#### ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR YÖNETMELİĞİ

Amaç, Kapsam, Dayanak, Uygulama ve Tanımlar Amac ve Kapsam

Madde 1- Bu Yönetmelik esas itibariyle, frekansı 100 Hz'in altındaki alternatif akım (a.a.) ve doğru akım (d.a.) elektrik tesislerine iliskin topraklama tesislerinin kurulması, isletilmesi, denetlenmesi, can ve mal etivenliği bakımından güvenlikle yapılmasına ilişkin hükümleri kapsar

Özelliklerinin farklı olması nedeniyle, yüksek gerilimli elektrik kuvvetli akım tesislerine ve alçak gerilimli elektrik tesislerine ilişkin topraklama kuralları ile bilgi işlem ve iletişim donanımlarının topraklanmasına iliskin kurallar ayrı bölümler halinde verilmistir

Elektrikle işleyen taşıtlara ilişkin besleme hatları, bu Yönetmeliğin kapsamına girmez.

Bu Yönetmeliğin Ek'leri ve ilgili Türk Standartları bu Yönetmeliğin tamamlayıcı ekidir. Yönetmelikte olmayan hükümler için EN, HD, IEC ve VDE gibi standartlar göz önüne alınır. Çelişmeler durumunda sıralamaya göre öncelik verilir. Herhangi bir tesisin bu Yönetmeliğin kapsamına girip girmeyeceği konusunda bir kararsızlık ortaya çıkarsa, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının bu konuda vereceği karar geçerlidir.

Madde 2- (Değişik:RG-4/12/2019-30968)
Bu Yönetmelik, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 169 uncu ve 508 inci maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Madde 3- Bu Yönetmelik, yeni kurulacak tesislere ve büyük değişikliğe uğrayacak kurulu tesislere uygulanır Büyük değişikliğe uğramayan tesislerde bu Yönetmelik aşağıdaki koşullarda uygulanır:

-Bu değişiklik, söz konusu tesisin öteki bölümleri üzerinde ya da başka tesislerde karışıklıklar ve önemli tehlikeler oluşturursa, -Yönetmeliğin uygulanmasının var olan tesislerde köklü değişiklikleri gerektirecek sonuçları doğurmaması koşulu ile önemli genişletme, önemli değişiklik ya da önemli onarım yapılırsa.

Bu Yönetmeliğin herhangi bir maddesinin uygulanması, yerle koşullar nedeniyle zorluklar ya da teknik gelişmeyi önkeyecek durumlar ortaya çıkarırsa, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına gerekçeli başvuru yapılması durumunda, Bakanlık yalnızca o başvuru için söz konusu maddenin uygulanmamasına izin verebilir.

Madde 4- Tanımlar, genel tanımlar, topraklamaya ilişkin tanımlar, hata ve arıza çeşitlerine ilişkin tanımlar, şebeke (sistem) tiplerine ilişkin tanımlar, iletişim sistemlerine ilişkin tanımlar olmak üzere beşe ayrılır.

1) Elektrik kuvvetli akum tesisleri: İnsanlar, diğer çanlılar ve nesneler için bazı durumlarda (yaklasma, dokunma vb.) tehlikeli olabilen ve elektrik eneriisinin üretilmesini, özelliğinin değistirilmesini, biriktirilmesini, iletilmesini, dağıtılmasını ve

mekanik enerjiye, ışığa, kimyasal enerjiye vb. enerjilere dönüştürülerek kullanılmasını sağlayan tesislerdir 2) Alçak gerilim (AG): Etkin değeri 1000 volt ya da 1000 voltun altında olan fazlar arası gerilimdir.

Yüksek gerilim (YG): Etkin değeri 1000 voltun üstünde olan fazlar arası gerilimdir.
 Tehlikeli gerilim: Etkin değeri alçak gerilimde 50 voltun üzerinde olan, yüksek gerilimde hata süresine bağlı olarak değişen gerilimdir.

5) Toprağa karşı gerilim: Orta noktası va da yıldız noktası topraklanmış sebekelerde, bir faz iletkeninin bu noktalara göre potansiyel farkıdır. Bu gerilim faz gerilimine esittir

Bunun dışındaki bütün şebekelerde toprağa karşı gerilim, bir faz iletkeninin toprağa temas etmesi durumunda öteki faz iletkenleri ile toprak arasında oluşan gerilimdir. Arıza yerinde ark yoksa, bir fazın toprağa karşı gerilimi fazlar arası gerilim değerine eşittir.

6) Elektrik işletme elemanları: Elektrik enerjisinin üretilmesi, dönüştürülmesi, dönüştürülmesi, dağıtılması ve kullanılması amacına hizmet eden (örneğin makineler, transformatörler, bağlama cihazları, ölçü aletleri, koruma düzenleri, kablolar ve ile tüketici cihazları gibi) bütün elemanlardır.

7) Sabit işletme elemanları: Yapıları veya mekanik dayanımları açısından, işletme esnasında kuruldukları yere bağlanmış olan cihazlardır. Bu tanıma, işletme açısından sabit oldukları halde, örneğin bağlantılarının yapılabilmesi veya temizlenmeleri için sınırlı hareket ettirilebilen işletme elemanları da dahildir. Örneğin araçlarda ve cihazlarda sabit şekilde monte edilmiş transformatörler sabit işletme elemanlarıdır.

8) Yer değiştirebilen işletme elemanları: Şekilleri ve alışılagelmiş kullanımları açısından işletme sırasında bulundukları yere bağlanmamış elemanlardır.

Bu tanıma, şekilleri ve alışılagelmiş kullanımları açısından gerilim altındayken hareket ettirilebilen işletme elemanları da dahildir.

9) Aktif bölümler: Elektrik işletme elemanlarının, normal işletme koşullarında gerilim altında bulunan iletkenleri (nötr iletkeni dahil, ancak PEN iletkeni hariç) ve iletken bölümleridir.

Orta iletkenler de aktif bölümlerdir; fakat koruma iletkenleri ve bunlara iletken olarak bağlı bölümler aktif bölüm sayılmaz,

10) Açıktaki iletken bölümler: Elektrik işletme elemanlarının her an dokunulabilen, aktif bölüm olmayan, fakat bir arıza durumunda gerilim altında kalabilen (gövde gibi) iletken bölümleridir.

11) İletken çeşitleri:

i) Ana iletken (Faz iletkeni) (L<sub>1</sub>,L<sub>2</sub>L<sub>3</sub>): Elektrik enerji kaynaklarını tüketicilere bağlayan, fakat orta noktadan ya da yıldız noktasından çıkmayan iletkenlerdir.

ii) Nötr iletkeni (N): Şebekenin orta noktasına veya yıldız noktasına bağlanan, elektrik enerjisinin iletilmesine katkıda bulunan bir iletkendir (d.a. sistemlerinde kaynağın orta noktasına bağlanan iletkene de orta iletken denir).
iii) Koruma iletkeni (PE): Elektriksel olarak tehlikeli gövde akımlarına karşı alınacak güvenlik önlemleri için işletme elemanlarının açıktaki iletken bölümlerini:

Potansiyel dengeleme barasına.

-Topraklayıcılara, -Elektrik enerji kaynağının topraklanmış noktasına,

## hağlayan iletkendir

iv) Koruma iletkeni + nötr iletkeni (PEN): Koruma iletkeni ile nötr iletkeninin işlevlerini bir iletkende birleştiren topraklanmış iletkendir

v) Fonksiyon topraklama iletkeni (FE): Yalnızca fonksiyon topraklaması için kullanılan bir topraklama iletkenidir.

vi) Fonksiyon topraklama ve koruma iletkeni (FPE): Hem fonksiyon topraklaması ve hem de koruma topraklaması için birlikte kullanılan tek bir topraklama iletkenidir. 12) Dolaylı dokunmaya karşı koruma: İnsan ve hayvanların, hatalı durumlardan dolayı ortaya çıkabilecek tehlikelerden korunmasıdır.

13) Emniyetli ayırma Bir akım devresine ilişkin olan gerilimin, bir başka akım devresine sirayet etmesinin yeterli güvenlikle önlendiği ayırmadır.
14) Ayırma transformatörü (Ara transformatör): İletişim tesislerinde, besleme şebekesinden kaynaklanan işlev bozulmalarını önlemek için kullanılan, sargıları elektriksel (galvanik) olarak ayrılmış bir transformatördür.

Ayırma transformatörü, birincil (primer) ve ikincil (sekonder) şebekede, dolaylı dokunmada ortaya çıkacak tehlikeli vücut akımlarına (çok yüksek dokunma gerilimlerine) karşı koruma için farklı önlemlerin kullanılmasını ve bu önlemlerin

rini etkilememesini veya ortadan kaldırılmamasını mümkün kılar. Bu özellik sekonder şebekedeki bir veya daha çok tüketici için geçerlidir.
15) Taşınabilir işletme yerleri: Taşıma sırasında işletme dışı olan elektrik veya iletişim tesislerini bulunduran işletme yerleridir. Bunlar (işletme sırasında) sınırlı olarak hareket ettirildiklerinden, işletme esnasında sabit işletme elemanı

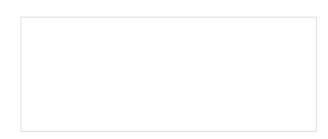
16) Elektrik işletme yerleri: Esas itibariyle elektrik tesislerinin işletilmesi için öngörülmüş olan ve kural olarak içine sadece ehliyetli personelin girebileceği kapalı hacim veya yerlerdir.
Not : İletişim tekniğinde bu tanıma, örneğin seçme ve kuvvetlendirici odaları, kablo dağıtım panoları, yangın, hırsız ve soygun alarım tesislerinin santralleri ve saat tesisleriyle, işletme nedeniyle boyutlandırma sınıfi 3'e dahil gerilime sahip an kısımlarına kaza ile dokunulabilecek iletişim düzenleri dahildir.

17) Kapalı elektrik işletme yerleri: Yalnızca elektrik tesislerinin işletilmesi için öngörülmüş bulunan ve kilit altında tutulan kapalı hacim veya yerlerdir. Kilit yalnızca görevlendirilmiş kişiler tarafından açılabilmelidir. Giriş için sadece ehliyetli

kişilere izin verilir.
Not : Îletişim tekniğinde bu tanıma, örneğin kablo dağıtım odaları, içinde insan bulunmayan kuvvetlendirici odaları, radyo verici düzenleri ve yüksek gerilim hattından haberleşime tesisleri dahildir.

18) El mesafesi bölgesi: Genellikle yürünebilen zeminden itibaren belirlenen ve sımırlarına, bir kişinin her yönde, yardımcı bir araç kullanımaksızın eliyle erişebileceği bölgedir. El mesafesinin boyutlandırılması Şekil-1'de gösterilmiştir.

- 19)Yıldırımdan koruma tesisi: Bir tesisin iç ve dış yıldırım etkilerinden korunması için kullanılan düzenlerin bütünüdür.
- b) Topraklamaya ilişkin tanımlar:
- 1) Toprak: Elektrik potansivelnin her noktada sıfır olduğu yeryüzünün madde ve yer olarak ifadesidir. Örnek: humuslu toprak, killi toprak, kumlu toprak, çamur, kayalık arazi.
  2) Referans toprağı (nötr toprak): Topraklayıcıdan yeterince uzak bulunan ve topraklama tesisinin etki alanı dışında kalan yeryüzü bölümüdür. Bu bölümdeki herhangi iki nokta arasında, topraklama akımının neden olduğu gerilim ihmal edilecek kadar küçüktür (Sekil-2'ye bakınız).
- 3) Topraklama iletkeni: Topraklanacak bir cihazı ya da tesis bölümünü, bir topraklayıcıya bağlayan toprağın dışında veya yalıtılmış olarak toprağın içinde döşenmiş bir iletkendir.
  Nötr iletkeni veya ana iletken ile topraklayıcı arasındaki bağlantıya bir ayırma bağlantısı, bir ayırıcı ya da bir topraklama bobini veya direnç bağlanmışsa, bu durumda sadece topraklayıcı ile belirtilen cihazlara en yakın toprak tarafındaki bağlantı ucu arasındaki bağlantı, topraklama iletkenidir.
  - 4) Topraklama barası (topraklama birleştirme iletkeni): Birden fazla topraklama iletkeninin bağlandığı bir topraklama barasıdır (iletkenidir).
  - Aşağıdaki iletkenler topraklama barası sayılmaz:
  - i) Üç fazlı düzenlerde (üç ölçü transformatörü, üç kablo başlığı, üç mesnet izolatörü vb.) her bir cihazın topraklanacak bölümlerini birleştiren topraklama iletkenleri,
  - ii) Hücre biçimindeki tesislerde, bir hücrenin cihazlarının topraklanacak bölümlerini birleştiren ve hücre içinde kesintisiz olarak döşenmiş olan bir topraklama barasına bağlanmış topraklama iletkenleri.
- 5) Topraklama tesisi: Birbirlerine iletken olarak bağlanan ve sınırlı bir alan içinde bulunan topraklayıcılar ya da aynı görevi yapan (boyasız direk ayakları, zırhlar ve metal kablo kılıfları gibi) metal parçalar ve topraklama iletkenlerinin



E S1, S2, S3 Topraklayıc

Ana topraklayıcıya bağlanmış olan potansiyel düzenleyici topraklayıcılar,

UE Topraklama gerilimi,  $U_{SS}$ Mümkün olan adım gerilimi,

Mümkün olan en büyük dokunma gerilimi, UST

 $U_{TST}$ Sürüklenmiş en büyük dokunma gerilimi, eğer kılıf en uzak noktada

topraklanmamıs ise.  $U_{TSTE}$ Sürüklenmiş en büyük dokunma gerilimi, eğer kılıf en uzak noktada topraklanmış ise,

Yeryüzü potansiyeli.

Şekil-2 Üzerinden akım geçen topraklayıcının çevresindeki yeryüzü potansiyelinin değişimi ve gerilimler

- 6) Topraklamak: Elektriksel bakımdan iletken bir parçayı bir topraklama tesisi üzerinden toprağa bağlamaktır.
- 7) Topraklama: Topraklamak için kullanılan araç, düzen ve yöntemlerin tümüdür. Topraklamalar çeşitlerine, amaçlarına ve şekillerine göre ayırt edilirler:

- 7.1) Topraklamanın çeşitlerine göre tanımlar:

  i) Dolaysız topraklama: Topraklama direncinden başka hiçbir direnç içermeyen topraklamadır.

  ii) Dolaylı topraklama: Topraklama iletkeni üzerine ek olarak bağlanan ohmik, endüktif veya kapasitif dirençlerle yapılan topraklamadır.
- iii) Açık topraklama: Topraklama iletkeni üzerine bir parafudr veya eklatör bağlanan topraklamadır. 7.2) Topraklamanın amaçlarına göre tanımlar:

- Koruma topraklaması: İnsanları tehlikeli dokunma gerilimlerine karşı korumak için, işletme akım devresinde bulunmayan iletken bir bölümün topraklanmasıdır.
   İşletme topraklaması: İşletme akım devresinin bir noktasının, cihazların ve tesislerin normal işletilmesi için topraklanmasıdır. Bu topraklama iki şekilde yapılabilir:
   -Dirençsiz (doğrudan doğruya) işletme topraklaması: Bu durumda, topraklama yolu üzerinde normal topraklama empedansından başka hiçbir direnç bulunmamaktadır.

- -Dirençlî işletme topraklaması. Bu durumda, ek olarak ohmik, endüktîf ya da kapasitîf dirençler bulummaktadır.
  iii) Fonksiyon topraklaması. Bir iletişim tesisinin veya bir işletme elemanının istenen fonksiyonu yerine getirmesi amacıyla yapılan topraklamadır. Fonksiyon topraklaması, toprağı dönüş iletkeni olarak kullanan iletişim cihazlarının işletme akımlarını da tasır.
- arını da taşır.
  Not : Bir iletişim tesisinin fonksiyon topraklaması, eskiden kullanılan iletişim tesisi işletme topraklaması ile aynıdır. Fonksiyon topraklaması deyimine, örneğin "yabancı gerilim bileşeni az olan topraklama" gibi adlandırmalar da dahildir.
  iv) Fonksiyon ve koruma topraklaması: Fonksiyon topraklamasının aynı topraklama iletikenini kullanarak ve aynı zamanda koruma topraklaması olarak da kullanıldığı topraklamadır.
  Not : Bir iletişim tesisinin fonksiyon ve koruma topraklaması, eskiden kullanılan iletişim tesisi işletme ve koruma topraklaması ile aynıdır.
  v) Düşük gürültülü topraklama: Dış kaynaklardan iletilen (bozucu büyüklüklerle olan) girişimin seviyesi, bağlandığı bilgi işlem veya benzeri donanımda bilgi kayıplarına neden olan kabul edilmeyecek etkiler üretmeyen bir topraklama bağlantısıdır. Not: Genlik/frekans karakteristikleri ile ilgili olarak (suseptans= 1/x) duyarlık, donanımın tipine bağlı olarak değişir.
  vi) Yıldırıma karşı topraklama: Yıldırım düşmesi durumunda, işletme gereği gerilim altında bulunan iletkenlere atlamaları (geri atlamalar) geniş ölçüde önlemek ve yıldırım akımını toprağa iletmek için, işletme akım devresine ilişkin olmayan
- iletken bölümlerin topraklanmasıdır. vii) Raylı sistem topraklaması: İletken kısımlarla raylı sistem toprağı arasındaki dolaysız, dolaylı veya açık bağlantıdır

  - Raylı sistem toprağı, geri dönüş iletkeni olarak görev yapan ve traversler veya topraklama tesisleri üzerinden toprakla bağlantısı olan raylar ve bunlara bağlanmış iletken kısımlardır. 7.3) Topraklamanın şekline göre tanımlar: i) Münferit (tekil) topraklama: İşletme elemanı veya cihazın sadece kendine ilişkin topraklayıcıya bağlı olduğu topraklamadır.
- ii) Yıldız şeklindeki topraklama: Birçok işletme elemanını veya cihaza ilişkin topraklama iletkenlerinin topraklanmış bir noktada yıldız şeklinde toplanmasıdır.
  iii) Çoklu topraklama: Bir işletme elemanı veya cihazın topraklamaış birçok iletkene (örneğin potansiyel dengeleme iletkeni, koruma iletkeni (PE) veya fonksiyon topraklama iletkeni (FE)) bağlandığı topraklamadır. Bu topraklama iletkenleri
- aymı topraklama birleştirme iletkenine veya farklı topraklayıcılara bağlı olabilir.
  iv) Yüzeysel topraklama: Topraklanacak işletme elemanları veya cihazların ve iletişim tesislerinin işletme akımı taşımayan iletken kısımlarının ağ şeklinde kendi aralarında koruma topraklamasına veya fonksiyon ve koruma topraklamasına bağlandığı topraklamadır.
  - Topraklayıcı (topraklama elektrodu): Toprağa gömülü ve toprakla iletken bir bağlantısı olan veya beton içine gömülü, geniş yüzeyli bağlantısı olan iletken parçalardır
  - Topraklayıcı çeşitleri:

  - ol ) Konuma göre topraklayıcılar:

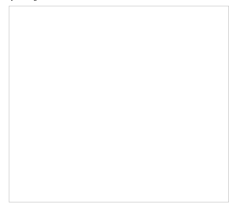
    i) Yüzeysel topraklayıcı: Genel olarak 0,5 1 m. arasında bir derinliğe yerleştirilen topraklayıcıdır. Galvanizli şerit veya yuvarlak ya da örgülü iletkenden yapılabilir ve yıldız, halka, gözlü topraklayıcı ya da bunların karışımı olabilir.
  - ii) Derin topraklayıcı: Genellikle düşey olarak 1 m'den daha derine yerleştirilen topraklayıcıdır. Galvanizli boru, yuvarlak çubuk veya benzeri profil malzemelerden yapılabilir. 9.2) Biçim ve profile göre topraklayıcılar:

  - i) Serit topraklayıcı: Serit seklindeki iletken malzeme ile yapılan topraklayıcıdır
  - ii) Boru ve profil topraklayıcı: Boru ve profil şeklindeki iletken malzeme ile yapılan topraklayıcıdır. iii) Örgülü iletken topraklayıcı: Örgülü iletken malzeme ile yapılan topraklayıcıdır. Örgülü iletkeni oluşturan teller ince olmamalıdır.

  - iv) Doğal topraklayıcı: Temel amacı topraklama olmayan, fakat topraklayıcı olarak etkili olan, toprakla veya suyla doğrudan doğruya veya beton üzerinden temasta bulunan yapıların çelik bölümleri, boru tesisatları, temel kazıkları gibi metal
  - v)Topraklayıcı etkisi olan kablo; Metal kılıfı, siperi (ekran) ve zırılarının iletkenliği toprağa göre serit topraklayıcı niteliğinde olan kablodur.
  - vi) Çıplak topraklayıcı bağlantı iletkeni: Bir topraklayıcıya bağlanan çıplak topraklamı iletkeninin toprak içinde kalan bölümü, topraklayıcının bir parçası sayılır. vii) Temel topraklayıcı (temel içine yerleştirilmiş topraklayıcı): Beton içine gömülü, toprakla (beton üzerinden) geniş yüzeyli olarak temasta bulunan iletkendir

  - 10) Potansiyel düzenleyici topraklayıcı: Belirli bir yayılma direncinin sağlanmasından çok, potansiyel dağılımının düzenlenmesine yarayan topraklayıcıdır (Şekil-2'ye bakınız). 11) Toprak özdirenci (rg.): Toprağın elektriksel özdirencidir. Bu direnç, genellikle W m²/m ya da W m olarak verilir. Bu direnç, kenar uzunluğu 1 m olan toprak bir küpün karşılıklı iki yüzeyi arasındaki dirençtir.
  - 12) Topraklayıcının veya topraklama tesisinin yayılma direnci (RE): Bir topraklayıcı ya da topraklama tesisi ile referans toprağı arasındaki toprağın direncidir. Yayılma direnci, yaklaşık olarak ohmik direnç kabul edilebilir.
  - 13) Topraklama direnci: Topraklayıcının yayılma direnci ile topraklama iletkeninin direncinin toplamıdır.
- 14) Toplam topraklama direnci: Bir yerde ölçülebilen ve ölçüye giren bütün topraklamaların toplam direncidir.
  15) Topraklama empedansı (Z<sub>E</sub>): Bir topraklama tesisi ile referans toprağı arasındaki (işletme frekansında) alternatif akım direncidir. Bu empedansın mutlak değeri, topraklayıcıların yayılma dirençleri ile toprak iletkenleri ve topraklayıcı olan kablolar gibi zincir etkili iletken empedanslarının paralel bağlanması ile elde edilir (Şekil-3'e bakınız).
  - 16) Darbe topraklama direnci: Bir topraklama tesisinin herhangi bir noktası ile referans toprağı arasında, yıldırım akımlarının geçmesi sırasında etkili olan dirençtir.
  - 17) Topraklama gerilimi (toprak potansiyel yükselmesi) (UE): Bir topraklama tesisi ile referans toprağı arasında oluşan gerilimdir (Şekil-2'ye bakınız) 18) Yeryüzü potansiyeli (j) :Yeryüzünün bir noktası ile referans toprağı arasındaki gerilimdir.

- 19) Dokunma gerilimi (U<sub>T</sub>): Topraklama geriliminini, insan tarafından köprülenebilen bölümüdür (Şekül-2'ye bakınız). Bu durumda insan vücudu üzerindeki akım yolu elden ayağa (dokunulabilen yere yatay uzaklık yaklaşık 1 m) ya da elden
- 20) Beklenen dokunma gerilimi (mümkün olan en büyük dokunma gerilimi) (Usr): İletken kısımlarla toprak arasında ortava cıkan bir toprak hatası esnasında, bu kısımlara henüz dokunulmamış iken, ortava cıkan gerilimi) (Usr):
  - 21) Adım gerilimi (Us): Topraklama geriliminin, insanın 1 m² lik adım açıklığı ile köprüleyebildiği bölümüdür. Bu durumda insan vücudu üzerindeki akım yolu ayaktan ayağadır (Şekil-2'ye bakınız).
- 22) Potansiyel dağılımı: Topraklanmış bir elektrik işletme elemanında oluşan bir hata sonucunda bir gövde kısa devresi oluştuğunda, referans toprağından başlayarak ölçülmek üzere söz konusu elektrik işletme elemanında oluşan bir hata sonucunda bir gövde kısa devresi oluştuğunda, referans toprağından başlayarak ölçülmek üzere söz konusu elektrik işletme elemanında vervüzündeki potansivelin dağılmasıdır.



```
\underline{I}_{F} = 3 \underline{I}_{O} + \underline{I}_{TR}
\underline{\mathit{I}}_E = r_E x (\underline{\mathit{I}}_F -
I_{TR})
\underline{U}_{E} = \underline{I}_{E} \times \underline{Z}_{E}
```

Birbirine bağlanmış hava hattı İletkenlerine iliskin zincir etkili iletken

empedanslarının eşit olması durumunda

Sıfır akımı, Io

Transformatörün yıldız noktası topraklamasından geçen akım, <u>I</u>Tr

Toprak hata akımı, ΙF

Topraklama akımı (doğrudan doğruya ölçülemez),

Gözlü topraklayıcının yayılma direncinden geçen akım IRS

Uzaktaki topraklayıcıya kadar hattın azalma katsayısı,  $r_{\rm E}$ Gözlü topraklayıcının yayılma direnci, RES

R<sub>ET</sub> Bir direğin yayılma direnci,

Hava hatlarının zincir etkili iletken empedansı, <u>Z</u>¥

Topraklama empedansı,  $\underline{Z}_{E}$ 

<u>U</u>E Topraklama gerilimi.

Tesisten çıkan hava hatlarının sayısı (örnekte n = 2'dir).

Şekil-3 Bir toprak hatası durumunda yıldız noktası küçük değerli bir direnç üzerinden topraklanmış bir transformatör merkezinde akım, gerilim ve dirençler

- 23) Potansiyel dağılımının düzenlemini (potansiyel düzenleminis) Bir topraklama tesisinin potansiyel dağılımının düzenlemini küçültmek için potansiyel düzenleyici topraklayıcılar yerleştirerek potansiyel nıma etki etmektir (Şekil-2'ye bakınız). Düzenleyici topraklayıcıların topraklama tesisinin potansiyel dağılımının düzenlemini küçültmek için potansiyel düzenleyici topraklayıcıların topraklama tesisinin potansiyel dağılımının düzenlemini küçültmek için potansiyel düzenleyici topraklayıcıların topraklayıcıların topraklama tesisinin potansiyel dağılımının düzenlemini küçültmek için potansiyel düzenleyici topraklayıcıların topraklama tesisinin potansiyel dağılımının düzenlemini küçültmek için potansiyel düzenleyici topraklayıcıların topraklay
- ıyla yapılan düzenlemelerdir.
  25) Fonksiyon potansiyel dengelemesi: İletken kısımlar arasındaki gerilimi, bir işletme elemanının, cihazın veya tesisin sorunsuz çalışabilmesine yetecek kadar küçük değerlere düşürmek amacıyla yapılan düzenlemelerdir

26) Koruma potansiyel dengelemesi: İletken kısımlar arasında yüksek gerilimlerin ortaya çıkmasını önlemek amacıyla yapılan düzenlemelerdir.
27) Fonksiyon ve koruma potansiyel dengelemesi: Fonksiyon potansiyel dengelemesi ile koruma potansiyel dengelemesinin birleştirilmesidir ve bir işletme elemanı, cihaz veya tesis için, gerek fonksiyon ve gerekse koruma açısından öngörülen koşulların sağlanması için yeterlidir.

28) Potansiyel dengeleme hattı (eşpotansiyel kuşaklama): Potansiyel dengelemesini sağlamak amacıyla kullanılan bağlantı iletkenleridir.
29) Üzerine basılan yerin yalıtılması: Üzerine basılan yer ile toprak arasındaki direncin, izin verilmeyen dokunma gerilimleri oluşamayacak biçimde arttırılmasıdır.

- 30) Potansiyel sürüklenmesi: Bir topraklama tesisinin yükselen potansiyelinin, bu tesise bağlı bir iletken (örneğin, metal kablo kılıfları, PEN iletkeni, su borusu, demiryolu) ile potansiyeli daha düşük olan bölgeye veya referans toprak bölgesine taşınmasıdır. Bu iletkende, çevresine göre bir potansiyel farkı oluşur.
- 31) Global topraklama sistemir. Yerel topraklama tesislerinin birbirlerine bağlanmasıyla elde edilen ve birbirlerine yakın mesafede bulunan topraklama tesislerinde hicbir tehlikeli topraklama geriliminin (toprak potansiyel yükselmesi) ortava çıkmamasını sağlayan bir topraklama sistemidir. Böyle sistemler, toprak arıza akımın bölünmesine izin vererek, yerel topraklama sisteminde topraklama geriliminin küçültülmesini sağlar. Böyle bir sistem bir eşpotansiyel yüzey oluşturur.

c) Hata ve arızalar ile ilgili tanımlar:

1) Bozuk olmayan işletme (Normal işletme): Tesis, cihaz ve işletme elemanları için öngörülmüş olan koşullardaki (örneğin bunlara ilişkin işletme talimatları uyarınca) ve hatasız durumdaki işletme 2) Bozuk işletme durumu: Arızalı işletme ve hata durumu için üst kavramdır.

Not: Bozuk işletme durumları, örneğin yalıtmıların köprülenmesi, elektriksel bağlantıların kesilmesi, bileşenlerin devre dışı kalması gibi durumlarla, yazılım hataları ve aynı zamanda cihazların üretim, çalıştırma ve bakımı sırasındaki hatalardır.

3) Bir tesisin veya cihazın bozuk işletmesi: Bir tesisin veya cihazın bir hata durumu oluşturmaksızın, bozuk işletme durumuna geçip, bozuk olmayan işletme durumunun dışına çıkmasıdır.

4) Hata durumu: Güvenlikle ilgili bir kısmın, örneğin temel yalıtımın, koruma iletkeninin veya güvenlikle ilgili devrenin görevini yapamaması nedeniyle bir tesis veya cihazda ortaya çıkan bozuk işletme durumudur.

- Yalıtım hatası: Yalıtımdaki hata sonucu sistemde ortaya çıkan hatadır.
   Gövde teması: Bir hata sonucunda bir elektrik işletme elemanının gövdesi ile aktif bölümler arasında oluşan iletken bağlantıdır.
- 7) K isa devre: İşletme bakımından birbirine karşı gerilin altında olan iletkenler (ya da aktif bölümler) arasında, bir arıza sonucunda oluşan iletken bağlantıdır. Ancak olayın kısa devre sayılabilmesi için, arızanın olduğu akım devresi üzerinde bir tüketim cihazın direnci gibi işlevi olan bir direncin bulunmaması gerekir.

8) Hat teması: Kısa devrenin oluştuğu akım devresi üzerinde, işlevi olan bir direnç bulunursa, bu olaya hat teması adı verilir.

9) Toprak hatası: Bir faz iletkeninin ya da işletme gereği yalıtılmış orta iletkenin, bir arıza sonucunda, toprakla ya da topraklanmış bir bölümle oluşturduğu iletken bağlantıdır. İletken bağlantı bir ark üzerinden de olabilir. Yıldız noktası doğrudan doğruya ya da küçük değerli bir direnç üzerinden topraklanan şebekelerdeki, toprak hatasına toprak kısa devresi adı verilir.

- Yıldız noktası yalıtılmış ya da kompanze edilmiş (dengelenmiş) şebekelerde toprak hatasına toprak teması adı verilir.

  Toprak teması, aynı şebekenin iki ya da daha çok iletkeninde, farklı noktalarda olursa, buna çift toprak teması ya da çok fazlı toprak hatası adı verilir.

  10) Hata gerilimi: İnsanlar tarafından dokunulabilen ve işletme akım devresine ilişkin olmayan, iletken bölümler arasında ya da böyle bir bölüm ile referans toprağı arasında oluşan gerilimdir.
- 11) Hata akımı: Bir yalıtkanlık hatası sonucunda geçen akımdır. Hata akımı ya bir kısa devre akımıdır ya da bir toprak teması akımıdır.
  12) Toprak hata akımı (I<sub>F</sub>): Hata yerinde (toprak teması olan yer) yalnızca bir toprak teması noktası bulunması durumunda, işletme akım devresinden toprağa ya da topraklanmış bölümlere geçen akımdır (Şekil-3'e ve Şekil-4a'dan Şekil-4e'ye kadar bakınız).

Bu akım:

- -Yıldız noktası yalıtılmış şebekelerde, kapasitif toprak teması akımı I<sub>C</sub>,
- -Yıldız noktası söndürme bobini ile donatılmış (rezonans topraklı) şebekelerde,  $\,$ artık toprak teması akımı  $\,$ I $_{RES}$

-Yıldız noktası doğrudan doğruya ya da küçük değerli bir direnç üzerinden topraklanmış şebekelerde, toprak kısa devre akımı ya da bir fazlı kısa devre akımı I <sup>*</sup> <sub>kl</sub> 'dir.  13) Topraklama akımı (I <sub>E</sub> ): Topraklama empedansı üzerinden toprağa geçen akımdır (Şekil-3'e bakımız).  Not: I <sub>E</sub> topraklama akımı, I <sub>F</sub> toprak hata akımının, bir topraklama tesisinin potansiyelinin yükselmesine neden olan bölümüdür. I <sub>E</sub> 'nin hesaplanması için Ek-N' ye bakınız.  14) Kaçak akım: İşletme araçlarının gövdeleri, akım sisteminin orta noktasına ya da doğrudan doğruya topraklanmış bir şebeke noktasına veya toprağa iletken olarak bağlanmışlarsa, işletme elemanının aktif bölümlerinden, işletme yalıtık terinden aktif olmayan bölümlere, örneğin gövdeye işletme sırasında geçen akımdır. Sonuç olarak kaçak akımı, işletme sırasında hatasız bir akım devresinden toprağa veya yabancı bir iletken kısıma akan akımdır.  Not: Bu akımın, işletme elemanlarının toprağa karşı kapasitelerinden veya özellikle kondansatörlerin kullanılmasından kaynaklanan bir kapasitif bileşeni bulunabilir.  15) Yüksek kaçak akımı (Bilgi-işlem donanımları için): TS 40'a uygun fiş-priz veya benzeri ile bağlı IEC 60435'e uygun olarak ölçülen ve belirtilen sınırı aşan toprak kaçak akımıdır.  16) Hızlı açmız: Bir toprak hata akımının 0,5 saniyeden daha kısa sürede kesilmesidir.  17) Azalına (redüksiyon) katsayısı (r): Üç fazıl bir sistemde, kısa devrenin meydana gekliği yerden ve merkezlerin topraklama tesislerinden belli bir uzaklıkta akan toprak akımının, işletme akım devresindeki iletkenlerden geçen akımlar şıkın sıfır akım bileşenlerinin toplanına (r = I <sub>E</sub> / 3 I <sub>0</sub> ) oranıdır.				
Şekil-4a Yıldız noktası yalıtılmış bir şebekede toprak hata akımı				
Şekil-4b Toprak teması kompanze edilmiş (rezonans topraklı) bir şebekede topra	ak hata akımı			
Şekil-4c Yıldız noktası, değeri düşük bir empedans üzerinden topraklanmış bir :	sebekede toprak hata akımı			
Şekil-4d Toprak teması kompanze edilmiş ve geçici olarak yıldız noktası değeri	düşük bir empedans üzerinden topraklanmış bir şebekede toprak hata akımı			

Şekil-4e Yıldız noktası yalıtılmış veya toprak teması kompanze e	dılmış bir şebekede çift toprak temas akımı
<u>I</u> F Toprak hata akımı,	
$\underline{I}_{\mathbb{C}}$ Kapasitif toprak akımı,	
IL Paralel söndürme (kompanzasyon) bobinlerinin akımla IR Kaçak akım,	rının toplamı,
<u>I</u> R Kaçak akım, <u>I</u> H Harmonik akım,	
IRES Toprak teması artık akımı,	
<u>I"k1</u> Tek kutuplu toprak kısa devresinde alternatif başlangı	; kisa devre akimi,
<u>I"kEE</u> Çift toprak temas akımı.	
Şekil-4 Yüksek gerilim şebekelerinin yıldız noktası durumlarına	göre toprak hata akımlarının sınıflandırılması
<ul> <li>d) Şebeke (sistem) tiplerine ilişkin tanımlar:</li> <li>1) Şebekelerin yıldız noktalarının topraklanma durumlarına göre</li> </ul>	sınflandırılması:
	ratörlerin yıldız noktaları ile yıldız noktasını oluşturan öteki tesis bölümleri, işletmenin topraklama tesisine bağlanmamış olan şebekelerdir. arşı koruma cihazı üzerinden toprağa bağlanan şebekeler de yıldız noktası yalıtılmış şebeke sayılırlar.
	arşı koruma cınazı uzermoen topraga oaganan şeoekcier ee yıkızı noktasi yalıtılmış şeoeke saylırırar. Kir ya da birden fizzla transformatörün ya da yıldız noktasını oluşturan öteki tesis bölülmlerinin yıldız noktaları veya orta noktaları söndürme bobinleri üzerinden topraklanmış ve
bu düzenlerin endüktansı, şebekenin toprak kapasitesini kompanze ede	ecek biçimde ayarlanmış olan şebekelerdir. npedans üzerinden topraklanmış şebekeler: Bir ya da birden fazla transformatörün veva yıldız noktasını oluşturan öteki tesis bölümlerinin ya da generatörlerin yıldız noktası,
	npedana uzennen poprakannis yelekederi. Dir ya da unuen talat unistorinatorin veya yaar hotsasin ongata istoria obini üzerinden topraklannis olan ve şebekedeki koruma dizeni, herhangi bir noktadaki toprak hatsanda otomatik açımayı sağbayacak biçirinde yapılmış olan şebekelerdir.
	olarak topraklanan, yıldız noktası yalıtılmış veya kompanze edilmiş şebekeler de dahildir.  rli bir empedans üzerinden topraklanmış şebekeler. Kendi kendine sönmeyen toprak temasında, yıldız noktası veya işletme akım devresinin bir iletkeni (faz iletkeni), toprak
temasının başlangıcından birkaç saniye sonra kısa süreli olarak toprak	
<ol> <li>Dağıtım şebekelerinin gerilimli iletken sayısına göre sınıflandı</li> <li>Alternatif akım sistemleri</li> <li>Doğru akım sistemleri</li> </ol>	rılması:Dağıtım şebekeleri gerilim türüne göre iletken sayısı bakımından aşağıdaki şekilde sınıflandırılır.
Tek fazlı 2 telli 2 telli	
Tek fazlı 3 telli 3 telli İki fazlı 3 telli	
Üç fazlı 3 telli	
Üç fazlı 4 telli Üç fazlı 5 telli	
	sı: Bu Yönetmelikte sistem topraklamasının aşağıdaki tipleri dikkate alınmıştır.
Notlar: 1-Şekil-5a'dan Şekil-5e'ye kadar olan şekillerde, genel olarak	laulandan ja fool eietundas ämakka vasilmistis
Şekil-5f'den Şekil 5k'ya kadar olan şekillerde, genel olarak kullanılan	
<ol> <li>Kullanılan kodların anlamları aşağıda verilmiştir:</li> <li>Birinci harf: Güç sisteminin toprağa bağlanması,</li> </ol>	
T: Bir noktanın toprağa doğrudan bağlanması,	
I: Bütün gerilimli bölümlerin topraktan ayrılmış olması veya bir İkinci harf: Tesisatın açıktaki iletken bölümlerinin toprağa bağ	
T: Güç sisteminin herhangi bir noktasının topraklanmasından b	vağımsız olarak açıktaki iletken bölümlerin elektriksel olarak doğrudan toprağa bağlanması,
<ul> <li>N: Açıktaki iletken bölümlerin güç sisteminin topraklanmış riletkendir).</li> </ul>	oktasına elektriksel olarak doğrudan bağlanması (a.a. sistemlerinde güç sisteminin topraklanmış noktası, normal olarak nötr noktası veya nötr noktası yoksa bir ana (faz)
Bir sonraki harf (varsa): Nötr ve koruma iletkenin düzenlenme	
S: Nötr veya topraklanmış hat iletkeninden ayrı bir iletkenle ke C: Nötr ve koruma güvenliğinin tek iletken üzerinden birleştiri	oruma fonksiyonun sağlanması (veya a.a. sistemlerinde topraklanmış ana (faz) iletkenden). İmesi PEN iletkeni)
i) TN sistemleri: TN sistemlerinde doğrudan topraklanmış bir	nokta bulunur ve tesisatın açıktaki iletken bölümleri bu noktaya koruma iletkeni ile bağlanır. TN sistemi, nötr ve koruma iletkenlerinin düzenlenmesine göre üç tipe ayrılır:
-TN-S sistemi : Sistemin tamamında ayrı bir koruma ilet	keni kullanılır.
-TN-C-S sistemi : Nötr ve koruma fonksivonları, sistemin l	vir bölümünde tek iletkende birlestirilmistir.
-TN-C-S sistemi : Nötr ve koruma fonksiyonları, sistemin l -TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon	oir bölümünde tek iletkende birleştirilmiştir. ksiyonları tek iletkende birleştirilmiştir.
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon	
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon	
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması: Koruma iletkeni (PE)	
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması:	
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması: Koruma iletkeni (PE) Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)	
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması: Koruma iletkeni (PE) Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)	
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması: Koruma iletkeni (PE) Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)	
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması: Koruma iletkeni (PE) Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)	
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması: Koruma iletkeni (PE) Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)	
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması: Koruma iletkeni (PE) Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)	
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması: Koruma iletkeni (PE) Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)	
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması: Koruma iletkeni (PE) Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)	
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması: Koruma iletkeni (PE) Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)	
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması: Koruma iletkeni (PE) Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)	
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması: Koruma iletkeni (PE) Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)	
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması: Koruma iletkeni (PE) Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)	
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması: Koruma iletkeni (PE) Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)	
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması:  Koruma iletkeni (PE)  Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)  Nötr iletkeni (N)  Sistemin tamamında nötr iletkeni ile Sistemin t	amamında topraklanmış
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması:  Koruma iletkeni (PE)  Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)  Nötr iletkeni (N)  Sistemin tamamında nötr iletkeni ile Sistemin t	ksiyonları tek iletkende birleştirilmiştir.
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması:  Koruma iletkeni (PE)  Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)  Nötr iletkeni (N)  Sistemin tamamında nötr iletkeni ile Sistemin t	amamında topraklanmış
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması:  Koruma iletkeni (PE)  Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)  Nötr iletkeni (N)  Sistemin tamamında nötr iletkeni ile koruma iletkeni ayrı	amamında topraklanmış
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması:  Koruma iletkeni (PE)  Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)  Nötr iletkeni (N)  Sistemin tamamında nötr iletkeni ile koruma iletkeni ayrı	amamında topraklanmış
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması:  Koruma iletkeni (PE)  Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)  Nötr iletkeni (N)  Sistemin tamamında nötr iletkeni ile koruma iletkeni ayrı	amamında topraklanmış
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması:  Koruma iletkeni (PE)  Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)  Nötr iletkeni (N)  Sistemin tamamında nötr iletkeni ile koruma iletkeni ayrı	amamında topraklanmış
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması:  Koruma iletkeni (PE)  Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)  Nötr iletkeni (N)  Sistemin tamamında nötr iletkeni ile koruma iletkeni ayrı	amamında topraklanmış
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması:  Koruma iletkeni (PE)  Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)  Nötr iletkeni (N)  Sistemin tamamında nötr iletkeni ile koruma iletkeni ayrı	amamında topraklanmış
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması:  Koruma iletkeni (PE)  Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)  Nötr iletkeni (N)  Sistemin tamamında nötr iletkeni ile koruma iletkeni ayrı	amamında topraklanmış
-TN-C sistemi : Sistemin tamamında nötr ve koruma fon Şekil-5'teki sembollerin açıklaması:  Koruma iletkeni (PE)  Birleşik koruma ve nötr iletkeni (PEN)  Nötr iletkeni (N)  Sistemin tamamında nötr iletkeni ile koruma iletkeni ayrı	amamında topraklanmış

Açıktaki iletken bölümler ( Gövde vb )

Ş	kil-5b TN-C-S Sistemi. Nötr iletkeni ve koruma iletkeni, sistemin bir bölümünde tek iletkende birleştirilmiştir
	kil-5c TN-C Sistemi. Sistemin tamamında nötr ve koruma fonksiyonları, tek iletkende birleştirilmiştir
ii)	TT sistemleri: TT sisteminde doğrudan topraklanmış bir nokta bulunur, tesisatın açıktaki iletken bölümleri, güç sistemi topraklayıcısından elektriksel olarak bağımsız olan topraklayıcılara bağlanır.
	Şekil-5d TT Sistemi
iii	IT sistemi: IT sisteminde bütün gerilimli bölümler topraktan ayrılır veya bir noktadan, bir empedans üzerinden toprağa bağlanır. Elektrik tesisatının açıktaki iletken bölümleri ayrı ayrı veya birleşik olarak topraklanır veya sistem nasına bağlanır.
ıkla	aasma bağlanır.
-	
1)	Sistem topraktan ayrılabilir. Nötr, dağıtılabilir veya dağıtılmayabilir.
iv	Şekil-5e IT Sistemi Doğru akım sistemleri. Doğru akım sistemlerinde topraklama sistemlerinin tipleri aşağıda verilmiştir.
Ş	nt: Topraklanmış doğru akım sistemlerinde elektro-mekanik korozyon dikkate alınımalıdır. kil-5f, Şekil-5g, Şekil-5h, Şekil-5j ve Şekil-5k'da iki telli bir doğru akım sistemindeki belirli bir kutbun topraklanması gösterildiğinde, bunun negatif veya pozitif kutup olması kararı, çalışma durumuna ve diğer koşullara dayanmalıdır.

	Şekil-5f TN-S Doğru akım sistemi	
Т	opraklanmış hat iletkeni (örnek olarak L-) (Sistem a) veya topraklanmış orta iletk	ten (M) ( Sistem b) koruma iletkeninden sistem boyunca ayrılır.
5	Şekil-5g TN-C Doğru akım sistemi	
S fonksiyo		ninin fonksiyonları, sistem boyunca tek bir PEN (d.a.) iletkeninde birleştirilir veya Sistem b)'deki topraklanmış orta iletken (M) ve koruma iletkeninin
S fonksiyo		ninin fonksiyonları, sistem boyunca tek bir PEN (d.a.) iletkeninde birleştirilir veya Sistem b)'deki topraklanmış orta iletken (M) ve koruma iletkeninin
S fonksiyo		ninin fonksiyonları, sistem boyunca tek bir PEN (d.a.) iletkeninde birleştirilir veya Sistem b)'deki topraklanmış orta iletken (M) ve koruma iletkeninin
S fonksiyo		ninin fonksiyonları, sistem boyunca tek bir PEN (d.a.) iletkeninde birleştirilir veya Sistem b)'deki topraklanmış orta iletken (M) ve koruma iletkeninin
S fonksiyo		ninin fonksiyonları, sistem boyunca tek bir PEN (d.a.) iletkeninde birleştirilir veya Sistem b)'deki topraklanmış orta iletken (M) ve koruma iletkeninin
S fonksiyo		ninin fonksiyonları, sistem boyunca tek bir PEN (d.a.) iletkeninde birleştirilir veya Sistem b)'deki topraklanmış orta iletken (M) ve koruma iletkeninin
S fonksiyo		ninin fonksiyonları, sistem boyunca tek bir PEN (d.a.) iletkeninde birleştirilir veya Sistem b)'deki topraklanmış orta iletken (M) ve koruma iletkeninin
S		ninin fonksiyonları, sistem boyunca tek bir PEN (d.a.) iletkeninde birleştirilir veya Sistem b)'deki topraklanmış orta iletken (M) ve koruma iletkeninin
S		ninin fonksiyonları, sistem boyunca tek bir PEN (d.a.) iletkeninde birleştirilir veya Sistem b)'deki topraklanmış orta iletken (M) ve koruma iletkeninin
S fonksiyo		ninin fonksiyonları, sistem boyunca tek bir PEN (d.a.) iletkeninde birleştirilir veya Sistem b)'deki topraklanmış orta iletken (M) ve koruma iletkeninin
S fonkstyc		ninin fonksiyonları, sistem boyunca tek bir PEN (d.a.) iletkeninde birleştirilir veya Sistem b)'deki topraklanmış orta iletken (M) ve koruma iletkeninin
S S fonksiye		ninin fonksiyonları, sistem boyunca tek bir PEN (d.a.) iletkeninde birleştirilir veya Sistem b)'deki topraklanmış orta iletken (M) ve koruma iletkeninin
S S fonksiyo		ninin fonksiyonları, sistem boyunca tek bir PEN (d.a.) iletkeninde birleştirilir veya Sistem b)'deki topraklanmış orta iletken (M) ve koruma iletkeninin
S S fonksiye		ninin fonksiyonları, sistem boyunca tek bir PEN (d.a.) iletkeninde birleştirilir veya Sistem b)'deki topraklanmış orta iletken (M) ve koruma iletkeninin
S S fonksiye		ninin fonksiyonları, sistem boyunca tek bir PEN (d.a.) iletkeninde birleştirilir veya Sistem b)'deki topraklanmış orta iletken (M) ve koruma iletkeninin
S S fonksiye		ninin fonksiyonları, sistem boyunca tek bir PEN (d.a.) iletkeninde birleştirilir veya Sistem b)'deki topraklanmış orta iletken (M) ve koruma iletkeninin
S S fonksiye		ninin fonksiyonları, sistem boyunca tek bir PEN (d.a.) iletkeninde birleştirilir veya Sistem b)'deki topraklanmış orta iletken (M) ve koruma iletkeninin
S S fonksiye		ninin fonksiyonları, sistem boyunca tek bir PEN (d.a.) iletkeninde birleştirilir veya Sistem b)'deki topraklanmış orta iletken (M) ve koruma iletkeninin
S S fonksiyo		ninin fonksiyonları, sistem boyunca tek bir PEN (d.a.) iletkeninde birleştirilir veya Sistem b)'deki topraklanmış orta iletken (M) ve koruma iletkeninin
S S fonksiye		ninin fonksiyonları, sistem boyunca tek bir PEN (d.a.) iletkeninde birleştirilir veya Sistem b)'deki topraklanmış orta iletken (M) ve koruma iletkeninin
S S fonksiyo		ninin fonksiyonları, sistem boyunca tek bir PEN (d.a.) iletkeninde birleştirilir veya Sistem b)'deki topraklanmış orta iletken (M) ve koruma iletkeninin

Şekil-5j TT Doğru akım sistemi	
Çekir-ij 11 Doğlu akılı sistemi	

# Şekil-5k IT Doğru akım sistemi

- 1) Îletişim cihazı ve iletişim tesisi: Haber ve bilgilerin (örneğin ses, görüntü ve işaretler), uzaktan kumanda bilgileri de dahil olmak üzere (örneğin ölçü değerleri, ihbarlar ve komutlar), taşınması (yanı iletimi ve ulaştırılması) ve işlenmesi için gerekli düzenlerdir.
  - Bir iletisim cihazı, bağımsız bir düzen veva kendi içinde kapalı bir bilesendir. Dıs boyutlar tanımlama için ölçüt değildir.
  - Bir iletişim tesisine; verici düzenleri, haber ve bilgilerin taşınmasına yarayan hatlı veya hatısız taşıma yolu, alıcı düzenleri ve iletişim tesisinin işletilmesi için gerekli düzenler dahildir. 2) Bilgi işlem donanım: Ayrı veya sistemle birleşik, bilgi toplayan, işleyen ve depolayan elektrikle çalışan makine birimleridir.

  - 3) Elektrik isletme elemanlarının koruma sınıfları:
- i) Koruma sımıfı I'e dahil olan işletme elemanları: Elektrik çarpmasına karşı korumanın sadece temel yalıtıma dayanmadığı işletme elemanlarıdır. Ele bir koruma önlemi, kısımların sabit tesisata ilişkin koruma iletkenine bağlanmasıyla

i Nortura sımılı i'e dahil olan işletme eleritanları: Elektrik çarpınasına kaşı korturlanlın sadece terner yanınla dayanındığı şektine elerinanlarını. Ek bir korturla önletik, kısımarın sabit tessata inşkin korturla inetkenine bağanınlasıya sağlanır; bu durumda temel yalıtımdaki bir hatada gerilim kalcı olamaz.

Not: Koruma sımıfı I'e dahil olan işletme elemanları, ikinci bir yalıtıma veya kuvvetlendirilmiş yalıtıma saba korumanın sadece temel yalıtıma dayanınadığı, ikinci bir yalıtım veya kuvvetlendirilmiş yalıtım gibi ek koruma önlemlerinin de alınmış olduğu işletme elemanlarıdır. Bunlarda koruma iletkeninin bağlanmasına olanak yoktur ve bu husus tesisat koyullarından bağımısıdır.

Not: Koruma derecesi II'ye dahil olan işletme elemanları, koruma iletkenleri tarafından kuşatılma gibi önlemlerle donatılabilir; ancak bunlar işletme elemanlarının içinde bulunmalı ve koruma sınıfı II'nin koşullarına uygun olarak yalıtılmış

olmalıdırlar. ndurtar.

Koruma sımfı II'ye dahil olan metal mahfazalı işletme elemanları, iletişim tekniğinde, fonksiyon potansiyel dengeleme iletkeni için kullanılabilecek, mahfaza üstündeki bir bağlantı yeriyle donatılmış olabilirler.

Koruma sımfı II'ye dahil olan işletme elemanları, fonksiyon topraklaması için kullanılacak bir bağlantı yeri ile donatılmış olabilirler.

Koruma sımfı II'ye dahil olan işletme elemanları, küçük gerilimlerle işletilen işletme elemanlarına da sahip olabilirler.

4) Boyutlandırma sımfı Bir dokunma akım devresinde, kendilerinden ayın fizyolojik etkiler beklenen akım ve gerilim değerlerine ilişkin aralıktır.

- Not: Boyutlandırma sınıflarının anma değerleri için Beşinci Bölüm'e bakınız.

  i) Boyutlandırma sınıfı 1A ve kural olarak boyutlandırma sınıfı 1B'ye ilişkin akım ve gerilimlerde bir dokunma akım yolunun ortaya çıkmasına izin verilir.

  Not: Hissedilebilir bir vücut akımının ortaya çıkmasının önlenmesi gereken durumlarda, boyutlandırma sınıfı 1B'ye ilişkin akım ve gerilimlerde bir dokunma akım yolu oluşması riskine girilmez.
- ii) Boyutlandırma sınıfı 2'ye ilişkin akım ve gerilimlerde, sadece bir hata durumunda, bir dokunma akım yolunun oluşması risk edilebilir. iii) Boyutlandırma sınıfı 3'e ilişkin akım ve gerilimlerde bir dokunma akım yolu kalıcı olamaz.

- 5) Ekran: Bir alanın, sınırlı bir kapalı hacim içerisine girmesini azaltmaya yarayan düzendir.
  6) Hat ekran: Hatlarla birlikte, belirli bir geometrik konumda çekilen iletken malzemeden bir ekrandır.
  Not: Elektromanyetik ekran olarak düzenlenmiş şekliyle hat ekranı, iki ucundan da referans potansiyele bağlanmış olduğu için, potansiyel dengelemesine katkıda bulunabilir.

#### Topraklama Tesislerinin Boyutlandırılması

Madde 5-a) Topraklama tesislerinin kurulması icin temel kosullar:

- Topraklama tesislerinin kurulmasında dört koşul yerine getirilmelidir
- Mekanik davanım ve korozvona karsı davanıklılığın sağlanması
- 2) Isil bakımdan en yüksek hata akımına (hesaplanarak bulunan) dayanıklılık
   3) İşletme araçları ve nesnelerin zarar görmesinin önlenmesi,
- 3) işteme arayanı ve iksilezini zala gönnesimi öntamısı, 4) En yüksek toprak hata akmı esnasında, topraklama tesislerinde ortaya çıkabilecek gerilimlere karşı insanların güvenliğinin sağlanması. Bu koşullardan dolayı topraklama tesislerinin boyutlandırılması için aşağıdaki parametreler önemlidir:
- -Hata akımının değeri.(\*)
- -Hatanın süresi.(\*
- Toprağın özellikleri.
- (\*): Bu parametreler, esas olarak yüksek gerilim sisteminin nötrünün topraklanma şekline bağlıdır. Farklı gerilim seviyelerinin kullanıldığı bir tesiste, bu dört koşul her bir gerilim seviyesinde yerine getirilmelidir. Farklı gerilim sistemlerinde aynı anda meydana gelen hatalar veya arızalar dikkate alınmayabilir.
  - Bu kurallar, calısma ve ayırma mahallerindeki geçiçi toprak bağlantılarına uygulanmaz,
- b) Mekanik dayanım ve korozyona kaşı dayanıklılık bakımından topraklama tesisinin boyutlandırılması:

  1) Topraklayıcı (Topraklama elektrodu): Topraklayıcılar toprak ile sürekli temasta bulunduğu için korozyona (kimyasal ve biyolojik etkiler, oksitlenme, elektrolitik korozyon oluşumu ve elektroliz vb.) karşı dayanıklı malzemelerden oluşmalıdır. Bunlar, hem montaj esnasında çıkabilecek mekanik zorlanmalara karşı dayanıklı olmalı hem de normal işletmede oluşan mekanik etkilere dayanmalıdır. Beton temeline gömülen çelik ve çelik kazıklar veya diğer doğal topraklayıcılar topraklama tesisinin bir kısımı olarak kullanılabilirler. Topraklayıcılar için, mekanik dayanım ve korozyon bakımından en küçük boyutlar Ek-A'da verilmiştir. Ek-A'da belirtilenlerden başka bir malzeme kullanıldığı zaman (örneğin paslanmaz celik) Madde 5-a'daki ilk iki kosula uvgun olmalıdır.
- Çıplak bakır yada bakır kaplamalı çelikten yapılmış geniş topraklayıcı sistemlerinir, boru hatları, vb. çelik yeraltı tesislerine olabildiğince metalik olarak temas etmemesine dikkat edilmelidir. Aksi durumda çelik bölümler büyük bir korozyon tehlikesine uğrayabilir.
  - 2) Topraklama iletkenleri: Topraklama iletkenlerinin mekanik dayanım ve korozyona karşı dayanıklılık bakımından en küçük kesitleri aşağıda verilmiştir.
  - Bakır 16 mm<sup>2</sup> (Ek-F, F.5'deki istisnaya bakınız)
  - Alüminyum  $35 \text{ mm}^2$
  - Çelik 50 mm<sup>2</sup>
  - 3) Potansiyel dengeleme iletkeni: Potansiyel dengeleme iletkenlerinin boyutlandırılması için Madde 5-b2'deki veriler asgari şartlarda öngörülmüştür.
  - Not : Çelikten yapılmış topraklama ve potansiyel dengeleme iletkenleri, korozyona karşı uygun güvenlik önlemlerini gerektirir
  - c) Isıl zorlanmalara göre boyutlandırma:

Topraklama iletkenleri ve topraklayıcılar için göz önünde bulundurulması gereken akımlar Çizelge-1'de verilmiştir

- Not 1: Bazı durumlarda hata olmayan işletmede (kararlı durum) ortaya çıkan sıfır bileşen akımları topraklama tesisinin boyutlandırılmasında göz önünde bulundurulmalıdır.
- Not 2: Proje tasarımı sırasında iletken kesitinin hesaplanmasında kullanılan akımlar için tesisin gelecekteki gelişmeleri göz önünde bulundurulmalıdır.
- Topraklama tesislerinde hata akımı çoğu kez kollara ayrılır. Bundan dolayı, her topraklayıcı için, bu kısımdan geçen hata akımının göz önüne alınmasında yarar vardır.
  Bu boyutlandırma için göz önünde bulundurulan son sıcaklıklar Ek-B'de verildiği gibi seçilerek, malzemenin dayanıklılığının azalması ve çevredeki malzemelerin zarar görmesi (örneğin beton veya yalıtkan maddeler) önlenmelidir.
- Bu Yönetmelikte, topraklayıcıların etrafındaki toprak için izin verilen sıcaklık artış değerleri verilmemiştir. Deneyimler böyle bir sıcaklık artışının önemsiz olduğunu göstermiştir.

  Topraklayıcıların kesitlerinin hesabı, hata akımının süresi ve büyüklüğüne bağlı olarak Ek-B de verilmiştir. Hata süresinin 5 saniyeden küçük (adyabatık sıcaklık artışı) ve 5 saniyeden büyük olması arasında
- bir ayrım bulunmaktadır. Son sıcaklık, malzeme ve çevre koşullarına göre seçilmelidir. Bununla birlikte, Madde 5-b2'deki en küçük kesitler dikkate alınmalıdır.

Not: Kullanılan ek bağlantıların akım taşıma kapasitesi ( özellikle vidalı bağlantılar ) dikkate alınmalıdır.

Cizalga 1	Topraklama	sistemlerinin tasarır	nı ilə ilaili ələmlər

			Isıl yüklenme ile il	Topraklama gerilimi	
Yüksek gerilim sisteminin tipi			Topraklayıcılar (Topraklama elektrodu)	Topraklama iletkeni	(toprak potansiyel artışı) ve dokunma gerilimleri ile ilgili akımlar
Yıldız noktası ya	Yıldız noktası yalıtılmış şebekeler			I" <sub>kEE</sub> 9)	$I_{E} = r \times I_{C}$
Toprak teması kompanze Söndürme bobinli tesislerde edilmiş (dengelenmiş) şebekeler			- 6)	I" <sub>kEE</sub> 3) 9)	(*L **Res )
	Söndürme bobinsiz tesislerde				$I_E = r \times I_{Res}$
	Yıldız noktası değeri düşük bir empedans üzerinden topraklanmış şebekeler			ľ' <sub>kl</sub>	I <sub>E</sub> <sup>5)</sup>
Toprak teması kompanze edilmis ve	Yıldız noktası geçici olarak topraklanmış tesislerde		I" <sub>kl</sub> <sup>4)</sup>	I" <sub>kl</sub> <sup>8)</sup>	I <sub>E</sub> <sup>5)</sup>
geçici olarak yıldız noktası değeri düşük bir empedans üzerinden	Öteki bütün tesislerde			I" <sub>kEE</sub> 3)	$I_{E} = r x$ $(I_{L}^{2} + I_{Res}^{2})^{1/2}$
topraklanmış şebekeler		Söndürme bobinsiz			$I_E = r \times I_{Res}$

Ek-A'daki en küçük kesitler dikkate alınmalıdır.

- 5) Genel formül yoktur (örnek olarak Şekil-3'e bakınız).
- 6) Ek-A'daki en küçük kesit yeterlidir.
- 7) Yerel olarak sınırlanmış bir yüksek gerilim şebekesinde (örneğin sanayi tesislerinde) toprak hatası uzun süre (örneğin saatlerce) kalırsa; çift toprak hata akımı (  $\mathrm{I''}_{\mathrm{kEE}}$  ) dikkate alınmalıdır.
  - 8) I'' $_{\rm kEE}$  I'' $_{\rm kl}$ 'den daha büyükse, yüksek olan bu değer kullanılmalıdır
  - 9) Hata temizleme süresi 1 saniyeden daha kısa ise,  $\rm I_{C}\,$  veya  $\rm I_{Res}\,$  kullanılabilir.

Simgelerin tanımları:

Hesaplanan veya ölçülen kapasitif toprak hata akımı

Toprak hata artık akımı (Şekil-4 b'ye bakınız). Tam değer belli değilse  $I_{\rm C}$  'nin %10' u  $I_{Res}$ almabilir

İlgili transformatör merkezindeki paralel söndürme bobinlerinin beyan akımlarının toplamı Tek kutuplu toprak kısa devresinde başlangıç alternatif akımı (IEC 60909 veya HD533 e göre ľ'kl hesaplanır)

I''<sub>kEE</sub> Çift toprak hata akımı ( IEC 60909 veya HD533 e göre hesaplanır). (I''<sub>kEE</sub> için en yüksek değer olarak başlangıç üç kutuplu kısa devre alternatif akımının % 85 inin kullanılmasına izin

 $I_{E}$ Toprak akımı (Sekil-3'e bakınız)

Azalma (redüksiyon) katsayısı ( Ek-J'ye bakınız ). Transformatör merkezinden çıkan iletken ve kabloların azalma katsayıları farklı ise, hesaplarda temel alınacak akım Ek-N'ye göre

d) Dokunma ve adım gerilimlerine göre boyutlandırma:

1) Îzin verien değerler : İnsanlar için tehlikeli olan, vicuttan akan akımdır. Bu akımın etkileri, IEC/TR2 60479-1'de akımın süresi ve büyüklüğüne bağlı olarak açıklanmıştır. Uygulamada dokunma geriliminin dikkate alınması veterlidir. Dokunma gerilimi için sınır değerler, hata süresine bağlı olarak Şekil-6'da verilmiştir.

Bu eğri, çıplak elden çıplak ayağa insan vücudu boyunca oluşabilen gerilim değerlerini gösterir. Bu değerlerin hesaplanmasında başka ek dirençler dikkate alınmamıştır. Bununla birlikte Ek-C'de verilen hesap yöntemi ile bu ek dirençler

(örneğin ayakkabı, yüksek dirençli yüzey kaplama malzemeleri) bulunabilir. Her toprak hatasında akım devresi kesilir, dolayısıyla toprak hataları sonucunda uzun süreli veya belirsiz süreli dokunma gerilimleri oluşmaz.

Adım gerilimleri için izin verilen değerlerin tanımlanması gerekli değildir.

Not: Adım gerilimleri için izin verilen değerler, dokunma gerilimleri için izin verilen değerlerden bir miktar daha büyüktür. Dolayısıyla topraklama sistemi dokunma gerilimi koşullarını yerine getirdiğinde, genellikle tehlikeli adım gerilimlerinin oluşmayacağı varşayılır.

Göz önüne alınan hata akımı süresinde, koruma düzenlerinin ve devre kesicilerin doğru çalıştığı varsayılır.

OD olume anima mata asının sutesinde, koruna düzenlerinin ve tevt eseksilerin üğür aşıqışı varsayın.

2) İzin verilen dokumna gerilimlerinin elde edilinesi için alınacak önlemler: Topraklama tesisinin temel tasarımında Madde 5-a'da verilen ilk üç koşul kullanılır. Tasarım, dokunma gerilimlerine göre kontrol edilmelidir ve sonra benzer durumlar için bir tip tasarım olarak dikkate alınabilir. Şekil-7'deki akış diyagramı uygun çözüm yolunu göstermektedir. Hata akımlarının geri dönüş yoluna bağlı olan özel durumlar için çözüm örnekleri Ek-R'de verilmiştir.

<sup>2)</sup> Sadece iyi kompanze edilmiş şebekelerde geçerlidir. Ek olarak artık akımın reaktif bileşeninin önemli miktarda rezonans dışı olması dikkate alınmalıdı 3) Söndürme bobinlerinin beyan akımları, kendi topraklama iletkenlerinin tasarımında da dikkate

alınmalıdır.

<sup>4)</sup> Birden fazla akım yolu mümkün ise, ortaya çıkan akım dağılımı, toprak elektrot sisteminin tasarımında dikkate alınmalıdır.

İzin verilen dokunma gerilimi U<sub>Ta</sub>'nin değerleri için Şekil-6 kullanılmalıdır. Ek dirençker, Ek-C'de kullanılan hesap yöntemine göre dikkate alınabilir. İzin verilen bu değerler, aşağıdaki hususlardan birisinin veya diğerinin yerine getirilmesi ile

Ya; C1 ve C2 den birinin sağlanması durumunda.

- C2: Ölçme yoluyla veya hesaplama yoluyla bulunan topraklama gerilimi (potansiyel yükselmesi), Şekil-6'ya uygun olan izin verilen dokunma geriliminin iki kat değerini aşmıyorsa;

-Ya da, toprak potansiyel yükselmesinin büyüklüğüne ve hata süresine bağlı olarak kabul ve tespit edilen Ek-D'deki M önlemleri alınmış ise. Bu önlemler Ek-D'de açıklanmıştır. M önlemleri ve C1 veya C2 koşullarının hiç birisi yerine getirilmezse, genellikle ölçme yaparak Şekil-6'da izin verilen dokunma geriliminin sağlanıp sağlanmadığı kontrol edilmelidir.

Buna alternatif olarak, Madde 5-a'daki tüm koşulları yerine getiren bir tip tasarım da kullanılabilir.
Not: C1 veya C2 koşullarının ve M önlemlerinin alınmasına alternatif olarak, dokunma gerilim değerleri sahada yapılan ölçmelerle kontrol edilebilir.
Potansiyel sürüklenmeleri, daima ayrı olarak kontrol edilmelidir.

Bir topraklama isteminin dokumna ve topraklama gerlilmleri elde bulunan verilerden (toprak özdirenci, mevcut topraklama tesislerinin topraklama empedansı, Ek-K'ya bakınız) hesaplanabilir. Hesaplama için, yeterli akım taşıma kapasitesine sahip olan ve topraklama tesisi ile güvenli bir şekilde bağlanmış olan tüm topraklayıcılar ve diğer topraklama tesisleri göz önünde bulundurulabilir. Bu husus özellikle, tesis edilmiş hava hattı topraklama iletkenleri ve topraklama etkisi olan kablolar için geçerlidir. Aynı şekilde bu husus kablo zırlı veya kılıfı, PBI ületkeni veya başka bir yolla, göz önünde bulundurulan topraklama etsisine bağlanmış bulunan topraklama sistemlerine de uygulanabilir. Şekil-K3 yardımıyla yapılacıak hesaplamaların işpatı için, dörtten fazla gözergahta döşenmemiş topraklama etkisi olan kabloların tümü göz önünde almabilir. Bu kablolar farklı gerlilmi sistemlere ilişkin olabilir. Not. Güzergah sayısının dörtten fazla olması durumunda karşılıklı etkilenme göz ardı edilemez. Bundan dolayı, sadece mevcut güzergahlardan dördünün seçilmesine izin verilir. Bir güzergahta çok sayıda kablo bulunması halinde, yalnızca

bir uzunluk dikkate alınabilir.

Dokunma ve topraklama gerilimlerinin tespiti için gerekli olan akımlar Çizelge-1'de verilmiştir.

- Ölçme yoluyla ispat için Madde 7 (sırasıyla Ek-N ve Ek-G) dikkate alınmalıdır. Topraklama tesislerinin boyutlandırılmasında iki durum özel olarak dikkate alınmalıdır:
- -Toprak teması dengelenmiş (kompanze edilmiş) şebekeler,
- -Vildız noktası valıtılmış sehekeler

1	'ıldız noktası geçici olarak değeri düşük bir empedans üzerinden topraklanmış elektrik tesislerindeki topraklama sistemleri, toprak hatasının beş saniyeden daha kısa zamanda kesildiği şebekeler gibi boyutlandırılabilir; aksi taktirde	e he
	ikiz noktasi geçiri darak degeri dayak bir empedans dzerinden toprakanan sistemen, toprak natasinin beş sanıyeden dana kısa zamanda kesikigi şebekele gibi boyakandının aksa taktırık	
sanived	en daha hiiyiik tonrak hata acma zamanlı sehekelerde olduğu cibi boyutlandırılır (Fk-D'deki Cizelge-D 1'e bakınız)	

Not 1: Bu eğri sadece yüksek gerilim şebekelerindeki toprak hataları için geçerlidir.

Not 2: Akım, diyagramda verildiğinden daha  $\,$ uzun süre akarsa  $\,$ U $_{Tp}$  değeri için 75  $\,$ V değeri kullanılabilir.

Şekil-6 Sınırlı akım süreleri için izin verilen en yüksek dokunma gerilimleri  $U_{\mathrm{Tp}}$ 

## Topraklama Tesislerinin Yapılması

Madde 6-a) Topraklayıcıların ve topraklama iletkenlerinin tesis edilmesi: Bir topraklama tesisi genel olarak toprak içine gömülen veya çakılan yatay, düşey veya eğik birkaç topraklayıcının bir araya getirilmesiyle ( uygun toprak yayılma cinin elde edilmesi için çeşitli topraklayıcı kombinasyonları) yapılır.

Tonrak özdirencini düsürmek için, kimyasal maddelerin kullanılması önerilmez

Yüzeysel topraklayıcıları Özm ile 1 marasında bir derinliğe yerleştirilmelidir. Bu mekanik olarak yeterli bir güvenlik sağlar. Topraklayıcının, donma noktası sınırı altında kalan bir derinliğe tesis edilmesi tavsiye edilir.

Düşey çakılan çubuklar durumunda her bir çubuğun başı, genellikle toprak seviyesinin altına yerleştirilmelidir. Toprak özdirencinin derinliğe bağlı olarak azalması halinde düşey veya eğik olarak çakılmış topraklayıcıların özellikle yararı vardı

Bu Yönetmeliğe uygun olarak topraklanmış ve inşaatın bir birimini oluşturan metal iskelet, bu iskelete doğrudan bağlanan toprak bölümleri için topraklama iletkeni olarak kullanılabilir. Sonuç olarak, bütün iskelet yapısının iletken kesiti yeterli olmalı ve bütün ek yerleri elektriksel iletkenlik ve mekanik bağlantı bakımdan güvenli olmalıdır. Geçici sökme işlemleri yapılacaksa, iskelet yapısı bölümünün topraklama sisteminden ayrılmasının önlenmesi için önlem alınmalıdır. Büyük metal iskelet yapılar, topraklama sistemine yeterli sayıda (en az iki) noktada bağlanmalıdır.

Topraklama tesisinin yapılmasında diğer ayrıntılar Ek-L ve Ek-T'den alınabilir.

Şekil-7 UE Topraklama gerilimi (toprak potansiyel artışı) veya U<sub>T</sub> dokunma geriliminin kontrol edilmesi ile U<sub>TP</sub> izin verilen dokunma gerilimine göre global topraklama sisteminin (C1) bir parçası olmayan topraklama tesisinin tasarını

b) Yüksek frekanslı girişimlerin azaltılması için topraklama tesislerinde alınması gereken önlemler:

Yüksek frekansı girşimleri önlemek için gerekli uyarılar Ek-E'de bulunmaktadır.
c) Potansiyel stirtiklenmesi: Yüksek gerilim topraklama sistemlerinin içinde veya yakınındaki iletişim sistemlerinin topraklama kuralları Beşinci Bölüm'de verilmiştir. İletişim sistemlerinden doğan sürüklenen potansiyellere karşı, bu Yönetmelikte yer almayan hususlar için, yürürlükteki uluslararası dokümanlar (örneğin CCITT / ITU direktifleri) dikkate alınır.

Transformatör merkezine giren veya çıkan kablolar ve yalıtılmış metal borular, transformatör merkezi içindeki bir toprak arızası süresince gerilim farklılıkları gösterebilir.
Kablo ekranının ve/veya koruyucu zırlının topraklama şekline bağlı olarak (bir veya her iki ucunda), ekran ve/veya koruyucu zırlı üzerinde dikkate değer zorlanma gerilimleri ve akımlar oluşabilir. Kablonun veya borunun yalıtımı buna göre boyutlandırılmalıdır.

Bir uçtan topraklama durumunda bu işlem transformatör merkezi içinde veya dışında yapılabilir. Yalıtılmış diğer uçta dokunma gerilimlerinin meydana gelebileceğine dikkat edilmelidir.

- Aşağıdaki örneklerde gösterilen önlemler, gerektiğinde sağlanmalıdır:
   Metal bölümlerin topraklama sisteminin bulunduğu alandan dışarı çıktığı noktadan devamlılığının kesilmesi,
- İletken bölümlerin veya alanların yalıtılması,
- İletken bölümlerin veya alanların etrafına, dokunmayı engellemek üzere uygun engeller tesis edilmesi, Farklı topraklama sistemlerine bağlı bölümler arasına yalıtkan engellerin tesis edilmesi,
- Uvgun potansivel düzenlenmesi vapılması.
- Uygun düzenler kullanılarak aşırı gerilimlerin sınırlandırılması.

Normal olarak tehlikeli potansiyel farklarının meydana gelmeyeceği yerlerde, yüksek gerilim tesisine ilişkin topraklama sistemi, bir global topraklama sisteminin bir bölümünü oluşturuyorsa, yalıtılmış boruların, kabloların vb.nin iletken

bölümleri uzaktaki bir toprak potansiyeline bağlı ise ve yüksek gerilim tesisinin topraklanmış iletken bölümlerine aynı anda erişilebiliyorsa problemler büyür Buna göre, bu donanımın topraklayıcıdan etkilenen alandan yeterince uzağa yerleştirilmesi gerekir. Bu mümkün değilse, uygun önlemler alınmalıdır.

Genel bir uzaklık belirtilemez, tehlike derecesi her bir durum için özel olarak belirlenmelidir. Böyle bir uzaklığın hesabı Ek-M 'de verilmiştir.
d) İşletme araçlarının ve tesislerin topraklanmasına ilişkin önlemler: Elektrik sisteminin bir bölümü olan bütün açıktaki iletken bölümler topraklanmalı, özel durumlarda, yalıtılmış bölgeler oluşturulmalıdır.
Dış iletken bölümler, uygunsa (örnek olarak ark, kapasitif ve endüktif bağlantılar nedeniyle) topraklanmalıdır.

Tesis çitlerinin,metal boruların, demir yolu raylarının vb. topraklamaları ile ilgili ayrıntılı önlemler Ek-F 'de verilmiştir.
e) Yıldırım etkilerine karşı topraklama önlemleri: Yıldırımdan korunma için yüksek gerilim topraklama tesisi kullanılmalıdır.

Bütün aşırı gerilim koruma düzenlerinin, toprağa boşalma yolunun direnç ve endüktansı olabildiğince küçük tutulmalıdır. Bu sebeple topraklama elektroduna bağlantı mümkün olduğu kadar düz, köşe yapmadan ve en kısa yoldan malıdır. Ek-H'ye de bakınız.

Yapıların yıldırın etkilerine karşı koruma önlemleri için ilgili standartlara (TS 622, TS IEC 61024 ( seri) ve TS IEC 60364-4-443 vb) ve diğer ilgili mevzuatta belirtilen hususlara da uyulacaktır.

f) Parlayıcı ve patlayıcı ortamlarda alınacak ek topraklama önlemleri. Parlayıcı ve patlayıcı ortamlarda alınacak ek topraklama önlemleri için ilgili standartlarda (örneğin EN 60079-14 vb), tüzük ve genelgelerde belirtilen hususlara

## Topraklama Tesislerinde Ölçmeler

Madde 7- Ölçme için genel açıklamalar Ek-N'de, dokunma geriliminin ölçülmesi için açıklamalar Ek G'de verilmiştir.
a) Topraklama tesislerinde sahada yapılan muayeneler ve belgelendirme: Her topraklama tesisi, kullanıcı tarafından işletmeye alınmadan önce, montaj ve tesis aşamasında, gözle muayene edilmeli ve deneyden geçirilmelidir. Topraklama tesislerinin bir yerleşim planı bulunmalıdır. Montaj sırasında özellikle bağlantılarda korozyona karşı korunma için doğru önlemlerin alındığı, gözle muayene ile kontrol edilmelidir. Gerek tesis etme aşamasında, gerekse işletme dönemindeki muayene, ölçme ve denetleme periyotları için Ek-P'ye bakınız.

b) Topraklama tesislerinin kontrolü ve gözetimi için genel kurallar:

1) Muayene ile kontrol: Topraklama sistemlerinin bazı bölümlerinin durumu Ek-P'de belirtilen periyotlarda gözle muayene ve ölçme ile kontrol edilmelidir Not: Uygulamada genel olarak birkaç noktanın (örnek olarak ek yerlerinin, toprağa geçiş bölümlerinin) kazılması uygundur.

2) Ökrme veya hesap yoluyla kontrol: Ayrıca topraklamanın temel kurallarını etkileyen büyük değişikliklerden sonra, toprak empedansının veya dokunma gerilimlerinin ölçülmesi ya da hesaplanması gereklidir (Madde 5'e bakınız). Elde edilen sonuçların raporlanması gerekir. Bu hesap ve ölçme periyotları için Ek-P'ye bakınız.

# ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

## Alçak Gerilim Tesislerinde Topraklama

## Alçak Gerilim Tesislerinde Dolaylı Temasa Karşı Koruma

Madde 8- Alçak gerilim tesislerinde dolaylı temasa karşı koruma yöntemleri :

- Beslemenin otomatik olarak ayrılması ile koruma,
- Koruma sınıfı II olan donanım kullanarak veya eşdeğeri yalıtım ile koruma,
- İletken olmayan mahallerde koruma,
- Topraklamasız tamamlayıcı yerel (mahalli) espotansiyel kuşaklama ile koruma,
- Elektriksel ayırma ile korun

olarak gruplandırılabilir.

a) Beslemenin otomatik olarak ayrılması ile koruma: Beslemenin otomatik olarak ayrılması, bir arıza meydana geldiğinde, dokunma geriliminin değeri ve süresinden doğan, kişide patofizyolojik zararlı etkileri ortaya çıkması riski bulunduğunda gereklidir.

Bu koruma düzenleri, sistem topraklaması tipi ve koruma iletkenleri ile koruma düzenlerinin karakteristiklerinin koordinasvonunu gerektirir. Topraklama sisteminin projelendirilmesi, kurulması ve işletilmesi döneminde bu hususlara dikkat

1) Beslemenin ayrılması ve topraklama

i) Beskmenin ayrılması: Bir devrede veya donanımda bir gerilimli bölüm ile açıktaki iletken bölüm veya koruma iletkeni arasındaki bir arıza durumunda, aynı anda erişilebilen iletken bölümler ile temas durumundaki kişide 50 V a.a. etken değer veya 120 V d.a. dalgacıksız beklenen değeri aşan dokunma geriliminin tehlikeli fizyolojik etki yapması riskinin ortaya çıkmasına yetecek süre devam etmeyeceği şekilde, dolaylı temasa karşı koruma sağlayan bir düzen, devrenin veya nımın beslemesini otomatik olarak ayırmalıdır.

Dokunma gerilimine bağlı olmaksızın 5 saniyeyi aşmayan bir ayırma süresine, sistemin topraklama tipine bağlı olarak bazı durumlarda izin verilir (Madde 8-a3.5'e bakınız).

Not 1: Daha yüksek ayırma süresine ve gerilime, elektrik üretim ve dağıtım sistemlerinde izin verilebilir

Not 2: Özel tesislerde veya iletken olmayan mahallerde ayırma süresinin ve gerilimin daha düşük değerleri gerekli görülebilir. Not 3: IT sistemlerinde ilk arızanın ortaya çıkmasında otomatik ayırma genellikle gerekmez.

Not 4: Bu kurallar 15 Hz ile 1000 Hz arasındaki a.a. ve dalgacıksız d.a. kaynaklarına uygulanabilir.
Not 5: "Dalgacıksız" ifadesi etken değeri % 10 dan fazla dalgacık içermeyen anlamında kullanılmıştır. 120 V dalgacıksız d.a da tepe geriliminin en büyük değeri 140 V'u aşmaz.

ii) Topraklama: Açıktaki iletken bölümler, sistem topraklamasının her bir tipinin özel koşullarında bir koruma iletkenine bağlanmalıdır. Aynı anda erişilebilen açıktaki iletken bölümler tek tek, gruplar halinde veya ortak olarak aynı topraklama sistemine bağlanmalıdır.

Potansiyel dengeleme

i) Ana potansiyel dengeleme: Her binada, aşağıdaki iletken bölümler potansiyel dengeleme hattına bağlanmalıdır

- Ana koruma iletkeni, Ana topraklama iletkeni ve ana topraklama bağlantı ucu.
- Gaz, su gibi bina içindeki besleme sistemlerine ilişkin metal borular,
- Yapısal metal bölümler, uygulanabiliyorsa merkezi ısıtma ve iklimlendirme sistemleri.

Bina dışından başlayan bu gibi iletken bölümler, mümkün okluğunca bina içinde, girişlerine yakın noktalarında irtibatlandırılmalıdır. Potansiyel dengelemesi, iletişim kablolarının bütün metal kılıflarında yapılmalıdır. Bununla birlikte, bu kabloların sahiplerinin veya işletmecilerinin izni alınmalıdır

ii) Tamamlayıcı potansiyel dengeleme: Bir tesisatta veya tesisatın bir bölümünde Madde 8-a1/i' de belirtilen otomatik ayırma koşulları tam olarak gerçekleştirilemiyorsa, tamamlayıcı potansiyel dengelemesi olarak adlandırılan bir yerel siyel dengeleme uygulanmalıdır (Madde 8-b'ye bakınız).

Not 1: Tamamlayıcı potansiyel dengelemesinin kullanılması, beslemenin başka sebeplerle ayrılması gereğini ortadan kaldırmaz (örneğin yangına karşı koruma, donanımın ısıl zorlanmaları vb)

- Not 2: Tamamlayıcı potansiyel dengelemesi, tüm tesisatı, tesisatın bir bölümünü, bir cihazı veya bir mahali kapsayabilir
- 3.1) Tesisatın açıktaki bütün iletken bölümleri, ilgili her bir transformatörde veya generatörde veya yakınında, topraklanması gereken koruma iletkenleri ile, güç sisteminin topraklanmış noktasına bağlanmalıdır

Genel olarak güç sisteminin topraklarımış noktası nötr noktasıdır. Nötr noktası bulunmuyorsa veya erisilemiyorsa, bir faz iletkeni topraklarımalıdır. Hiçbir durumda faz iletkeni PEN iletkeni olarak çalışmamalıdır (Madde 8-a3.2' ve bakınız)

Not 1: Başka etkili toprak bağlantıları varsa, koruma iletkenlerinin mümkün olan her yerde böyle noktalara da bağlanması tavsiye edilir. Arıza durumunda, koruma iletkenlerinin potansiyelinin toprak potansiyeline mümkün okluğunca yakın olm ısını sağlamak için, mümkün olduğu kadar düzgün dağıtılmış noktalarda ek topraklama yapılması gerekli olabilir

Çok yüksek binalar gibi büyük binalarda, uygulama sebebi ile koruma iletkeninin ek topraklaması mümkün değildir. Bununla birlikte, koruma iletkenleri ile dış iletken bölümler arasındaki eşpotansiyel kuşaklama, bu durumda benzer işlem görür

Not 2: Aynı sebeple, koruma iletkeninin bütün binalara veya evlere girdiği yerlerde topraklanmış olması istenir.
3.2) Sabit tesisatta tek bir iletken, Madde 9-h'de yer alan hususların sağlaması koşulu ile, koruma iletkeni ve nötr iletkeni olarak hizmet yapabilir (PEN iletkeni).

3.3) Koruma düzeninin karakteristikleri (Madde 8-a3.8'e bakınız) ve devre empedansları, tesisatın herhangi bir yerinde bir faz iletkeni ile bir koruma iletkeni veya açıktaki iletken bölüm arasında ihmal edilebilecek kadar düşük empedansları bir arıza meydana gelirse, belirtilen süre içinde beslemenin otomatik olarak ayrılması mümkün olacak şekilde olmalıdır. Z<sub>S</sub> x I<sub>a</sub> £ U<sub>o</sub> koşulu bu kuralı yerine getirir.

Burada:

Besleme kaynağının, arıza noktasına kadar gerilimli iletkeni ve kaynakla arıza noktası arasındaki koruma iletkenini içeren arıza çevriminin empedansıdır.

Uo anma geriliminin fonksiyonu olarak veya 5 saniyeyi aşmayan alışılagelmiş sürede Madde 8-a3.1' de belirtilen koşullarda, Çizelge-2'de belirtilen süre içinde ayıncı koruma düzeninin otomatik olarak çalışmasına sebep olan akındır

Toprağa karşı a.a. anma geriliminin etkin değeridir. Cizelge-2 TN Sistemleri için en büyük açma (ayırma) süreleri

$U_{o}$	Açma (ayırma)
(V)	Süresi
. ,	(s)
120	0,8
230	0,4
277	0,4
400	0,2
>400	0,1

Not 1: TS 83 (IEC 60038)' de belirtilen tolerans aralığı içindeki gerilimler için, anma gerilimine uygun açma (ayırma) süresi uygulanır.

Not 2: Gerilim ara değerlerinde Cizelge-2'de verilen bir üst değer uvgulanır

3.4) Çizelge-2' de belirtilen en büyük açma sürelerinin, I sınıfı koruma sistemi kullanılan ve ekle kullanılan veya prizsiz doğrudan beslenen donanımların nihai devreleri için Madde 8-a1/i'deki hususları karşıladığı kabul edilir.
3.5) Dağıtım şebekelerinde 5 saniyeyi aşmayan genellikle kabul görmüş açma sürelerine izin verilir.

Sadece sabit donanımı beskyen devrelerin son çıkışları için Çızelge-2'de istenilen değerleri aşan, ancak 5 saniyeyi aşmayan bir açma süresine, Çızelge-2'ye uygun açma süreleri gerektiren başka devrelerin son çıkışlarının, ayrı dağıtım suna veya bu son çıkışı beskyen dağıtım devresine bağlı olması durumunda, aşağıdaki koşullardan birinin sağlanması durumunda izin verilir.

i) Dağıtım tablosu ile koruma iletkeninin ana eşpotansiyel kuşaklamaya bağlandığı nokta arasındaki koruma iletkenin empedansı [ (50 / U<sub>0</sub> ). Z<sub>S</sub> ] değerini aşmaz veya,

- ii) Dağıtım tablosunda, ana potansiyel dengeleme ile aynı tipteki dış iletken bölümleri kapsayan ve ana potansiyel dengeleme koşullarına (Madde 8-a2/1° ye bakınız) uyan eşpotansiyel kuşaklama bulunur.
- 3.6) Madde 8-a3.3 -a3.4 a3.5'deki koşullar aşırı akım koruma düzenleri ile yerine getirilemiyorsa, tamamlayıcı potansiyel dengeleme (Madde 8-a2/ii) uygulanmalıdır. Diğer bir yol olarak, koruma bir artık akım koruma düzeni ile sağlanmalıdır.

Not: Madde 8-a3.9'daki nota bakınız.

3.7) Bir arızanın faz iletkeni ile toprak arasında meydana gelebileceği çok özel durumlarda, örneğin hava hatlarında aşağıdaki koşullar karşılanmalıdır. Koruma iletkeni ve buna bağlı açıktaki iletken bölümlerin gerilimleri, toprağa göre 50 V'u aşmamalıdır.

Burada;

Paralel bağlı bütün topraklayıcıların eşdeğer yayılma direnci,  $R_{\rm B}$ 

Üzerinde faz-toprak arızası oluşabilen bir koruma iletkenine bağlanmamış dış iletken  $R_{\rm E}$ 

bölümlerin toprağa göre en küçük temas direnci,

Toprağa göre anma a.a. geriliminin etkin değeridir. Uo

- 3.8) TN sistemlerinde, aşağıdaki koruyucu düzenlerin kullanılması kabul edilir:
- Asırı akım koruma düzenleri,
- -Artık (kaçak) akım koruma düzenleri

İstisnalar:

TN-C sistemlerinde artık akım koruma düzenleri kullanılmamalıdır.

- -TN-C-S sisteminde bir artık akım koruma düzeni kullanıldığında, yük tarafında bir PEN iletkeni kullanılmamalıdır. Koruma iletkeni ile PEN iletkeninin bağlantısı, artık akım koruma düzeninin kaynak tarafında yapılmalıdır.
- 3.9) Ana espotansiyel kuşaklamanın etki alanı dışındaki bir devrede otomatik ayırma için artık akım koruma düzeni kullanıklığında, açıktaki iletken bölümler TN sisteme bağlanmamalı, ancak koruma iletkenleri, artık akım koruma düzeninin ırma akımına uygun bir direnç sağlayabilen bir topraklayıcıya bağlanmalıdır. Böyle korunan devre TT sistemi olarak işlem görür ve Madde 8-a4 uygulanır. Not: Ana potansiyel dengelemenin etki alanı dışında kullanılabilecek diğer koruma düzenleri;

- Avırma transformatörü ile besleme.
- -Ek yalıtım uygulanmasıdır.
- 4) TT sistemleri:
- i) Aynı koruma düzeni ile ortak korunan açıktaki bütün iletken bölümler, koruma iletkenleri ile birlikte bu gibi bölümlerin tümü için ortak olan bir topraklayıcıya bağlanmalıdır. Birkaç koruma düzeninin seri bağlı olarak kullanılması durumunda, bu kural, her bir düzen tarafından korunan açıktaki iletken bölümlerin hepsine ayrı ayrı uygulanır.

Nötr noktası veya bu mevcut değilse her bir generatör veya transformatör merkezinin bir faz iletkeni topraklanmalıdır. ii)  $R_A \times I_a \pounds 50 \, V$  koşulu yerine gelmelidir (50  $V = U_1$ ).

Burada;

 $R_A$ Topraklayıcı ve açıktaki iletken bölümlerin koruma iletkeninin toplam direnci,

Koruyucu düzenin otomatik çalışmasına sebep olan akımdır. I.

Koruma düzenin bir artık (kaçak) akım koruma düzeni olması halinde,  $I_a$ ; beyan artık (kaçak) çalıştırma akımı  $I_{\mathrm{Dn}}$  'dir. Seçiciliği sağlamak amacı ile, S tipi artık akım koruma düzenleri genel tip artık akım koruma düzenleri ile seri bağlı olarak kullanılabilir. S tipi artık akım koruma düzeni ile seçiciliğin sağlanması için, dağıtım şebekelerinde 1 saniyeyi aşmayan

Koruma düzeninin bir aşırı akım koruma düzeni olması durumunda, bu düzen ya;

- -Ters zaman karakteristikli bir düzen olmalı ve I<sub>a</sub>, 5 saniye içinde otomatik çalışmaya sebep olan en küçük akım olmalıdır veya,
- -Ani tetikleme karakteristikli bir düzen olmalı ve  ${\rm I}_{\rm a}$  , ani tetiklemeye sebep olan en küçük akım olmalıdır.
- iii) Madde 8-a4/ii'deki koşullar tamamen sağlanamazsa, Madde 8-a2/ii ve Madde 8-b'ye uygun bir potansiyel dengelemesi yapılmalıdır.

iv) TT sistemlerinde, aşağıdaki düzenlerin kullanılması kabul edilir:

Artık akım koruma düzenleri.

-Aşırı akım koruma düzenleri. Not 1: Aşırı akım koruma düzenleri, sadece R<sub>A</sub>'nın çok düşük değerlerinin varlığında TT sistemlerinde dolaylı temasa karşı koruma için uygulanabilir

Not 2: Arıza gerilimi ile çalışan koruma düzenlerinin kullanılması, yukarıda belirtilen koruma düzenleri kullanılmadığında özel uygulamaları dışarıda bırakmaz.

5.1) 1T sistemlerinde, tesisat topraktan yalıtılmalı veya toprağa yeterince yüksek bir empedans üzerinden bağlanmalıdır. Bu bağlantı ya sistemin nötr noktasında veya yapay nötr noktasında yapılabilir. Sonuç olarak tek kutuplu empedans rince yüksek ise yapay nötr noktası doğrudan toprağa bağlanabilir. Hiçbir nötr noktası olmaması durumunda bir faz iletkeni, bir empedans üzerinden toprağa bağlanabilir.

Bu durumda açıktaki iletken bölümde veya toprağa karşı tek bir arıza meydana geldiğinde, arıza akımı düşük olur ve Madde 8-a5.3 'deki koşul sağlanmak kaydı ile zorunlu olarak devrenin kesilmesi gerekmez. Bununla birlikte, iki arızanın

aynı anda meydana gelmesi durumunda, aynı anda erişilebilen iletken böltimlerle temas eden kişide ortaya çıkabilecek zararlı patofizyolojik etkilerin riskini önlemek için önlemler alınmalıdır.

5.2) Tesisattaki hiçbir gerilimli iletken doğrudan toprağa bağlanmamalıdır.
Not: Aşırı gerilimlerin azaltılması veya gerilim salınımlarının bastırılması için, empedanslar üzerinden veya yapay nötr noktasından topraklamanın yapılması gerekli olabilir. Bunların karakteristik özellikleri tesisat kurallarına uygun olmalıdır.

5.3) Açıktaki iletken bölümler ayrı ayrı, grup halinde veya topluca topraklanmalıdır.
Not: Yüksek binalar gibi büyük binalarda uygulama nedenleri ile koruma iletkenlerinin bir topraklayıcıya doğrudan bağlanması mümkün olmaz. Açıktaki iletken bölümlerin topraklaması, koruma iletkenleri, açıktaki iletken bölümlerin ve dış iletken bölümlerin kuşaklanması ile sağlanabilir.

Aşağıdaki koşul sağlanmalıdır:

RAXLA£ 50 Volt

Burada;

 $R_{A}$ Açıktaki iletken bölümler için topraklayıcının yayılma direncidir.

Bir faz iletkeni ile acıktaki bir iletken bölüm arasındaki ihmal edilebilir empedanslı ilk  $I_d$ 

arızanın arıza akımıdır. I<sub>d</sub> değeri, kaçak akımları ve elektrik tesisatının toplam

topraklama empedansını dikkate alır.

5.4) Beskemenin devarnhliği nedeni ile 1T sisteminin kullanıldığı durumlarda, gerilimli bir bölümden açıktaki iletken bölümlere veya toprağa karşı birinci arızanın oluştuğunu gösteren bir yalıtım izleme sistemi bulunmalıdır. Bu düzen işitilebilir eya görülebilir bir isareti (alarmı) harekete geçirmelidir.

İştilibbilir ve görülebilir işaretlerin her ikisi de varsa, iştilebilen işaretin kapatılmasına izin verilebilir, ancak görülebilen işaret, arıza sürdükçe devam etmelidir Not: Birinci arızanın uygulamada mümkün olan en az gecikme ile giderilmesi istenir.

5.5) Birinci arızanın oluşmasından sonra, ikinci arıza durumunda beslemenin ayrılması için koşullar, bütün açıktaki iletken bölümlerin bir koruma iletkenine bağlanmış olmasına (kollektif topraklama) veya tek tek veya gruplar halinde topraklanmasına bağlı olarak aşağıdaki gibi olmalıdır:

i) Acıktaki iletken bölümlerin gruplar halinde veya tek tek topraklanmış olması durumunda koruma koşulları, Madde 8-a4/i'nin ikinci paragrafının uygulanmaması dışında, Madde 8-a4'te verilen TT sistemlerindeki gibidir

ii) Açıktaki iletken bölümlerin kollektif olarak topraklanmış bir koruma iletkene bağlanması durumunda, Madde 8-a5.6'ya bağlı olarak TN sistemlerinin koşulları uygulanır

5.6) Aşağıdaki koşullar sağlanmalıdır: Nötrün dağıtılmamış olması durumunda:

Zc £ veya nötrün dağıtılmış olması durumunda:

Z'S£

Burada

 $U_{0}$ 

Faz-nötr arasındaki a.a. anma geriliminin etkin değeri, Faz arası a.a. anma geriliminin etkin değeri,

- Devrenin faz iletkenini ve koruma iletkenini içeren arıza çevriminin empedansı,
- Devrenin nötr iletkenini ve koruma iletkenini içeren arıza çevriminin empedansı,
- Uygulanabildiğinde Çizelge-3'te belirtilen ayırma süresi t veya bu sürenin kabul edildiği bittin diğer devrelerde 5 saniye içinde, koruma düzenini çalıştıran akımdır (Madde 8-a3.5' e bakınız)

Çizelge-3 IT sistemlerinde en büyük açma (ayırma) süresi (ikinci arıza durumunda)

Tesisatın anma gerilimi	Açma (ayırma)süresi (s)				
U <sub>o</sub> / U					
(V)	Nötrü dağıtılmamış	Nötrü dağıtılmış			
120/240	0,8	0,8			
230/400	0,4	0,8			
400/690	0,2	0,4			
580/1000	0,1	0,2			

Not 1: TS 83 (IEC 60038)' de belirtilen tolerans aralığı içinde kalan gerilimlerde anma gerilimlerine uygun ayırma süresi uygulanır.

- Not 2: Gerilimin ara değerlerinde, çizelgedeki bir üst değer kullanılır.
- 5.7) IT sistemlerinde, aşağıdaki izleme ve koruma düzenleri kullanılır.
- Yalıtım izleme düzenleri,
- Asırı akım koruma düzenleri.
- Artık akım koruma düzenleri.
- b) Tamamlayıcı espotansiyel kuşaklama: Tamamlayıcı espotansiyel kuşaklamadı, sabit donanımın aynı anda erişilebilen bütün açıktaki iletken bölümleri ve pratikte mümkün ise, inşaat betonarmesindeki ana metal konstrüksiyon dahil bütün

dış iletken bölümler bulunmalıdır. Eşpotansiyel sistem, prizler dahil bütün donanımın koruma iletkenlerine bağlanmalıdır.

Tamamlayıcı eşpotansiyel kuşaklamanın etkinliği hakkında kuşku durumunda, aynı anda erişilebilen açıktaki iletken bölümler ile dış iletken bölümler arasındaki R direncinin R £ 50 V / Ia koşulunu sağladığı doğrulanmalıdır.

Burada: : Koruma düzeninin çalışma akımı olup;

-Artık akımlı düzenlerde, I<sub>Dn</sub>

-Asırı akım düzenlerinde 5 saniyenin altında calıstırma akımıdır.

Not 1: Dolaylı temasa karşı diğer koruma yöntemleri için TS IEC 60364-4-41 standardına bakınız

Not 2: Alternatif akımda ve doğru akımda insan vücudu üzerinden geçen akımların etkileri için Ek-C'ye bakınız.

#### Alçak Gerilim Tesislerinde Topraklama, Koruma ve Potansiyel Dengeleme İletkenlerinin Seçimi ve Tesisi

### Madde 9- a) Toprağa olan bağlantılar:

- 1) Topraklama tesisleri: Topraklama tesisleri, elektrik tesislerinin gereksinime göre, koruma veya işletme amaçları için, birlikte veya ayrı olarak kullanılabilir.

  2) Topraklama tesisinin her bir kısımının (işletme elemanı) seçimi ve kurulması ile ilgili aşağıdaki hususlar sağlanmalıdır:

  -Topraklayıcının yayılma direnci değeri koruma için gerekli koşullara ve tesisin işletmesine uygun olmalı, ayrıca topraklayıcının fonksiyonu değişmeden kalabilmelidir.
- -Toprak hatası akımları ve toprak kaçak akımları,örneğin ısıl (termik), termomekanik ve elektrodinamik zorlanmalardan dolayı ortaya çıkacak tehlikelere meydan vermeksizin toprağa akıtılabilmelidir.
  -Her bir kısım (işletme elemanı), beklenen dış etkilere karşı dayanıklı olmak üzere yeteri kadar sağlam olmalı veya ek mekanik koruma ile donatılmalıdır.
- 3) Diğer metal kısımların elektrolitik etkilerle, önceden beklenebilen hasara uğraması tehlikesine karşı önlemler alınmalıdır.
- Topraklayıcı (topraklama elektrodu):
- Topraklavıcı olarak asağıdaki malzemeler kullanılabilir:
- Çubuk topraklayıcı veya boru topraklayıcı,
   Şerit veya örgülü iletken topraklayıcı,
- Levha topraklayıcı (kullanılması tavsiye edilmez).
- Temel topraklayıcı,
- Toprağa gömülü beton icindeki demir donatı

Not: Özellikle çelik kafes yapıların tüm metal kısımları iyi bir topraklama etkisi elde edilecek şekilde topraklanmalıdır.
- Toprağa gömülü veya toprakla temasta bulunan toprak altındaki diğer uygun konstrüksiyon kısımlar.

- Not: Topraklayıcının etkisi yerel toprak koşullarına bağlı olup, toprak koşullarına ve yayılma direncine göre bir veya birkaç topraklayıcı kullanılmalıdır.

  Toprak yayılma direncinin değeri hesaplanabilir veya ölçülebilir.

  2) Topraklayıcının türü ve gömme derinliği, toprağın kuruması veya buz tutması durumları topraklayıcının topraklama direncini gereken değerin üzerine çıkartmayacak şekilde seçilmiş olmalıdır.
- 3) Topraklayızıların malzemeleri ve yapılış şekilleri, beklenen korozyon etkilerine karşı dayanıklı olacak şekilde seçilmelidir (Ek-A'ya bakınız).
  4) Topraklama tesisinin tasarımında, topraklayızıların topraklama dirençlerinin korozyon nedeniyle yükselmesinin mümkün olduğu göz önünde tutulmalıdır.
- 5) Yanıcı sıvı veya gazlar için kullanılan borular ile sıcak su borusu şebekesi vb. metal boru şebekeleri kesinlikle topraklayıcı olarak kullanılamazlar. Not: Fakat bu koşul bu tesislerin potansiyel dengeleme düzeni olarak kullanılmasını engellemez.
- 6) Geniş kapsamlı korozyona uğraması olanaksız olan kabloların kurşun kılıfları veya diğer metal kılıfları aşağıdaki koşulların sağlanması durumunda topraklayıcı olarak kullanılabilirler: - Kablonun sahibi ve işletmecisinden izin alınmalı, - Kabloda, topraklama etkisini bozabilecek, bilerek yapılacak değişikliklerin önceden haber verilmesi hususunda elektrik tesisinin kullanıcısı ile uygun bir anlaşma yapılmalıdır
- 7) Yeni yapılacak binalarda temel topraklayıcı tesis edilmesi zorunludur. Temel topraklama ve diğer topraklayıcı türlerine ilişkin yapılış ve boyutlandırma esasları Ek-L ve Ek-T'de verilmiştir. c) Topraklama İletkenleri. Topraklama iletkenleri Madde 9-e'ye ve toprağa döşenme durumunda da Çizelge-4a'ya uygun olmalıdır.
- Bir topraklama iletkeninin topraklayıcıya bağlantısı güvenilir ve elektroteknik açıdan kusursuz yapılmış olmalıdır (Ek-L'ye bakınız). Bir topraklama kelepçesi kullanılıyorsa, bu kelepçe topraklayıcıyı (örneğin bir boru) veya topraklama iletkenini zedelememelidir. d) Ana topraklama baraları: Her tesiste bir ana topraklayıcı barası öngörülmek zorundadır. Aşağıdaki iletkenler bunlara bağlanmalıdır:
- Tonraklama iletkenleri.
- Koruma iletkenleri,
- Ana potansivel dengeleme iletkenleri.

- Gerektiği taktirde, fonksiyon topraklaması için kullanılan topraklama iletkenleri.
Topraklama iletkenlerinin ayrılması için gerekli düzenekler, topraklama tesisinin topraklama direncini ölçebilmek için, ulaşılması kolay yerlerde bulunmalıdır; ayırma düzeneği, ana topraklama barası ile birleşik olabilir. Bu ayırma düzeneği sadece alet yardımıyla sökülebilir olmalıdır, bunun mekanik dayanımı yeterli seviyede olmalı ve topraklama sisteminin elektriksel sürekliliği güvenlik altına alınmış olmalıdır

Çizelge-4a Topraklama iletkenlerinin (Toprağa döşenmeleri durumunda) minimum kesitleri

	Mekanik olarak korunmuş	Mekanik olarak korunmamış				
Korozyona karşı korunmuş		16 mm <sup>2</sup> bakır,				
*)	gibi	16 mm <sup>2</sup> demir,daldırma				
		galvaniz				
Korozyona karşı	25 mm <sup>2</sup> b	akır,				
korunmamış	50 mm² demir,daldırma galvaniz					
*) Korozyona karşı koruma, bir mahfaza ile sağlanabilir.						

Cizelge-4b Potansivel dengeleme iletkenlerinin kesitler

	Ana potansiyel	Tamamlayıcı potansiyel dengeleme					
	dengeleme						
		İki gövde arasında	1 x En küçük iletker				
Normal	0,5 x Tesisin en büyük		kesiti				
	koruma iletkeninin kesiti	Bir gövde veya yabancı	0,5 x Koruma				
		iletken bölümler arasında	iletkenlerinin kesiti				
		Mekanik olarak	Cu 2,5 mm <sup>2</sup> veya Al*)				
Enaz	6 mm <sup>2</sup> Cu	korunmuş					
LIMZ		Mekanik olarak	Cu 4 mm <sup>2</sup> veya A1*)				
		korunmamış	Cu i iiiii i voju i ii				
Yapılabilecek	25 mm <sup>2</sup> Cu veya						
sınırlama	eşdeğer iletkenlikte	-	-				

ve düşük mekanik dayanımından dolayı iletken kopma olasılığı yüksektir.

- e) Koruma İletkenleri:
- 1) Minimum kesitler: Koruma iletkenlerinin kesitleri;

- Ya Madde 9-e1/î' ye göre hesaplanmalı,
- Ya da Madde 9-e1/î' ye göre seçilmelidir.
Not: Eğer ana iletkenlerin kesiti kısa devre akımı ile belirlenmiş ise, koruma iletkeninin kesitinin Madde 9-e1/î' ye göre tekrar hesaplanması gerekebilir.

Her iki durumda da Madde 9-e1/iii dikkate alınmalıdır.

i) 5 s den daha az kesme zamanı için hesaplanacak kesit değerlerinin bulunması için  $S = (I^2t)^{1/2}/k$  bağıntısı kullanılır. Burada;

- Kesit (mm<sup>2</sup>)
- Empedensı ihmal edilebilecek bir hata durumunda koruma düzeninden akabilecek hata
- akımı (A, a.a.,etkin değer),
- Kesme düzeni için çalışmaya başlama zamanı (s).
- Not: Aşağıdaki hususlar dikkate alınmak zorundadır:
   Akım devresine ilişkin empedansın akım sınırlama etkisi ve
- Koruma düzeninin sınırlama yeteneği (joule integrali) (akım-ısı değerlerinin sınırlanması).

k değeri, koruma iletkeni malzemesine, yalıtımın ve diğer kısımların malzemesine ve koruma iletkeninin başlangıç ve son sıcaklığına, bağlı olan A.s. 1/2/mm² cinsinden bir katsayı (malzeme katsayısı). (Malzeme katsayısı) k nin hesaplanması

### için Ek-U'ya bakınız).

Koruma iletkenleri için malzeme katsayısı k, farklı kullanma durumları ve farklı işletme çeşitleri için Çizelge-5, Çizelge-6 ve Çizelge-7'de verilmiştir. Eğer bu denklemin kullanılması sonucu standart değerler bulunmamış ise bir üst standart değer kullanılmak zorundadır.

Not 1 : Bu şekilde hesaplanan kesir, hata çevrim empedansındaki geçerli olan koşullarla uyumlu olmaldır. Not 2 : Patlama tehlikesi bulunan bölgelerdeki tesislere ilişkin sıcaklık sınırlamaları için IEC 60079-8' e bakınız. Not 3 : Ek yerleri için izin verilen en yüksek sıcaklık dikkate alınmalıdır.

Bir kablo veya hattın kılıfı veya zırlından meydana gelen koruma iletkeni için malzeme katsayıları k için tavsiye niteliğindeki değerler Ek-V'deki V.1'de verilmiştir.
ii) Koruma iletkeninin kesiti, hesaplanarak bulunacaktır; ancak Çizelge-8 de verilen değerin altında olamaz. Bu durumda Madde 9-e1'i'e göre bir hesap kontrolü yapılması gerekli değildir, ancak Madde 9-e1'deki not dikkate alınmalıdır. Çizelge-8'in kullanılması sonunda standart kesit değerler elde edilmez ise bir üst standart kesitli iletken kullanılmak zorundadır.

Cizelge-5 Kablo yeya iletkenlerin disinda bulunan yalıtılmış koruma iletkenleri için veya kablo dış kılıfları ya da iletken dış kılıfları ile temas eden çıplak koruma iletkenleri için malzeme katsayısı k

	Koruma iletkenlerinin veya kabloların ve iletkenlerin dış kılıflarının yalıtım malzemeleri							
	Polivinil Klorür (PVC)	Çapraz bağlı Polietilen (XLPE) Etilen-Propilen-Kauçuk (EPR)	Butilkauçuk (IIK)					
Başlangıç sıcaklığı	30 ° C	30 ° C	30 ° C					
Son sıcaklık	160 ° C	250 ° C	220 ° C					
	A. s <sup>1/2</sup>	/mm <sup>2</sup> cinsinden malzeme ka	ıtsayısı k					
İletken malzemesi:	143	176	166					
Bakır Alüminyum Çelik	95 52	116 64	110 60					

# isələr 6 Cək, damarlı kabla veva çok damarlı iletken içindeki valıtılmış koruma iletkeni için malzeme katşavışı k

izelge-6 Çok dam	arıı kabio veya çok dar	narlı iletken içindeki yalıtılmı	ış koruma iletkeni için malzer						
		Yalıtım malzemesi							
	Polivinil Klorür (PVC)	Çapraz bağlı Polietilen (XLPE) Etilen-Propilen-Kauçuk (EPR)	Butil kauçuk (IIK)						
Başlangıç sıcaklığı	70 ° C	90 ° C	85 ° C						
Son sıcaklık	160 ° C	250 ° C	220 ° C						
	A.s <sup>1/2</sup> /mm <sup>2</sup> cinsinden malzeme katsayısı k								
İletken malzemesi Bakır Alüminyum	115 76	143 94	134 89						

Cizelge-7 Cizelgede verilmiş olan sıcaklıklarla komşu kışımların tehlike altında kalmayacağı durumlarda çıplak iletkenler için malzeme katsayısı k

İletken malzeme				
	esi Koşullar	sınırlandırılmış		durumunda
		bölgelerde *)		
	Maksimum sıcaklık	500 ° C	200 ° C	150 ° C
Bakır	Malzeme katsayısı k	228	159	138
	Maksimum sıcaklık	300 ° C	200 ° C	150 ° C
Alüminyum	Malzeme katsayısı k	125	105	91
	Maksimum sıcaklık	500 ° C	200 ° C	150 ° C
Çelik	Malzeme katsayısı k	82	58	50

<sup>\*)</sup> Verilmiş olan sıcaklık dereceleri sadece, ek yerinin sıcaklığı ekin kalitesine etki etmediği taktird geçerlidir.

Çizelge-8 Ana iletken kesitlerine bağlı olarak koruma iletkeni kesiti

zeige-8 Alia iletketi kesitierilie bagii biarak koruma iletketii kesiti						
Tesisin ana iletken kesiti	Buna karşı düşen koruma iletkeninin					
	minimum kesiti					
S	S <sub>P</sub>					
(mm <sup>2</sup> )	(mm <sup>2</sup> )					
S £ 16	S					
16 < S £ 35	16					
S > 35	S/2					

Çizelge-8 deki değerler sadece, eğer koruma iletkeni, ana iletkenin malzemesi ile aynı malzemeden meydana gelmiş ise geçerlidir. Aksi takdirde koruma iletkeninin kesiti, Çizelge-8'de verilen değerlere karşı düşen iletkenlik değeri ak şekilde belirlenir.

iii) Besleme kablosunun veva bunun mahfazasının içinde bulunmayan her koruma iletkeninin kesiti. hiçbir sekilde:

-Mekanik koruma kullanılmış ise 2,5 mm² den,

Mekanik koruma kullanılmamıs ise 4 mm² den kücük olamaz.

iv) Eğer bir koruma iletkeni birçok akım devresi için ortak olarak kullanılıyor ise bunun kesiti, en büyük ana iletkenin kesitine uygun olarak boyutlandırılmalıdır. 2) Koruma iletkenlerinin çeşitleri:

2.1) Koruma iletkeni aşağıdakilerden oluşabilir: -Çok damarlı kablo ve hatlardaki iletkenler,

-Gerilimli iletkenler ile avnı mahfaza içindeki valıtılmış veva çıplak iletkenler.

-Sabit olarak döşenmiş çıplak veya yalıtılmış iletkenler, -Kabloların kılıfı, ekranı ve zırhı gibi uygun metal kılıflar,

-İletken ve hatlar için metal borular veya diğer metal kılıflar, -Madde 9-e2.4'e uygun yabancı iletken kısımlar.

2.2) Eğer tesis anahtarlama cihazı kombinasyonlarının veya metal mahfazalı bara sistemlerinin mahfaza veya konstrüksiyon kısımlarını da içeriyor ise, bunların aşağıdaki üç koşulu da aynı zamanda yerine getirmesi durumunda metal aza veya konstrüksiyon kısımları koruma iletkeni olarak kullanılabilir:

i) Bunların sürekli elektrik bağlantıları, mekanik, kimyasal veya elektro-kimyasal etkiler nedeniyle kötülesmesinin önlenmesi konstrüktif olarak güvenlik altına alınmışsa.

ii) İletkenlikleri en az Madde 9-e1/i'deki kesitlere uygun ise,

iii) Bunun için öngörülmüş her bir yere başka koruma iletkenleri ile bağlanabilecek durumdaysa.

ni) Blumin için ongorunmaş ner on yere onşaa korunta keterikerin in değanması için geçerlidir.

Not: Son koşul sadece dişarıdan gelen koruma iletkenlerinin bağlamması için geçerlidir.

2.3) Kablo ve iletkenlerin metal mahfazaları (çıplak veya yalıtılmış), özellikle elektrik tesislerinde kullanılan, kimyasal maddelerle yalıtılmış hatların ve metal borularla metal kanalların mahfazaları, ilgili akım devresinin koruma iletkeni olarak kullanılabilirler. Ancak bu durumda Madde 9-e2.2/ii ve 9-e2.2/ii deki koşullar sağlanmak zorundadır. Elektriksel amaçlar için, diğer borular koruma iletkeni olarak kullanılamaz.

2.4) Yabancı iletken kısımlar, aşağıdaki dört koşulu aynı anda yerine getirdikleri takdirde, koruma iletkeni olarak kullanılabilirler:

i) Bunların sürekli elektrik bağlantılarının, mekanik, kimyasal veya elektro-kimyasal etkiler nedeniyle bozulmasının önlenmesi, ya konstrüktif olarak veya uygun bağlantı elemanlarının kullanılmasıyla güvenlik altına alınmışsa,

ii) İletkenlikleri en az Madde 9-e1'deki kesitlere uygun ise, iii) Yabancı iletken kısımların genişletilmesine karşı önlemler alınmış ise (zira yedek olarak köprülemeler öngörülmüş olabilir),

iv) Bu kısımlar bu tip kullanımlar için öngörülmüş ise veya gerektiği takdirde uygun şekilde adapte edilebilecek ise. Not: Metal su boruları, genel olarak bu koşulları sağlamazlar. Gaz boruları koruma iletkeni olarak kullanılamazlar.

2.5) Yabancı iletken kısımlar PEN iletkeni olarak kullanılamazlar.
 Koruma iletkenlerinin elektrik bağlantılarının sürekliliğinin sağlanması:

Koruma iletkenleri, özelliklerinin mekanik ve kimyasal kötüleşmelere ve elektrodinamik zorlanmalara karşı korunmak zorundadır.
 Koruma iletkeni bağlantıları, görülebilir ve deney amacıyla ulaşılabilir olmalıdır.
 Koruma iletkeni üzerine anahtarlama elemanı bağlanamaz. Bununla birlikte, deney amacıyla alet kullanılarak ayrılabilecek bağlantı noktaları öngörülebilir.

iv) Toprak sürekliliğinin elektriksel olarak izlenmesinin kullanıldığı yerlerde, buna ilşkin bobinler koruma iletkeni üzerine bağlanamaz.
v) Elektriksel işletme elemanlarının gövdeleri, Madde 9-e2.2'ye göre izin verilmesi durumunun dışında, başka elektrik işletme elemanlarının koruma iletkeni olarak kullanılamaz.

f) Topraklama iletkenlerinin ve koruma iletkenlerinin kullanılışı: Not : TN, TT ve IT sistemlerinde (şebekelerinde) kullanılan koruma önlemleri için Madde 8'e bakınız

1) Aşırı akım koruma düzenleri ile birlikte kullanılan koruma iletkenleri: Aşırı akım koruma düzenleri dolaylı dokumnaya karşı koruma olarak kullanılıyorsa, koruma iletkeni, ana ve nötr iletkenler gibi aynı güzergah üzerinde tesis edilmelidir koruma iletkeni bunların hemen yakınına döşenmelidir. 2) Hata gerilimi ile çalışan koruma düzenleri için topraklama iletkenleri ve koruma iletkenleri:

i) Yardımcı topraklayıcı, örneğin metal konstrüksiyon kısımlar, borular ve kablo kılıfları gibi bütün diğer topraklanmış metal kısımlardan ayrılmak zorundadır. Bu koşul, eğer yardımcı topraklayıcı diğer bütün topraklanmış metal kısımlardan, önceden belirlenmiş bir uzaklığa tesis edilmiş ise, yerine getirilmiş sayılır.

ii) Yardımcı topraklamaya giden topraklama iletkeni, koruma iletkeni ile veya buna bağlı kısımlarla veya bunlarla bağlı veya temas edebilecek diğer yabancı iletken kısımlarla temas etmesi önlenecek şekilde yalıtılmış olmalıdır.

- Not : Bu koşul, gerilime duyarlı elemanın (açma düzeni) istem dışı olarak köprülenmesini önlemek için kaçınılmazdır.
  iii) Koruma iletkeni sadeçe, beslemesi bir hata durumunda çalışmaya başlayan bir koruma düzeni ile kesilen işletme elemanlarının gövdelerine bağlanabilir.
- g) İşletme topraklaması: İşletme topraklaması, işletme elemanlarının kusursuz işletilmesi güvenlik altına alınacak ve/veya tesislerin güvenilir ve doğru çalışmaları mümkün olacak şekilde yapılmış olmalıdır.

h) Koruma ve işletme amaçlı birleşik topraklama:

- 1) Genel: Topraklamanın aynı zamanda hem koruma hem de işletme amaçlı kullanılması durumlarında, koruma önlemleri için yapılan tespitlerin önceliği yardır.
- PEN iletkeni:
- i) TN Sistemlerinde (sebekelerinde), sabit döşenmiş olmak kaydıyla ve en küçük iletken kesitinin bakır için 10 mm² veya alüminyum için 16 mm² olması durumunda, hem koruma, hem de nötr iletkeni olan tek bir iletken kullanılabilir. İlgili

tesis kısımı bir hata akımı koruma düzeni ile korunuyorsa buna izin verilmez.

Bununla birlikte eş eksenli kablo veya hatlar söz konusu ise PEN iletkeninin minimum kesiti 4 mm² olabilir. Bunun için ön koşul, eş eksenli iletkenler boyunca bulunan her bağlantı noktasında ve klemenslerde çift bağlantıların bulunmasıdır.

ii) PEN iletkeni, kaçak akımların önlenmesi amacıyla beklenen en yüksek gerilime uygun olarak yalıtılmalıdır.

- Not 1: Anahtarlama ve kumanda dokaplarının içinde PEN iletkeninin yalıtılmasına gerek yoktur.
  Not 2: TN-C sistemindeki, iletişim tekniği tesislerinde ortaya çıkması mümkün olan fonksiyon arızalarının önlenmesi için Ek-V'de V.2'ye bakınız.
- iii) PEN iletkeninin nötr ve koruma iletkeni olarak ayrılmasından sonra bu iletkenler artık birbirleriyle birleştirilemez. Ayrılma noktalarında, koruma ve nötr iletkenleri için ayrı klemensler veya baralar öngörülmelidir. PEN iletkeni, koruma iletkeni için belirlenmiş baraya bağlanmak zorundadır.
  Not : PEN iletkeninin ayrılma yerinde, teker teker sadece bir koruma iletkeni ve bir nötr iletkeni ayrılyorsa, bu durumda bunun sadece uygun tek bir klemensle yapılmasına izin verilir. Uygun klemenslere ek olarak potansiyel dengeleme
- iletkeni de bağlanabilir. Ortak bir bara üzerindeki ayrı klemens yerleri de bunun için aynı şekilde uygundur
  - j) Potansiyel dengeleme iletkeni:
  - 1) Minimum kesitler:
- i) Ana potansiyel dengelemesi için iletken kesiti: Ana potansiyel dengelemesi için kullanılan iletkenlerin kesitleri en az, tesisteki en büyük kesitli koruma iletkeninin kesitinin yarısı kadar, ancak minimum 6 mm² olmalıdır. Potansiyel dengeleme iletkeni kesitinin, bakır olması durumunda 25 mm²'den, başka metallerden olması durumunda, akım taşıma kapasitesine karşı düsen buna eşdeğer kesitten daha büyük olması gerekmez. Ana potansiyel dengeleme iletkenlerinin kesitleri için Çizelge-4b'ye bakmız.

  ii) Tamamlayıcı potansiyel dengeleme için iletken kesiti: Tamamlayıcı potansiyel dengeleme için kullanılan ve iki gövdeyi bağlayan bir iletken (Ek-S), en az, gövdelere bağlı daha küçük koruma iletkeninin kesitine eşit kesite sahip olmalıdır.

Gövdeleri yabancı kısımlara bağlayan tamamlayıcı potansiyel dengeleme iletkeninin kesiti en az, buna karşı düşen koruma iletkeni kesitinin yarısına eşit kesite sahip olmalıdır. Tamamlayıcı potansiyel dengeleme iletkenlerinin kesitleri için Çizelge-4b'ye bakınız.

Herhangi bir çelişki halinde, Madde 9-e1/iii'deki koşullar yerine getirilmelidir

Ek bir potansiyel dengeleme, örneğin metal konstrüksiyonlar veya ek iletkenler ya da her ikisinin bir kombinasyonu gibi, yabancı sabit iletken kısımlar yardımıyla da gerçekleştirilebilir.
iii) Su sayaçlarının köprülenmesi: Bir binanın kullanım suyu hattı metal borulu ise ve bu borular topraklama sistemine bağlanmış ise , su sayacı ve flanşların köprülenmesi zorunludur. Köprüleme iletkeninin (potansiyel dengeleme iletkeninin) kesiti, bu iletkenin koruma iletkeni, potansiyel dengeleme iletkeni veya fonksiyon amaçlı topraklama iletkeni olarak kullanılması mümkün olacak şekilde boyutlandırılmalıdır.

#### Topraklama Tesislerinde Muavene, Ölcme ve Denetleme

Madde 10-a) Genel: Her topraklama tesisi, kullanıcı tarafından işletmeye alınmadan önce, montaj ve tesis aşamasında, gözle muayene edilmeli ve deneyden geçirilmelidir. Gerek tesis etme aşamasında, gerekse işletme dönemindeki muayene, ölçme ve denetleme periyotları için Ek-P'ye bakınız. İnsan hayatının korunması ve monte edilmiş işletme elemanlarının ve diğer eşyaların hasara uğramasını önlemek amacıyla, test sırasında koruma önlemleri alınmalıdır.

Mevcut bir tesisin genişletilmesi veya değiştirilmesi durumunda, bu genişletme ve değiştirme çalışmalarının mevcut tesisin güvenliğini bozup bozmayacağı kontrol edilmelidir.

Deneyler sırasında tesis koşullarının, örneğin izin verilen en küçük ve en büyük değerlerin sağlanamadığı tespit edilirse, hata araması ve eksikliklerin giderilmesi sırasında, hata veya hataların bulunup giderilmesine kadar denetlemelere devam edilmelidir.

Gözle muayene ve deneylerin tamamlanmasından sonra bir rapor hazırlanmalıdır.

- b) Gözle muayene: Gözle muayene genel olarak tamamen enerjisiz duruma getirilmiş tesiste, deney ve ölçme işlemlerinden önce yapılmalıdır.
- 1) Göz ile muayene, birbiri ile bağlanmış elektrik işletme elemanlarının aşağıdaki koşulları sağlayıp sağlamadıklarını kontrol etmek için yapılır:
- j) İlgili işletme elemanlarının, standartlardaki güvenlik kurallarını sağlayıp sağlamadıkları kontrol edili Not : Bu işlem, işletme elemanları üzerindeki etiketlerinin veya sertifikalarının kontrolü ile yapılabilir.
- ii) İşletme elemanlarının, doğru seçilip seçilmedikleri, doğru tesis edilip edilmedikleri, imalatçı verileri dikkate alınarak kontrol edilir. iii) Görünmeyen, fakat güvenliği etkileyen hasarların olup olmadığı tespit edilir.
- Gözle muayene, ilgili konularda, en azından asağıdaki hususları kapsamalıdır:
- i) Tehlikeli gövde akımlarına karşı koruma önlemlerinin alınıp alınmadığının kontrolü
- ii) Topraklama tesisinde kullanılan kablo, iletken ve baraların, akım taşıma kapasitelerine uygun olarak secilip secilmediğinin kontrolü.
- iii) Koruma ve ihbar düzenlerinin ayarlarının yapılması ve kontrolü.
  iv) İşletme elemanlarının dış etkiler göz önünde bulundurularak seçilip seçilmediğinin kontrolü.
- v) Nötr ve koruma iletkenlerine ilişkin işaretlemelerin doğru olup olmadığının kontrolü.
- vi) İletken bağlantılarının uygun şekilde yapılıp yapılmadığının kontrolü.
- vii) Topraklama tesislerinde vapılacak isletme, bakım ve ölcme noktalarına kolav ulasılabilirliğin kontrolü.
- c) Ölçme ve denetleme:
- 1) Genel: İlgili yerlerde aşağıda belirtilen ölçme ve denetlemeler yapılmalı, mümkünse aşağıda belirtilen sıraya dikkat edilmelidir:
- i) Koruma iletkenlerinin, ana ve tamamlayıcı potansiyel dengeleme iletkenleri bağlantılarının sürekliliğinin ölçülüp denetlenmesi,
- ii) Elektrik tesisinin yalıtım direncinin ölçülüp denetlenmesi,
- iii) Toprak özdirencinin ölcülmesi.
- iv) Topraklama direncinin ölçülmesi,
- v) Beslemenin otomatik açma işlemiyle kesilip kesilmediğinin denetlenmesi.
- Bir hatanın belirlenmesi durumunda, bu hatadan dolayı etkilenmiş olması mümkün olan ölçme ve denetlemeler, bu hata giderildikten sonra tekrarlanmalıdır.
  Bu bölümde adı geçen deney yöntemleri referans yöntemlerdir. Doğrulukları daha az olmamak kaydıyla, başka yöntemler de kullanılabilir. Deneylerde kullanılan ölçme cihazlarının kalibrasyonları akredite edilmiş laboratuvarlarda yapılmış
- 2) Koruma iletkenlerinin, ana ve tamamlayıcı potansiyel dengeleme iletkenleri bağlantılarının sürekliliğinin ölçülmesi ve denetlenmesi; Koruma iletkenlerinin, ana ve tamamlayıcı potansiyel dengeleme iletkenleri bağlantılarının sürekliliğini bir deneyle ölçmek ve denetlemek zorunludur. Bu deneyin, en az 0,2 A'lik akım verecek ve boşta çalışma gerilimi 4 V ile 24 V arasındaki d.a. veya a.a. olan bir besleme kaynağı ile yapılması tavsiye edilir (Şekil-8a'ya bakınız). Tavsiye edilen en
- büyük direnç değeri, koruma iletkenleri için < 1 W, potansiyel dengeleme iletkenleri için < 0,1 W'dur.

  3) Elektrik tesisinin yalıtım direncinin ölçülmesi ve denetlenmesi: Yalıtım direnci, her bir aktif bölüm ile toprak arasında ölçülmelidir
  - Not 1: Topraklanmış koruma iletkeni, toprak olarak kabul edilebilir. TN sistemlerinde (şebekelerinde) ölçme, aktif iletkenlerle, topraklanmış olarak kabul edilebilecek PEN iletkeni arasında yapılabilir.

    Not 2: Ölçmenin karmaşıklığını önlemek için, yalıtım direncinin ölçülmesi sırasında ana ve nötr iletkenleri birbirleriyle bağlanabilir.

    Ölçmeler doğru gerilimle yapılmalıdır. Bu şekilde iletkenler arasındaki ve iletkenlerle toprak arasındaki kapasitelerin olumsuz etkisi, ölçme tekniği açısından önlenmiş olur. Deney cihazı, 1 mA değerindeki bir ölçü akımında Çizelge -9'da
- belirtilen d.a. ölçme gerilimini verebilmelidir. Ölçme gerilimi, kuvvetli akım tesisinin anma geriliminden birkaç kat daha yüksek olmadığı takdirde, bunun büyüklüğünün yalıtım direnci ölçmesine etkisi çok azdır. Yalıtım direnci ölçülürken nötr iletkeni topraktan ayrılmak zorundadır; ama PEN iletkeni ayrılmamalıdır.

Cizelge-9'da verilen ölçme doğru gerilimleriyle ölçülen yalıtım direnci, tüketici bağlanmamış her akım devresi, Çizelge-9'da bu gerilime uygun olarak verilen değerden daha küçük değilse, yeterildir.

Akım devresi üzerinde elektronik düzenler varsa, ölçme sırasında ana ve nötr iletkenleri birbirleriyle bağlanmak zorundadır. Bu ölçmenin, elektronik düzenlerin daha devreye bağlanmadığı tesis aşamasında yapılması tavsiye edilir.

Tüketicilerin bağlı olduğu durumda yapılan ölçmelerde, tüketicilerin de bir kaçak akıma neden olabilecekleri dikkate alınmalıdır. Bu kaçak akımların toplamı, bazı durumlarda ölçme sonuçlarının izin verilen yalıtım dirençlerinin altında

cıkmasına neden olabilir

zizelge-9 Olçme gerilimleri (d.a.) ve yalıdın direncinin en küçük degeneri						
Devrenin anma gerilimi	Deney gerilimi	Yalıtım direnci				
(V)	(V)	(MW)				
500 V dahil, SELV ve PELV durumunda gerilimler	250	3 0,25				
SELV ve PELV haricinde,500 V'a kadar olan gerilimler (500 V dahil)	500	³ 0,5				
500 V'un üstündeki gerilimler	1000	<sup>3</sup> 1,0				
Not : SELV Çok düşük güvenlik gerilimi						
PELV Çok düşük koruma gerilimi						

Tesisi kuran bu öleme ile, valıtımın teknik güvenliği hakkında bir fikir sahibi olur. Yalıtım direncinin izin verilenlerden kücük cıkmasının nedeni genellikle, iletkenlerin valıtkan kılıflarının izin verilmevecek sekilde vüksek mekanik zorlanmalara maruz kalmasından, örneğin bükme yarıçaplarının ilgili standartlarda belirtilen değerlerin altında olmasından veya noktasal olarak uygun olmayan kroşelerle ve döşeme yöntemi nedeniyle yüksek basınç uygulanmasından kaynaklanmaktadır. Normalde yalıtım direnci MW mertebesinde olup istenen minimum değerlerin çok üzerindedir.

4) Toprak özdirencinin ölçülmesi: Topraklayıcıların dirençlerini hesaplamak ve ölçmek için, toprak özdirencinin bilinmesi gerekmektedir. Özgül toprak dirençleri, bir fikir vermek amacıyla Ek-K'daki Çizelge-K.1'de verilmiştir. Toprak özdirencinin ölçme yöntemi Ek-N'de verilmiştir.

5) Topraklama direncinin ölçülmesi: Topraklama direnci, kompanzasyon veya akım-gerilim yöntemiyle ölçülebilir (Şekil-8b'ye bakınız). Yoğun yerleşim bölgelerinde kapalı çevrim empedansının, iki topraklayıcı ile, akım-gerilim yöntemine göre ölçülmesi mümkündür. Bunun için aşağıdaki gibi hareket edilir.

Ölçülen topraklayıcı, koruma iletkeni veva PEN iletkeninden ayrılır. Bu topraklayıcı ve daha uzaktaki düşük dirençli topraklama teşişi arasındaki (örneğin bir TN sistemindeki PEN iletkeni) direnç ölçülür. Ölçülen değer, izin verilen en yüksek topraklama direncine eşit veya bundan küçük olmalıdır. Ölçme için, topraklayıcı ile ana topraklama barası arasındaki iletken, topraklama barasından ayrılarak ölçme cihazının bir ucuna, ana iletken de ölçme cihazının diğer ucuna bağlanır ve topraklama direnci ölçülür.

Yatay doğrultuda geniş alan kaplayan topraklayıcılarda "gerilim konisi"nin şekli değişir. Büyüklük belirlemek üzere yapılan ölçmelerde, ölçülecek topraklayıcının, yardımcı topraklayıcının ve gerektiğinde ölçme sondasının gerilim konilerinin birbirleriyle kesismemeleri hatta birbirlerine dokumnamaları gerektiğinden, topraklama direncinin ölçülmesinden önce daima, topraklayıcının konumu ve şekli hakkında tamamen bilgi sahibi olunması gereklidir. Ölçülen topraklayıcı, yardımcı topraklayıcı veya ölçme sondası arasındaki bölge metal boru hatlarından, toprağa gömülü iletken topraklama tesislerinden ve katodik koruma tesislerinden arındırılmış olmalıdır. Eğer bu sağlanamıyorsa, yardımcı topraklayıcıya olan uzaklık bu etal kısımlardan başlar

> $R\dot{I} = 40 \text{ kW}$ <sup>3</sup> 20 m  $R_B$  $R_A$ L3 L2

1000 W dan 20W a kadar

Sekil-8a Koruma iletkenlerinin bağlantısının Sekil-8b Topraklama direncinin ölcülmesi için örnek

Şekil -8b'de örnek olarak verilen ölçme yöntemi için; kontrol edilecek topraklama direnci, topraklamnamış bir ana iletken ile, aşırı akım koruma düzeninden sonra bağlanan ve 1000 W ile 20 W arasında ayarlanabilen bir direnç ve ampermetre üzerinden bağlanır. Daha sonra, ön dirençten itibaren, R; iç direnci yaklaşık 40 kW olan bir voltmetre ile, topraklayıcı ile en az 20 m uzaklıktaki ölçme elekrodu (sonda) arasındaki gerilim ölçülür. Topraklama direnci, ölçülen gerilimin akıma bölünmesiyle bulunur

Sik yerleşim bölgelerinde topraklama direncinin ölçülmesi için gerekli sondaları referans toprağa yerleştirmek genelde mümkün değildir. Bunun yerine, iki topraklayıcı üzerinden çevrim direncini ölçmeye izin verilir (Ek-N de N.5'e bakınız). Ölçülen değer, şart koşulan topraklama direncine eşit veya ondan daha küçük olmak zorundadır.

Kompanzasyon ölçme yöntemine göre iki veya dört iletkenli ölçme yöntemiyle yapılan bu ölçmede (bunun için kullanılan ölçme cihazının kullanına kılavuzunda bulunan ölçme ve çalışma prensibi hakkındaki açıklamalara bakınız), akım-

gerilim ölçme yöntemiyle ekle edilenden daha değişik (yani çoğunlukla daha yüksek) değerler elde edilebilir. Bu nedenle iki topraklayıcı üzerinden yapılan ilk kontroller sadece son olarak belirtilen ölçme yöntemine göre yapılmalıdır.
Ölçme sonuçlarının değerlendirilmesi sırasında, ortam sıcaklığı ve toprak neminin topraklama dirençlerinin değerleri üzerindeki mevsimlere bağlı etkileri dikkate alınmalıdır.

6) Beslemenin otomatik açma işlemiyle kesilip kesilmediğinin denetlenmesi:

6.1) Alternatif gerilimler için TN, TT ve IT sistemlerindeki koruma önlemlerinin doğrulanması:
6.1.1) Bütün şebeke şekilleri için yapılacak kontroller: Madde 10-c3 ve ilgili olması durumunda veya istenmesi durumunda Madde 10-c6.1.2'den Madde 10-c6.1.5'e kadar, Madde 10-c2, Madde 10-c5, Madde 10-c6.2, Madde 10-c6.2, Madde 10-c6.3'de belirtilen deneyler yapılmalıdır.

i) Gözle muayene: Koruma iletkeni ile yapılan koruma önlemlerinde gözle muayene ile aşağıdaki hususlar tespit edilmelidir

- Koruma iletkeni, topraklama iletkeni ve potansiyel dengeleme iletkeninin kesitlerinin şart koşulan en küçük kesite uygun olup olmadığı, Koruma iletkeni, topraklama iletkeni ve potansiyel dengeleme iletkeninin doğru döşenmiş olup olmadığı, bağlantı noktalarının kendiliğinden gevşemeye karşı güvenlik altına alınıp alınmadığı ve gerektiğinde korozyona karşı korunmuş olup olmadığı,

Koruma iletkenleriyle ana iletkenlerin karıştırılıp karıştırılamayacağı,

Koruma ve nötr iletkenlerinin karıştırılıp karıştırılamayacağı,

- Koruma ve nötr iletkenlerinin işaretlenmesi, bağlantı ve ayırma noktaları için şart koşulan hususların yerine getirilip getirilmediği.

Prizierdeki koruma kontaklarının işlevlerini yapıp yapamayacaklarının (eğilmemiş okluğunun, kiril ve boyanmış olmadığının) kontrolü,
 Koruma ve PEN iletkenlerinin üzerinde aşırı akım koruma düzeni olmadığının ve bu iletkenlerin kesilemeyeceğinin kontrolu,

- Aşırı akım, hata akımı koruması, yalıtım kontrol düzenleri ve parafudrlar gibi koruma düzenlerinin, ilgili yönetmeliklerde belirtilen kriterlere uygun olarak seçilip seçilmediğinin kontrolü.
ii) Denetleme: Madde 10-c'de belirtilen denetlemelerin yapılması gereklidir.

iii) Ölçme: Madde 10-c6.1.2'den Madde 10-c6.2'ye kadar olan maddelere bakınız

6.1.2) TN sisteminde yapılacak kontroller:
6.1.2.1) Gözle muayene: Madde 10-b ve Madde 10-c6.1.1'de belirtilen hususlar göz önünde bulundurularak gözle muayene yapılır.

6.1.2.2) Denetleme: Madde 10-c'de belirtilen hususlar göz önünde bulundurularak denetleme yapılır

6.1.2.3) Ölçme:

i) Bütün işletme topraklayıcıların toplam direncinin ölçülmesi için Madde 10-c6.1.5e bakınız

ii) Dolaylı dokummaya karşı koruma için aşırı akım koruma düzenleri kullanılıyorsa; çevrim empedansının ölçülmesiyle veya, hesaplama ile ya da şebekenin, şebeke modeli üzerinde incelenmesiyle, her açına zamanı için gerekli olan açına akımının akıp akamayacağı tespit edilmelidir (Cizelge-10'a bakınız). iii) Hata akımı koruma düzenleri kullanıldığında, Madde 10-c6.1.2.3/ii'deki önlemlere gerek yoktur. Bununla birlikte Madde 10-c6.3 dikkate alınmalıdır. 6.1.3) TT sisteminde yapılacak kontroller:

6.1.3.1) Gözle muayene: Madde 10-b ve Madde 10-c61.1/i'de belirtilen hususlar gözöntinde bulundurularak gözle muayene yapılır. Ek olarak, aynı anda dokunulabilecek veya ortak bir koruma düzenine bağlı bütün cihaz gövdelerinin ortak topraklayıcılarının olup olmadığı tespit edilmelidir. Dolaylı dokunmaya karşı koruma için aşırı akım koruma düzenleri kullanılıyorsa,

i) Şebekenin herhangi bir yerinde ilgili koruma düzeninin 0,2 s içinde açma yaptırıp yaptırmadığı (Nötr iletkeni üzerinde de bir aşırı akım koruma düzeni bulunabilir. Açmanın kanıtlanması Madde 10-c6.1.3.3'de belirtilen ölçme ile

ii) Aşırı akım koruma düzeninin, nötr iletkeni hiçbir şekilde ana iletkenden önce açılmayacak, ana iletkenden sonra kapanmayacak şekilde yapılmış olup olmadığı, tespit edilmelidir.

Madde 10-c6.1.3.1'deki i) ve ii) koşulları yerine getirilemiyorsa, tamamlayıcı potansiyel dengelemesinin yapılmış olup olmadığı tespit edilmelidir.

6.1.3.2) Denetleme: Madde 10-c'de belirtilen hususlara uygun denetleme gereklidir.

6.1.3.3) Ölçme: i) İşletme topraklayıcısının topraklama direncinin ölçülmesi için Madde 10-c6.1.5'e bakınız.

ii) Dolaylı dokunmaya karşı koruma için aşırı akım koruma düzenleri kullamlıyorsa, Madde 10-c5'e göre ölçülecek topraklama direncinin, Çizelge-11'de verilen ve her bir açına zamanı için gerekli olan açına akımını geçirebilecek kadar küçük olup olmadığı tespit edilmelidir.

iii) Hata akımı koruma düzeninin kullanılması durumunda Madde 10-c6.3'ye göre deney yapılmalıdır.

iv) Hata gerilimi koruma düzenleri kullanılıyorsa, yardımcı topraklayıcının topraklama direncinin 200 W'u, istisnai durumlarda 500 W'u geçmediği kontrol edilmelidir.
Not: Hata gerilimi bobininin, örneğin yabancı iletken kısımlar veya yardımcı topraklayıcıya giden topraklama iletkeninin bozulmuş yalıtımı tarafından köprülenmemiş olmasına dikkat edilmelidir.

6.1.4) IT sisteminde yapılacak kontroller:

6.1.4.1) İlk hata durumunda koruma önlemlerinin etkisinin kontrolü:

IT sisteminde ilk hata durumunda koruma önlemlerinin etikil olup olmadığının kontrolü, ancak ölçme için yapay bir toprak teması meydana getiriklikten sonra yapılabilir. Bu yapay toprak teması ile, sağlam iletkenlerin toprağa karşı yükselen minden dolayı, işletme elemanlarının yalıtımlarında zorlanmalar baş gösterir. Ayrıca ölçme sırasında meydana gelebilecek ikinci bir hata ile tehlikeli durumlar ortaya çıkabilir. Bu nedenle, yapay bir topraklama yapımadan mümkün olabilecek ölçme yöntemlerine gereksinim vardır.

i) Gözle muayene: Madde 10-b ve Madde 10-c6.1.1/i'de belirtilen hususlar göz önünde bulundurularak gözle muayene yapılır. Ek olarak;

Tesisin hiçbir aktif kısmının doğrudan topraklanmamış olduğu ve,
 Cihaz gövdelerinin tek tek, gruplar durumunda veya tamamının bir koruma iletkeni ile bağlı olup olmadıkları,

tespit edilmelidir. ii) Denetleme: Madde 10-c'de belirtilen hususlara uygun denetleme gereklidir.

iii) Ölçme;

- Madde 10-c5'deki tespitlere uygun olarak  $R_{
m A}$  topraklama direnci ve bir ana iletkenin besleme kaynağında topraklanmasından sonra şebekeden toprağa geçen  $I_{
m d}$  akımı ölçülmelidir. Tamamlama amacıyla  $I_{
m d}$  tasarım dokümanlarından tahmin edilebilir.

-  $R_{
m A}$  .  $I_{
m d}$  çarpımı izin verilen sürekli dokunma geriliminin sınırını ( $U_{
m L}$  = 50 V) sınırını aşmamalıdır.

Ya da:

- Bir ana iletkenin besleme kaynağında topraklanmasından sonra, topraklama direnci  $R_{
m A}$  üzerindeki gerilim düşümü ölçülmelidir; bu gerilim düşümü sürekli dokunma gerilimi  $U_{
m L}$ 'den küçük veya ona eşit olmalıdır.

Not : Kural olarak, eğer topraklama direnci  $R_A$  £ 15 W ise, besleme transformatörünün gücü 3,15 MVA'ya kadar ve anma gerilimi 660 V'a kadar olan veya besleme transformatörünün gücü 1,6 MVA ve anma gerilimi 660 V'un üstünde 1000 V'a kadar olan, gözlü olmayan şebekelerde, ilk hata durumunda koruma önleminin etkili olup olmadiği ölçme yapmadan veya kaçak akım tahmin edilmeden ya da dokunma gerilimi ölçülmeden de güvenlik altına alınabilir. Bu koşullar sağlanmadığı takdırde, ölçme yerine, kaçak akımlar tahmin edilebilir. Tahmin sırasında şebekenin anma gerilimi, kablo ve hatların yapım şekilleri, bütün şebekedeki iletken kesitleri ve uzunlukları göz önünde tutulur. Literatürde verilen değerler kullanılabilir. Burada anma geriliminin sınır değeri olarak verilen 660 V, IEC 60038'e göre 690 V'a yükselir.

Örneğin çok yüksek binalarda olduğu gibi, yerel IT sisteminin tesis edilmesi durumunda, yapay toprak teması, topraklanmış bir potansiyel dengeleme iletkeni üzerinden de yapılabilir. IT sistemin sınırlı olan genişliği nedeniyle izin verilen büyük topraklama direncinden dolayı RA. Id. VL koşulunun kontrolünde, eğer IT sisteminin potansiyel dengelemesine bağlı olduğu noktadan itibaren topraklama tesisine olan bağlantısı yeterli derecede düşük dirençli ise, binanın topraklama tesisatına ilişkin topraklama direnci koşulunun sağlanması yeterli olur.

6.1.4.2) Çift hata durumunda koruma önleminin etkisinin kontrolü:

IT Şebekenin yapılışma uygun olarak Madde 10-c6.1.4.2.1 veya Madde 10-c6.1.4.2.2 ya da Madde 10-c6.1.4.2.3'e göre kontrol yapılın

6.1.4.2.1) Yalıtım izleme düzeniyle tamamlayıcı potansiyel dengeleme:

i) Gözle muayene: Madde 10-b ve Madde 10-c6.1.1/i'de belirtilen hususlar göz öntinde bulundurularak yapılacak bir gözle muayene gereklidir.
ii) Denetleme: Yalıtım izleme düzeni, deney düzeni üzerindeki test butonu ile veya şebekede simtile edilecek bir yalıtım hatasıyla (ana iletken ile koruma iletkeni arasına bağlanacak bir direnç ile) denetlemmelidir. Bu denetleme sırasında ana iletkenle koruma iletkeni arasına bağlanacak direnç, en az 2 kW olmak üzere, her halükarda yalıtım izleme düzeninde ayarlanmış değerden küçük olmalıdır. Genekle yalıtım izleme düzeninin çalışmaya başlayacağı değer olarak en az 100 W/m

iii) Ölçme: Tamamlayıcı potansiyel dengelemesinin sürekliliğinin Madde 10-c2'ye göre ölçülmesi gereklidir.

6.1.4.2.2) TN sisteminin koşullarına göre açma:

i) Gözle muayene: Madde 10-b ve Madde 10-c6.1.1/i'de belirtilen hususlar göz öntinde bulundurularak yapılacak bir gözle muayene gereklidir.

ii) Denetleme: Madde 10-c'ye uygun bir denetleme gereklidir. iii) Ölçme: Madde 10-c6.1.2.3/ii veya Madde 10-c6.1.2.3/iii'e uygun bir ölçme yapılmalıdır.

Not : Bu ölemenin değerlendirilmesinde Madde 8-a3 dikkate alınmalıdır.

Çevrim empedansının ölçülmesi yerine, koruma iletkeni direnci de ölçülebilir. Ana ve koruma iletkeninin yaklaşık aynı uzunlukta ve yaklaşık eşit özgül dirençli olması durumunda koruma iletkeninin direnci aşağıdaki koşulu sağlamalıdır:

Burada:

Otomatik açma işlemini gerçekleştiren akım (Madde-8'e bakınız),  $I_{\mathbf{a}}$ 

 $S_A$ Ana iletken kesiti, II

Nötr iletkenli şebekede  $U_0$ , Nötr iletkeni olmayan şebekede  $U_n$ 

Ana iletken ile nötr iletkeni arasındaki anma gerilimi,  $U_0$ 

Ana iletkenler arasındaki gerilim (fazlar arası gerilim),

 $U_{\mathbf{n}}$ 0.8 Direnç ölçmesinde göz önüne alınmamış olan empedansları hesaba katan katsayıdır

Akak gerilim gL-sigortaları ( $I_a$  ve  $Z_s$ 'e ilişkin saysal değerler güvenlikli tarafta kalacak şekilde yuvarlatılımştır), hat koruma anahtarları, sabit ayarlanan kesiciler (örneğin 5  $I_n$ , 10  $I_n$ , 15  $I_n$ 'e ayarlanmış, kesme akımı ayarlanabilen kesiciler ) için  $I_{\rm a}$  değeri Çizelge-10'dan alınabilir.

6.1.4.2.3) TT sisteminin koşullarına göre açma: TT sistemlerinde alçak gerilim gL-sigortaları ( $I_a$  ve  $Z_s$ 'e ilişkin sayısal değerler güvenlikli tarafta kalacak şekilde yuvarlatılmıştır), hat koruma anahtarları , kesiciler (örneğin 5  $I_n$ , 10  $I_n$ , 15  $I_n$ 'e ayarlanmış, kesme akımı ayarlanabilen kesiciler) için 5 s ve 0,2 s'lik açma zamanlarına karşı düşen Ia açma akımları ve bu akımlar için izin verilen işletme elemanlarının gövdelerine ilişkin en büyük RA topraklama dirençkeri Çizelge-11'de verilmiştir.

i) Gözle muayene: Madde 10-b ve Madde 10-c6.1.1/i'de belirtilen hususlar göz önünde bulundurularak yapılacak bir gözle muayene gereklidir. Ek olarak, aynı anda dokunulabilecek veya ortak bir koruma düzenine bağlı bütün cihaz gövdelerinin ortak bir topraklayıcılarının olup olmadığı tespit edilir

ii) Denetleme: Madde 10-c'ye uygun bir denetleme gereklidir

iii) Ölçme: Madde 10-c6.1.3.3/iii veya Madde 10-c6.1.3.3/iii ve Madde 1 temasının meydana gelmesi mümkün olan yabancı iletken kısımların topraklama dirençleri ölçülmelidir. Yabancı iletken kısımlar olarak, tüketici tesislerin dışında yerleşik bulunan ve TN sistemi içinde PEN iletkenine bağlı olmayan kısımlar dikkate alınır. Madde 8-a3.7'deki eşisiszilkte en düşük değer olarak  $R_{\rm E}$  değeri yerleştirilir. Not: Toplam topraklama direnci R<sub>D</sub>'nin ölcülmesi, hava hattını isleten kurulusun sorumluluk alanına girer.

Çizelge-10 TN sistemleri için, 5 s, 0,4 s ve 0,2 s'lik açma zamanlarına karşı düşen I<sub>a</sub> açma akımları ve bu akımlar için izin verilen en büyük çevrim empedansları

$U_0^{(2)} =$	Alçak g	gerilim gL,g	G,gM-sigo	ortaları	Hat kor		arları <sup>1)</sup> ( di			'in ani
230 V 50						açma k	ontrolü için	$I_a$ ve $Z_s$ de	ğerleri	
Hz										
$I_{\rm n}$	$I_{\mathbf{a}}$	$Z_{\rm S}$	$I_{a}$	$Z_{\rm S}$	$I_a=5I_n$	$Z_{\rm S}$	$I_a=10 I_n$	$Z_{\rm S}$	$I_a=15 I_n$	$Z_{\rm S}$
	(5 s)	(5 s)	(0,4 s)	(0,4 s)		(£0,2 s)		(£0,2 s)		(£0,2 s)
(A)	(A)	(W)	(A)	(W)	(A)	(W)	(A)	(W)	(A)	(W)
2	9,5	24,2	17	13,529	10	23,000	20	11	30	7,3
4	19	12,1	32	7,187	20	11,500	40	5,5	60	3,7
6	28	8,2	50	4,6	30	7,666	60	3,65	90	2,4
10	48	4,791	80	2,875	50	4,600	100	2,2	150	1,5
16	70	3,285	120	1,916	80	2,875	160	1,4	240	0,9
20	86	2,674	150	1,533	100	2,300	200	1,1	300	0,7
25	115	2.0	210	1.005	105	1.040	250	0.0	275	0.6
25	115	2,0	210	1,095	125	1,840	250	0,9	375	0,6
32 35	150	1,533	250 367	0,920	160	1,437	320	0,7	480	0,5
33	173	1,3	367	0,6	175	1,3	350	0,65	525	0,4
40	200	1,150	300	0,766	200	1,150	400	0,55	600	0,37
50	250	0,920	460	0,500	250	0,920	500	0,45	750	0,29
63	330	0,696	610	0,377	315	0,730	630	0,35	945	0,23
		.,		.,		.,,		.,		.,
80	430	0,534	800	0,287						
100	580	0,396	1050	0,219						
125	715	0,321	1300	0,176						
160	950	0,242	1800	0,127						

 $^{1)}$  Hat koruma anahtarları ve kesiciler için  $I_{
m a}$  değerleri,  $I_{
m n}$ 'n in katı olarak ilgili standartlardan veya imalatçı karakteristiklerinden alınır ve standartta belirtilen toleranslar gözönünde tutularak çevrim empedansı  $Z_{\rm c}$  bulunur.

Örnek :

- Kesicilerde, + % 20 sınır toleransla çevrim direncinin bulunması: Gecikmesiz açma için gerekli kısadevre akımı
- b) + % 20 olarak alman sınır toleransla kısadevre akımı : 120 A
- c)  $Z_S = (230 \text{ V} / 120 \text{ A}) = 1,916 \text{ W}$

- Ani açma kontrolü için yeterli yaklaşıklıkla aşağıdakiler kullamlabilir : a)  $I_a$  = 5  $I_n$  B karakteristikli (eski L karakteristikli), ilgili standartlara uygun hat koruma anahtarları için
- b)  $I_a = 10 I_n$ C karakteristikli (eskiden G ve Ukarakteristikli, hat koruma anahtarları ),ilgili standartlara uygun ha koruma anahtarları için
- Uygun ayarlanması durumunda ilgili standartlara ( örn. DIN VDE 0660, Kısım 101 vb) kesiciler c)  $I_a$  = 15  $I_n$  - İlgili standartlara (örn.DIN VDE 0660, Kısım 102 ve Kısım 104 vb) motor yolvericileri,
  - Uygun ayarlanması durumunda ilgili standartlara (örn. DIN VDE 0660, Kısım 101 vb) kesiciler
- 2)  $U_0$ Topraklanmış iletkenlere göre anma gerilimi
- 6.2) Çevrim empedansının kontrolü:
- i) Dolaylı dokunmada koruma için ana iletken ile koruma iletkeni arasındaki ve ana iletken ile PEN iletkeni arasındaki çevrim empedansı tespit edilmelidir.
- Bu değer; ölçme cihazları ile yapılacak ölçmeyle, hesapla veya şebekenin, şebeke modeli üzerinde modellenmesiyle elde edilir. Öndeki dağıtım şebekesinin empedansları, bu şebekenin işletmecisinden öğrenilebilir. Not : Ölçme sırasında şebekede gerilim salınımları ortaya çıkabileceğinden, çok sayıda ölçme yapılmalı ve bu değerlerden bir ortalama değer elde edilmelidir.
- Ölçme değerleri değerlendirilirken, çevrim empedansının ölçülmesi sırasında ortaya çıkan hataların sadece ölçme cihazından kaynaklanmadığı, ölçme sırasında ortaya çıkabilecek gerilim salınımlarının ve ölçme çevrimi içindeki güçlü reaktif tüketicilerinin de ölçme sonucunu oldukça yanıltabileceği göz önünde tutulmalıdır.

Bu ölçme hataları Çizelge-10'da dikkate alınmamıştır. Genelde çevrim empedansı ölçmeleri oda sıcaklıklarında veya mevsimlere bağlı ortam sıcaklıklarında, örneğin 20 °C'de yapılır. Bundan dolayı, Çizelge-10'da verilen değerlerle bir karşılaştırma yapabilmek için ölçme sonucunun uygun bir düzeltme faktörüyle 80 °C'ye dönüştürülmesi gerekir. Örneğin 20 °C'de yapılan ölçmeler için düzeltme faktörü 1,24'dür. Diğer ortam sıcaklıkları 1, için düzeltme faktörü şöyle hesaplanabilir:

1 + a . ( 80 °C -  $J_x$  )

 $a_{Cu} = 0,00393 \text{ K}^{-1}$ 

Ölçme değerleri sınır bölgesinde ise, tesisin işletme durumuna göre daha yüksek bir sıcaklığın olabileceği, dolayısıyla daha geç bir açmanın yapılabileceği göz önünde tutulmalıdır.

Ayrıca ölçme değerlerinin değerlendirilmesi sırasında, Çizelge-10'da belirtilen, izin verilen maksimum çevrim empedanslarının gL işletme sınıfı karakteristiğine sahip sigortaların zaman/akım karakteristiklerinin üst zarf eğrisi baz alınarak belirlendiğinin bilinmesinde yarar olabilir.

Cevrim empedansı ölçmesi, bir akım devresinin en uzak yerinde yapılmalıdır. Bunun dışında bu akım devresi için, koruma iletkeni bağlantısının sürekliliğinin kanıtlanması yeterlidir. İç tesisatların son akım devrelerinde kural olarak çevrim nsının endüktif kısmı ihmal edilebilir.

ii) Kısa devrede koruma:

- Kısa devrede korumanın kontrolü için; -Aşırı akım koruma düzenlerinin doğru seçilip seçilmediklerinin ve/veya doğru ayarlanıp ayarlanmadıklarının,
- -Bütün elektrik işletme elemanlarının, bağlı bulundukları yerde ortaya çıkabilecek en büyük kısa devre akımı kesilinceye kadar bu akıma dayanın dayanmayacaklarının ve eğer bunun için öngörülmüşlerse, bu kısa devre akımını kesip kesemeyeceklerinin gözle muayene edilmesi yeterlidir.

Çizelge -11) TT sistemleri için 5 s ve 0,2 s'lik açma zamanlarına karşı düşen Ia açma akımları ve bu akımlar için izin verilen işletme elemanlarının gövdelerine ilişkin en büyük topraklama dirençleri RA

	Alça	k gerilim gI	L-sigortalar	l	Hat koruma anahtarları <sup>1)</sup> ( düzenleri) ve kesiciler <sup>1)</sup> 'in ani açmanın ko				manın kont	rolü için I <sub>a</sub>		
					ve $Z_{\rm S}$ değerleri							
$I_{\rm n}$	$I_{\rm a}$	$R_{\mathbf{A}}$	$R_{A}$	$I_a=5$	$R_{A}$	$R_{\mathbf{A}}$	$I_a = 10$	$R_{\mathbf{A}}$	$R_{\mathbf{A}}$	Ia=15	$R_{\mathbf{A}}$	$R_{\mathbf{A}}$
		$U_L$ =50 $V$	$U_L$ =25V	$I_{\rm n}$	$U_L$ =50 $V$	$U_L$ =25 $V$	$I_{\rm n}$	$U_L$ =50 $V$	$U_L$ =25 $V$	$I_{\rm n}$	$U_L$ =50 $V$	$U_L$ =25 $V$
		için	için		için	için		için	için		için	için
(A)	(A)	(W)	(W)		(W)	(W)		(W)	(W)		(W)	(W)
				(A)			(A)			(A)		
2	9,5	5,26	2,63	10	5,0	2,5	20	2,5	1,25	30	1,7	0,83
4	19	2,63	1,32	20	2,5	1,25	40	1,25	0,63	60	0,83	0,41
6	28	1,8	0,893	30	1,7	0,83	60	0,83	0,41	90	0,56	0,28
10	48	1,04	0,521	50	1,0	0,50	100	0,50	0,25	150	0,33	0,16
16	70	0,714	0,357	80	0,63	0,32	160	0,31	0,16	240	0,21	0,10
20	86	0,581	0,291	100	0,50	0,25	200	0,25	0,13	300	0,17	
25	115	0,435	0,217	125	0,40	0,20	250	0,20	0,10	375	0,13	
32	150	0,333	0,167	160	0,31	0,16	320	0,16		480	0,10	
35	173	0,289	0,145	175	0,29	0,14	350	0,14	-	525	0,09	

 $^{1)}$  Hat koruma anahtarları ve kesiciler için  $I_{\rm a}$  değerleri,  $I_{\rm n}$ 'n in katı olarak ilgili standartlardan veya imalatç karakteristiklerinden alınır ve standartlarda belirtilen toleranslar göz önünde tutularak işletme elemanlarının gövdesine ai topraklama direnci RA bulunur.

Kesicilerde. + % 20 smr toleransla ve U<sub>T</sub>=50 V icin isletme elemanlarının gövdesine ait topraklama direnci R<sub>A</sub> 'nır bulunması:

 a) Gecikmesiz açma için gerekli kısadevre akımı : 100 A

b) + % 20 olarak alınan sınır toleransla kısadevre akımı : 100 A c)  $R_{\rm A} = (50 \ {\rm V} \ / \ 120 \ {\rm A}) = 0,417 \ {\rm W}$ 

Ani açmanın kontrolu için yeterli yaklaşıklıkla a.a. 50 Hz için aşağıdakiler kullanılabilir :

B karakteristikli (eskiden L karakteristikli), ilgili standartlara uygun hat koruma anahtarları için

b)  $I_a = 10 I_n$  C karakteristikli (eskiden G ve Ukarakteristikli, koruma anahtarları), ilgili standartlara uygun hat koruma anahtarları için

- Uygun ayarlanması durumunda ilgili standartlara (örn.DIN VDE 0660, Kısım 101 vb) kesiciler c)  $I_{\rm a}=15\,I_{\rm n}$  - İlgili standartlara (örn.DIN VDE 0660, Kısım 102 ve Kısım 104 vb) motor yolvericileri,

- Uygun ayarlanması durumunda ilgili standartlara (örn. DIN VDE 0660Kısım 101 vb kesiciler

- 6.3) Hata akımı koruma düzenlerinin kullanılması durumunda yapılacak muayeneler:
- i) Hata akımı koruma düzeninin arkasında meydana getirilen bir hata akımıyla;
   Hata akımı koruma düzeninin, en azından kendi anma akımına ulaşıldığında açtığı ve
- Tesis için kararlaştırılmış bulunan , izin verilen sürekli dokunma gerimi  $U_{\rm I}$ 'nin aşılmadığı, ispatlanmalıdır.

DIN VDE 0664 Kısım 1'e uygun olan s isaretli hata akımı koruma düzenleri için Cizelge-12'deki dipnot gecerlidir.

Tespit, artan bir hata akımıyla, yapılır ve hata akımı koruma dizeninin açma akımı ike bu açma akımında ortaya çıkan dokunma gerilimi ölçülür. Bu değerlerle anına hata akımındaki dokunma gerilimi veya koruma iletkenini, ana iletkeni ve klemensleri de kapsayan topraklama direnci hesaplanabilir. Ancak sonuçların, Çizelge-11 veya Çizelge-12'de belirtilen izin verilen maksimum değerleri aşınaması gerekir.

Çizelge-12 Hata akımı koruma düzenlerinin anma hata akımı  $I_{Dn}$  ve işletme elemanlarının gövdelerinde ölçülen izin verilen en büyük topraklama direnci  $R_A$ 

Topraklama direnci	Anma hata akımı	$I_{Dn}$	mA	10	30	100	300	500
İşletme elemanlarının gövdelerinde ölçülen izin verilen en büyük topraklama	$R_{\mathbf{A}}$	U <sub>L</sub> =50 V için	W	5000	1666	500	166	100
direnci	'A	U <sub>L</sub> =25 V için	W	2500	833	250	83	50
s İşaretli <sup>1)</sup> seçici hata akımı koruma düzenlerinin arkasındaki işletme	$R_{\mathbf{A}}$	UL=50 V için	W	1	1	250	83	50
elemanlarının gövdelerinde ölçülen izin verilen en büyük topraklama direnci	^A	UL=25 V için	W	1	1	125	41	25

Bu tip hata akımı koruma düzenlerinin üzerinde izin verilen en büyük direnç değerleri belirtilmiştir Bu değerler  $R_{\rm A}$  = (  $U_{\rm L}/2\,I_{Dn}$  ) bağıntısıyla belirlenir.

#### DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

### YG ve AG Sistemlerinde Topraklama Tesislerinin Birleştirilmesi ve AG Tesislerinin, YG Sistemleri ile Toprak Arasında Meydana Gelen Arızalara Karşı Korunması

#### VG ve AG Sistemlerinde Tonraklama Tesislerinin Birlestirilmesi

Madde 11-a) Birlestirilmis topraklama tesisleri için kurallar: Bir yüksek gerilim tesisinde, toprak hatası esnasında;

- -Tüketim tesislerindeki alçak gerilim cibazlarının gerilim zorlanmasının (işletme frekansında) büyüklüğü, alçak gerilim yebekesinde veya tesis edilen tüketim tesislerinde tehlikeli dokunma gerilim yekmaz ise (Şekil-6'ya bakınız) (ortak topraklama tesisinin topraklama gerilimi Çizelge-13'deki değerleri aşmıyorsa) ve,
  -Tüketim tesislerindeki alçak gerilim cibazlarının gerilim zorlanmasının (işletme frekansında) büyüklüğü, alçak gerilim yıldız noktasındaki bir potansiyel yükselmesinin sonucu olarak Çizelge-13'de izin verilen değerleri aşmaz ise,
- alçak gerilim şebekelerinin nötr ve PEN iletkeni, yüksek gerilim şebekesinin topraklama tesisleri ile bağlanabilir b)Yüksek gerilim topraklama tesisleri alanı içindeki, alçak gerilimli tesislerin beslenmesi durumunda: Bir yüksek gerilim tesisi, alçak gerilim tüketicilerini besliyorsa; YG topraklama tesisleri içindeki tüm işletme ve koruma topraklamaları ortak bir topraklama sistemine bağlanmalıdır. Böylece Madde 11-a'daki tüm koşullar alçak gerilim tüketicileri için geçerlidir.
  - c) Yüksek gerilim topraklama tesislerinin alanı dışındaki alçak gerilimli tesislerin beslenmesi durumunda:
  - -Söz konusu yüksek gerilim topraklama tesisi global topraklama sistemine bağlanmış ise,
  - -Veya alçak gerilim şebekesinde koruma iletkeni ve hata süresi Çizelge-13'deki koşullara bağlı olarak yerine getirilmişse, Madde 11-a'daki koşullar yerine getirilmiş sayılır. Bu koşullar yerine getirildiğinde ortak topraklama tesisinin yapılması önerilir.

Çizelge-13 Bir yüksek gerilim topraklama tesisinin dışındaki alçak gerilim tesislerinin beslenmesi durumunda ortak topraklama tesisinin yapılabilmesi için koşullar

Alçak gerilim		Ortak topraklama sistem	i için koşullar <sup>2), 3)</sup>		
Sistem (Şebekesinin) tipi <sup>1)</sup>	Hata süresi	Dokunma gerilimi açısından	Zorlanma gerilimi açısından		
TT <sup>4)</sup>	t <sub>F</sub> £5s	Uygulanmaz	U <sub>E</sub> £ 1200 V		
11 7	$t_F > 5 \text{ s}$	Оудимпиих	U <sub>E</sub> £ 250 V		
TN <sup>5)</sup>		U <sub>E</sub> £ U <sub>Tp</sub> <sup>6)</sup>	Uygulanmaz		
IIN 7		U <sub>E</sub> £ X .U <sub>Tp</sub> <sup>7)</sup>	Оудинник		

- X katsayısı için uygun değer 2 dir,özel durumlarda deneyimler,X değerinin 5'e kadar alınabildiğini
- AG koruma iletkeni YG topraklama tesisine bağlı IT sistemleri, çoğunlukla sanayi tesislerinde kullanıldığından Madde 11-b'de dikkate alınmıştır. Diğer IT sistemleri göz önünde bulundurulmamıştır.
- $^{2)}$  Ortak topraklama tesisinin topraklama gerilimi  $U_{\rm E}$  dir.  $U_{\rm E}$ , Ek-N'de belirtildiği gibi hesaplanabilir
- 3) Transformatör merkezi potansiyelinin sürüklenmiş potansiyel tarafından etkilendiği (örneğin komşu tesislere bağlanmış kablo zırhları vasıtasıyla) dikkate alınmalıdır
- AG malzemelerinin yalıtkanlık dayanımı dikkate alınmalıdır.
- 5) İnsanların güvenliği için dokunma gerilimi dikkate alınmalıdır.
- AG şebekesinin PEN iletkeni ile YG topraklama tesisi arasındaki bağlantı sadece transformatör merkezinde yapılmıştır.
- 7) PEN iletkeninde ortaya çıkabilecek gerilimleri sınırlamak için, AG şebekesinin PEN iletkeni, birçol noktada toprak ile bağlanmıştır.
- d) Ayrılmış topraklama tesisleri: Madde 11-e'deki koşullar yerine getirilmezse AG ve YG topraklama tesisleri mutlaka ayrılmalıdır. Bu tesislere ilişkin topraklayıcıların ayrılması; AG tesisinde, insanlar veya işletme araçları için tehlike oluşmayacak şekilde yapılmalıdır. YG tarafında, toprak hatasından dolayı oluşan potansiyel yükselmesi, alçak gerilim topraklama tesisinde Çizelge-13'de verilen değerlerden küçük olmalıdır. 50 kV'un altındaki işletme gerilimli tesislerde AG ve YG topraklama tesislerine ilişkin topraklayıcıların arasında en az 20 m mesafe olmalıdır. Gerekli olan mesafe (d<sub>Kabull</sub>) formüller ile hesaplanabilir. Bu arada topraklayıcının geometrik şekli dikkate alınmalıdır (Ek-M'deki örneklere bakınız).
  - $d \pm d_{kabul}$  olan yüksek gerilim tesislerinin civarındaki alanlarda, AG şebekelerinin toprakla bağlanmasına kesinlikle izin verilmez. Bu durumda özel önlemler alınmalıdır.

Ayrılmış topraklama tesişleri, yıldırıma karşı koruma sağlamak için, transformatör merkezinde bir parafudr üzerinden birbirleriyle bağlanabilir.

Not: Parafudrun atlama gerilimi (hava aralıklı parafudrda) veya sürekli işletme gerilimi (metaloksit parafudrda) YG tesisinin topraklama geriliminden fazla olmalıdır. YG transformatör merkezinin içinde bulunan AG işletme araçlarının gövdeleri, dolaylı dokunmaya karşı koruma için, koruma iletkeni vasıtasıyla YG topraklama tesisine bağlanmalıdır.

YG ve AG topraklama tesisleri ayrılmış ise; YG transformatör merkezi içindeki AG işletme araçlarının yalıtkanlık boyutlandırılmasında, topraklama geriliminin büyüklüğü ve süresi göz önünde bulundurulmalıdır.

## Alçak Gerilim Tesislerinin, Yüksek Gerilim Sistemleri ile Toprak Arasında Meydana Gelen Arızalara Karşı Korunması için Alınması Gereken Önlemler

Madde 12- Bu maddede alçak gerilim tesisini besleyen bir transformatör merkezinde yüksek gerilim sistemi ile toprak arasındaki bir arıza durumunda, alçak gerilim tesisinde bulunan elektrik işletme elemanlarının ve kişilerin güvenliğine dair kurallar yer almaktadır.

Transformatör merkezinin açıktaki iletken bölümlerinin, transformatör merkezinin topraklama tesisine bağlanması için kurallar Madde 11'de yer almaktadır

Bu maddede yer alan kurallar genel elektrik beskeme sisteminin (şebekesinin) bir bölümü olan alçak gerilimli sistemlere uygulanmaz.
a) Güç frekanslı zorlanma gerilimi. Yüksek gerilim sisteminde bir toprak hatasından dolayı, alçak gerilim tesisindeki elektrik işletme elemanlarındaki güç frekanslı zorlanma geriliminin büyüklüğü ve süresi Çizelge-14'deki değerleri asmamalıdır.

Cizelge-14 Alcak gerilim tesisinde bulunan elektrik işletme araçlarının üzerinde izin verilen güç frekanslı zorlanma gerilimi

A 1ç a k gerilim tesisinde bulunan elektrik işletme	Ayırma (açma) süresi
araçlarının üzerinde izin verilen güç frekanslı zorlanma	(s)
gerilimi (V <sub>etkin</sub> )	
U <sub>0</sub> + 250	> 5
U <sub>0</sub> + 1200	£ 5

Burada  ${\rm U}_0\,$  AG sisteminin faz-nötr gerilimidir. IT sistemlerinde  ${\rm U}_0\,$ için, faz arası gerilim değeri alınır

Not 1: Güç frekanslı zorlanma gerilimi AG işletme elemanlarının yalıtımı üzerinde ve AG sistemine bağlı aşırı gerilim koruma düzenleri üzerinde meydana çıkan gerilimdir.
Not 2: Transformatör merkezine ilişkin AG elektrik işletme elemanları için güç frekanslı zorlanma gerilimi ile ilgili kurallar Madde 12-c' de verilmiştir.
Not 3: Çizelge-14'ün ilk satırı örnek olarak yıldız noktası yalıtılmış veya kompanze edilmiş YG sistemleri gibi uzun ayırma süreleri bulunan YG sistemleri ile ilgilidir. İkinci satır, küçük değerli bir empedans üzerinden topraklanmış YG sistemleri gibi ksa ayırma süreleri bulunan YG sistemleri ile ilgildir. Her iki satır geçici güç firekanslı aşırı gerilime göre, AG işletme elemanlarının yalıtımı için ilgili tasarım kriterleridir.
Not 4: Yıldız noktası transformatör merkezinin topraklama tesisine bağlı bir sistemde bu gibi geçici güç frekanslı aşırı gerilimler işletme elemanları bir binanın dışında iken, topraklanmış bir mahfaza içinde olmayan yalıtım üzerinde de

beklenir.

- b) Bu maddede yer alan sembollerin anlamları aşağıda verilmiştir:
   I<sub>F</sub> YG sistemi içinde, transformatör merkezinin topraklama düzenlemesi içinden geçen toprak kaçak  $I_E$ 
  - akım bölümü.
- $R_{\rm E}$ Transformatör merkezi topraklama direnci,
- $R_A$ AG işletme elemanlarının açıktaki iletken bölümlerinin topraklama direnci,
- Transformatör merkezi topraklama tesisi ile AG sisteminin yıldız noktasının elektriksel olarak bağımsız olduğu AG sistemi için AG sisteminin nötrüntin topraklama direnci,  $R_{B}$
- U<sub>0</sub> AG sisteminin faz-nötr gerilimi,
- U<sub>E</sub> AG sisteminde, hata süresinde açıktaki iletken bölümle toprak arasında oluşan gerilim,

ii) Hata akımı koruma düzeninin arkasındaki bir yerde koruma önleminin etkisi kanıtlandığı takdirde, bundan sonra, bu hata akımı koruma düzeni tarafından korunan bütün tesis kısımlarının, koruma iletkeni vasıtasıyla bu ölçme noktasına güvenli sekilde bağlandığının kanıtlanması yeterlidir

 $U_2$  Transformatör merkezine ilişkin AG işletme elemanlarındaki güç frekanslı zorlanma gerilimi, Transformatör merkezine ilişkin AG işletme elemanlarındaki güç frekanslı zorlanma gerilimi,

Not : R<sub>E</sub> ve R<sub>B</sub> ana potansiyel dengeleme hattı (eşpotansiyel kuşaklama) ve topraklayıcıların toprağa göre empedansından etkilenebilir.

AG tesisine illişkin işletme elemanlarının açıktaki iletken bölümleri, transformatör merkezinin topraklama tesisinden elektriksel olarak bağımsız bir topraklama düzenine bağlandığında, IT sistemleri ile ilgili olarak aşağıdaki ek semboller kullanılır.

 $I_{h}$ AG sistemine iliskin isletme elemanlarının acıktaki iletken bölümlerinden. YG' de hata olduğu ve

AG tesisinde ilk arıza olduğu sürede geçen arıza akımı (Şekil-9d),

 $I_d$ A G sistemindeki ilk arıza süresinde. AG tesisinin acıktaki iletken bölümlerinin topraklama

düzenlemesinden geçen arıza akımı (Şekil-9e ve Şekil-9f), Transformatör merkezinin topraklama tesisi ile AG sisteminin nötrü elektriksel olarak bağımsız

okluğunda, AG sistemi için AG nötrüne ilişkin topraklama empedansı.

Not : Bir topraklama tesisinde topraklama gerilimi (toprağa göre potansiyel artışı), diğer topraklama tesisinde toprağa göre kabul edilemeyecek bir topraklama gerilimi meydana getirmiyorsa, bir topraklama tesisinin diğer topraklama tesisinden elektriksel olarak bağımsız olduğu kabul edilir. Elektriksel olarak bağımsız topraklama tesisinden elektriksel olarak bağımsız olduğu kabul edilir. Elektriksel olarak bağımsız topraklama tesisinden elektriksel olarak bağımsız olduğu kabul edilir.

c) Transformatör merkezlerinin topraklama tesisleri: İkinci Bölüm'e, Üçüncü Bölüm'e ve Madde 11'e bakınız.

d) AG sistemlerindeki topraklama düzenlemeleri:

1) TN sistemleri

j U<sub>F</sub>, (R<sub>E</sub> x I<sub>E</sub>) geriliminin, Şekil-6'da verilen sürede ayrılması durumunda, alçak gerilim sisteminin nötr iletkeni transformatör merkezinin topraklama düzenine bağlanabilir (Şekil-9a TN-a).

Not 1: Bu koşul, alçak gerilim sistemi nötr iletkeninin (TN C sistemlerinde PEN iletkeninin) sadece transformatör merkezinin topraklama düzenlemesinde topraklandığı basit ve en elverişsiz durumu esas alır. Nötr iletkeni veya PEN iletkeninin birkaç noktadan topraklandığında veya topraklama global topraklama sisteminin bir bölümü içinde ise, Madde 11'deki kurallar uygulanabilir.

Not 2: Genel olarak, TN-a sistemii için (Şekil-9a ya bakınız), bina içinde ana eşpotansiyel kuşaklama uygulandığında, hiçbir dokunma gerilimi ortaya çıkmaz.
ii) Alçak gerilim sisteminin nötr iletkeni, Madde 12-d1/i koşuluna uygun biçimde transformatör merkezinin topraklama düzenine bağlı değilse, alçak gerilim sisteminin nötr iletkeni, elektriksel olarak bağımsız bir topraklama düzenlemesi yardımı ile topraklanmalıdır(Şekil-9a'da TN-b). Bu durumda Madde 12-e1 uygulanır.

Not: Transformatör merkezi bir binannı içinde ise, transformatör merkezine, alçak gerilim sistemi nötr iletkeninin topraklama düzeninden elektriksel olarak bağımsız bir topraklama düzeni yapılması mümkün olmayabilir

TT sistemleri

i) Zorlanma gerilimi U2, (R<sub>E</sub> x I<sub>E</sub> + U<sub>0</sub>) ve Çizelge-14'de verilen ayırma süresi arasındaki bağıntı, tesisin alçak gerilim işletme elemanları için olanlarla uyumlu ise, alçak gerilim sisteminin nötr iletkeni, transformatör merkezinin topraklama düzenlemesine bağlanabilir (Sekil-9b'de TT-a).

Not : Transformatör merkezi, global topraklama sisteminin bir bölümü ise, Madde 11'deki kurallar uygulanabilir.

ii) Madde 12-d2/i'deki koşul sağlanamıyorsa, alçak gerilim sisteminin nötr iletkeni, elektriksel olarak bağımsız bir topraklama düzenlemesi yardımı ile topraklanımalıdır( Şekil-9b'de TT-b). Bu durumda Madde 12-e1 uygulanır

3) IT sistemleri:

n Ur, (Rex Ie) geriliminin Şekil-6' da verilen sürede ayrılması durumunda, alçak gerilim tesisine ilişkin işletme elemanlarının açıktakı iletken bölümleri, sadece transformatör merkezine ilişkin topraklama düzenlemesine bağlanabilir (Şekil-9c ve Şekil-9g). Bu koşul tam olarak sağlanamaz ise;

- Alçak gerilim tesisine ilişkin işletme elemanlarının açıktaki iletken bölümleri, transformatör merkezinin topraklama düzenlemesinden elektriksel olarak bağımsız bir topraklama düzenlemesine bağlanmalıdır (Şekil –9d ve Şekil-9f) ve
- IT-b sistemi (Şekil-9d) için alçak gerilim tesisine ilişkin işletme elemanlarının açıktaki iletken bölümlerinin düzenlemesinin toprağa geçiş direnci, Uf geriliminin (bu durumda RA x Ih) Şekil-6'daki eğri ile uyumlu olacak bir sürede ayrılmasına yetecek kadar düşük olmalıdır.
- ii) Zorlanma gerilimi (R<sub>E</sub> x I<sub>E</sub> + U<sub>O</sub>) ve Çizelge-14'de verilen ayırma süresi arasındaki bağıntı, AG tesisine ilişkin işletme elemanları için olanlarla uyumlu ise, alçak gerilim tesisine ilişkin işletme elemanlarının açıktaki iletken bölümleri, ransformatör merkezine ilişkin topraklama düzenlemesinden (Şekil-9d) elektriksel olarak bağımsız bir topraklama düzeni üzerinden topraklandığında, varsa alçak gerilim sisteminin nötr empedansı, transformatör merkezinin topraklama düzenlemesine bağlanabilir.

Bu koşul tam olarak sağlanamaz ise, nötr empedansı, elektriksel olarak bağımsız bir topraklama düzenlemesi üzerinden topraklanmalıdır (Şekil-9e ve Şekil-9f). Bu durumda Madde 12-e2 uygula

e) Transformatör merkezlerindeki alçak gerilim işletme elemanlarında güç frekanslı zorlanma gerilimi:

- 1) TN ve TT sistemleri: TN ve TT sistemlerinde nötr iletkeni, transformatör merkezinin topraklama düzenlemesinden elektriksel olarak bağımsız bir topraklama düzenlemesi yardımı ile topraklamyorsa (Şekil-9a'da TN-b ve Şekil-9b'de TT-b), transformatör merkezine ilişkin AG işletme elemanlarının yalıtım düzeyi, güç frekanslı zorlanma gerilimi (R<sub>E</sub> x I<sub>E</sub> + U<sub>O</sub>) ile uygun olmalıdır.
- 2) IT sistemleri: IT sistemlerinde, tüketici tesisatının açıktaki iletken bölümleri ve varsa nötr empedansı, transformatör merkezinin topraklama düzenlemesinden elektriksel olarak bağımsız bir topraklama düzenlemesi yardını ile topraklandığında (Şekil-9e ve Şekil-9f), transformatör merkezine ilişkin AG işletme elemanlarının yalıtım düzeyi, güç frekanslı zorlanma gerilimi (R<sub>E</sub> x I<sub>E</sub> +  $\boxed{U_0}$ ) ile uyumlu olmalıdır.

Not : Elektrik tedarik eden kuruluş, beklenen zorlanma gerilimlerine göre genel bir kılavuz verebilir.

- 3) TN ve TT sisteminde nötr iletkeninin kopması durumunda zorlanma gerilimi: Üç fazlı TN veya TT sisteminde nötr iletkeni koptuğunda, faz-nötr gerilimine göre boyutlandırılan bileşenler ile birlikte temel, çift ve takviyeli yalıtımın da geçici olarak faz arası gerilimle zorlanabileceği gerçeği dikkate alınmalıdır. Zorlanma gerilimi U= Uo'a kadar yükselebilir.
- 4) IT sisteminin yanlışlıkla topraklanması durumunda zorlanma gerilimi: Bir IT sisteminde bir faz iletkeni yanlışlıkla topraklandığında, faz-nötr gerilimine göre boyutlandırılan bileşenler ile birlikte temel, çift ve takviyeli yalıtımın da geçici olarak faz arası gerilimle zorlanabileceği incelenmelidir. Zorlanma gerilimi U= Uo'a kadar yükselebilir.
- 5) Bir faz iletkeni ile nötr iletkeni arasında kısa devre durumunda zorlanma gerilimi: Bir faz iletkeni ile nötr iletkeni arasında kısa devre olması durumunda zorlanma geriliminin 5 saniyeye kadar bir süre için 1,45 U<sub>1</sub> değerine yükselebileceği

Şekil-9b TT sistemleri

AG sisteml	lerinde i	lk arızanın oluşması	Şekil-9d IT sistemleri, örnek b
AG sistemi	inde ilk a	arızanın oluşması	
Not: Nötrü	büyük o	değerli bir Z empedansı üzerinden topraklanmış AG sistemlerind	Şekil-9e IT sistemleri, örnek c de aynı koşullar uygulanır.

Sekil-9f IT sistemleri, Örnek d

AG sisteminde ilk arızanın oluşması

Sekil-9g IT sistemleri, örnek e

Not: Nötrü büyük değerli bir Z empedansı üzerinden topraklanmış AG sistemlerinde aynı koşullar uygulanır

#### BESİNCİ BÖLÜM

#### İletişim Sistemleri ve Bilgi İşlem Tesisleri için Topraklama Kuralları

#### Kullanım Alanı ve Amacı

Madde 13-a) Genel: Bu bölüm, iletisim tekniğine iliskin çihaz ve tesislerin, insan ve havvanlar için vasam ve sağlık açısından ve nesneler için ortava çıkabileçek diğer tehlikelere karşı güvenliğini sağlamayı amaçlar. Ayrıca iletisim tesislerine ilişkin topraklama tesislerinin düzenlenmesi (iletişim topraklama tesisleri) ve aynı zamanda iletişim tesislerindeki potansiyel dengeleme tesisleri veya bunların diğer topraklama tesisleri ile karşılaşma durumları için de bu bölüm geçerlidir.
Bu bölüm, kendileri için aynı bir standart bulunmayan haberleşme ve bilgi-işlem tesislerinin güvenliği için de aynı şekilde geçerlidir.

- Not 1 : İletişim sistemlerine örnekler aşağıda verilmiştir:
   Her çeşit ve büyüklükte, hatlı veya hatsız iletişim yapabilen telefon, yazı ve resim iletişim tesisleri,
- Kısa mesafeli el telsizleri.
- Akustik ve optik göstergeli çağırma, arama ve sinyal tesisleri,
- Ses düzenleri,
- Elektriksel çalışma saati tesisleri, Yangın, hırsız ve soygun tehlikesi alarm tesisleri,
- Diğer tehlike uyarı ve güvenlik tesisleri,
  Raylı sistem ve trafik sinyalizasyon tesisleri,
  Uzaktan kumanda tesisleri,
- İletişim (kuranportör vb) düzenleri,
- Radyo, televizyon, ses ve görüntü aktarma tekniği tesisleri.

İletişim cihazları, yukarıda adı geçen tesislerde kullanılan cihazlardır.

Not 2 : Bligi işlem tekniği (information) düzenleri de (bligi-işlem düzenleri ve büro makineleri) EN 60950'ye göre yukarıda belirtilen tesislerin içinde bulunabilir.

Not 3: Bilgi işlem makinelerine takılan radyo frekanslı gürişim bastırma filtreleri yüksek toprak kaçak akımı meydana getirebilirler. Bu gibi durumlarda koruyucu toprak bağlantısındaki bir devamlılık arızası tehlikeli dokunma gerilimine neden olabilir. Bu bölümün amaçlarından biri de bu tehlikeyi ortadan kaldırmaktır.

- TS 40'a uygun bir fiş ve priz ile bağlanan veya benzeri donanım için, toprak kaçak akımı TS EN 60950'de belirtilen sınırları aşan,
- Kaçak akımı, TS EN 60950'de belirlenen kurallara uygun olan, bilgi-işlem donanımının binanın elektrik güç tesisatına bağlanmasında da kullanılır.
Bu bölümdeki kurallar, binalar için donanımın bağlantı ucuna kadar olan sabit tesisata (priz veya bağlantı kutusuna kadar) uygulanır. Ayrıca bilgi işlem dışında, radyo frekans girişim bastırma filtrelerine ilişkin kurallardan doğan, yüksek kaçak akımı geçiren endüstriyel kontrol ve haberleşme donanımı gibi tesisatlara da uygulanır.

Bilgi-işlem tesislerinin bu bölümde yer almayan diğer topraklama kuralları için TS IEC 60364-7-707'ye, potansiyel dengeleme ve topraklama düzenlemeleri için TS IEC 60364-5-548 standartlarına da bakın

Bina tesisatlarında elekromanyetik girişimlere karşı koruma önlemleri için TS IEC 60364-4-444 standardında öngörülen hususlar dikkate alınmalıdır.
b) Bu bölüm, iletişim tesislerinin yapılması, genişletilmesi, değiştirilmesi ve işletilmesi sırasında ortaya çıkabilecek, özellikle tehlikeli vücut akımlarına karşı (dolaylı dokunma) kullanılacak koruma yöntemlerini ve bunların deneyden geçirilmelerini kapsar. Ayrıca bir iletişim tesisinin çalışması için, topraklama ve potansiyel dengelemesi açısından öngörülen koşullar da bu bölümde özetlenmiştir.

c) Ana amacı yaşamın ve nesnelerin korunması olan ve güvenilirlik, çalışma güvenliği ve işletme açısından özel koşullar istenen iletişim tesisleri için, bunlarla ilgili standartların ayrıca göz önünde tutulması gerekir. Not: Özel koşullar gerektiren tesislere örnekler,

- Ravlı sistem sinvalizasyon tesisleri.
- Trafik sinyalizasyon tesisleri ve,
   Yangın, hırsız ve soygun tehlikesi aların tesisleridir.

İletişim tesisleri ve cihazlarının içindeki, alçak veya yüksek gerilimli tesis ve cihazlardan güvenli şekilde ayrılmaları mümkün olmayan kısımlar için, bu gerilimlerle işletilen tesis ve cihazlar için geçerli olan (kuvvetli akım tesisleri ve arına ilişkin) standart ve yönetmelikler geçerlidir.

Yüksek gerilim hatlarını iletim ortamı olarak kullanan taşıyıcı frekansla iletişim tesislerinin (kuranportör tesislerinin) yüksek gerilim koruması için IEC 60481 geçerlidir.

## Genel Kurallar ve Kontroller

Madde 14-a) İletişim tesisleri ve cihazları, dokunulabilecek kısımlarında;

- Normal ve anormal işletme koşullarında 2. boyutlandırma sınıfından,
  Hata durumunda 3. boyutlandırma sınıfından bir gerilim meydana gelmeyecek şekilde planlanmalı, imal edilmeli, kurulmalı ve bakımları yapılmalıdır (boyutlandırma sınıfları için Madde 4'e ve Madde 16'ya bakınız).

Kontrol: Gözle muayene ve ölçme (Madde 15-b'î ve Madde 15-b'î ve Madde 15-b'î ve bakmız)ile yapılmalıdır. b) Koruma düzenleri, kendileri için geçerli olan standartlara uygun olmalıdır. Bunlar, elektrik değerleri (örneğin yalıtım dirençleri veya çalışmaya başlama gerilimleri), toz, yoğunlaşmış su ve benzerleri gibi dış etkilerle zararlı değişimlere navacak sekilde düzenlenmelidir

Değiştirilebilen koruma düzenlerinin kullanılması durumunda, bunlara ilişkin karakteristik değerler veya renkler, tutma kolu üzerinde veya bunun hemen yakınında belirgin şekilde işaretlenmelidir. Koruma düzenleri, koruma iletkenleri (PE) veya fonksiyon topraklaması ve koruma iletkenleri (FPE) üzerinde bulunmamalıdır.

- Kontrol: Gözle muayene (Madde 15-b/i`ye bakınız) ile yapılmalıdır. c) İletişim cihazlarının kaçak akımları için, yüksek frekanslarda elektrik akımına karşı daha az duyarlılık göz önünde tutulabilir.
- 1) Koruma sımfı I olan iletişim cihazlarının gövdelerindeki kaçak akım, sürekli olarak buna ilişkin koruma iletkeni üzerinden akar.
  2) İletişim cihazının koruma iletkeni genel kullanın amaçlı bir fiş-priz sistemi üzerinden tüketici tesisatının koruma iletkeni ile bağlanıyorsa, kaçak akım değeri 3,5 mA'lik sınır değerini aşmamalıdır.
  3) İletişim cihazının koruma iletkeninin kesiti en azı
- 1,5 mm² ise ve bu iletken tüketici tesisatının koruma iletkenine doğrudan sıkı şekilde bağlanıyorsa,
- 2,5 mm² ise ve bu iletken tüketici tesisatının koruma iletkenine bir geçmeli klemensle bağlanıyorsa,

bu durumlarda kaçak akım değeri 10 mA'lik sınır değerini aşma

4) İletişim cihazı, kesiti  $\geq$  10 mm² olan bir koruma iletkeni ile tüketici tesisatına veya fonksiyon ve koruma topraklaması üzerinden topraklayıcıları birleştirme iletkenine bağlanıyorsa, kaçak akım, 10 mA'lik sınır değeri aşabilir.

Not : Kaçak akım, kişiler tarafından, ancak koruma iletkeninin kesilmesi durumunda hissedilebilir. Kesitleri 🖹 10 mm² olan iletkenler için mekanik nedenlerle koruma iletkeninde bir kesinti olmayacağı kabul edilir.

# Kontroller için Temel Kurallaı

Madde 15-a) İletişim cihazlarının imalatı sırasında ve iletişim tesislerinin kuruluşunda, yaşam, sağlık ve nesnelerin tehlikelerden korunması için güvenlik koşullarının yerine getirilmiş olup olmadığı tespit edilmelidir. Kontrol yöntemleri : Kontrol, gözle muayeneyi, denetimi ve ölçmeyi kapsar.

- Gözle muavenede:
- İşletme elemanlarındaki zarar ve noksanların görülüp görülemediği,
- İşletme elemanlarının ilgili standartlara uygun olup olmadıkları ve öngörüldüğü şekilde yerleştirilip yerleştirilmedikleri, örneğin bir güvenliğinin kontrol edildiğine ilişkin test işaretine sahip olup olmadıkları veya imalatçı tarafından güvenlik tekniği ile alakalı özelliğine dair bir açıklamasının olup olmadığı,
  - İletkenlerin hatasız, kusursuz ve bağlama şemalarına uygun olarak bağlanmış olup olmadıkları,
  - Koruma düzenleri ve koruma iletkenlerinin istenildiği şekilde düzenlenmiş ve işaretlenmiş olup olmadığı.

- İsim plakalarının, anma değerlerinin, norm renklerin istenilenlere uygun olup olmadığı.
- İstenilen kapak veya mahfazaların mevcut olup olmadıkları, tespit dilir.

  ii) Ölçmede, uygun ölçü düzenleriyle, öngörülen değerlerin sağlanıp sağlanmadığı kontrol edilir. Ölçme için, mümkün olduğu takdırde, örneğin aşağıdaki büyüklükler söz konusu olabilir
- Yalıtım direnci,
- Topraklama direnci, çevrim direnci,
- Kısmi bosalma gerilimi,
- Dokunma gerilimi,
- Kaçak akım.

## Vücut Akımlarını veya Dokunma Gerilimlerini Sınırlayarak Koruma

2)  $n_2$  veya  $p_{\mathrm{i}}$  katsayısından daima daha büyük olanı dikkate alınır.

#### Madde 16-a) Vücut akımının sınırlanması ile koruma

Gerilim altımdaki kısımlara dokunma sırasında insan vücudundan akan akımların tehlikesi, akımın yüksekliğine, etki süresine ve alternatif akımda ek olarak onun frekansına ve dalga şekline bağlıdır. Akım değerleri, fizyolojik etkilerinin farklı derecelerine göre 1A, 1B, 2 ve 3 gibi boyutlandırma sınıfına ayrılır (Çizelge-15'e bakınız).

Cizelge-15 Doğru ve alternatif akım için belirlenen boyutlandırma sınıflarına iliskin anma değerleri

Boyutlandırma sınıfı	1A	1B	2	3	
Alternatif akımlar 1)	n <sub>1</sub> . 0,5 mA	n <sub>2</sub> . 3,5 mA	$n_2$ . 10 mA veya <sup>2)</sup> $p_{1\sim}$ . 10 mA	Boyutlandırma sınıfı 2'yi aşan değerler	
Doğru akımlar 1)	2 mA	10 mA	$p_{i}=.30 \text{ mA}$		
1) n <sub>1</sub> , n <sub>2</sub> katsayıları 100 Hz'e kadar frekanslarda, p <sub>i</sub> ~, p <sub>i</sub> = katsayıları 2 s'den sonraki etki sürekerinde 1 değerini alırlar.					

 $n_1$ ,  $n_2$ ,  $p_{1-}$ ,  $p_{1-}$ ,  $p_{1-}$ ,  $p_{1-}$  (astayıları için Ek-Y'de Y.2'ye bakınız. Akım değerleri, büyüklükleri açısından dokunma direncinden bağımsız olan (sabit akım kaynaklarına dokunma) vücut akımları için de geçerlidir. b) Cizelge-15'deki akımların kontrolü;

100 Hz'in üzerindeki alternatif akımlar (doğru akım bileşenleri olanlar da dahil) Şekil-10'daki bağlantı devresi üzerinden ölçülür. Ampermetrenin iç direnci, ilgili frekans bölgesinde 5 W'u geçmemelidir.

Şekil-10 100 Hz'in üzerindeki frekanslara sahip periyodik akımların ölçülmesi için bağlantı devresi

Sadece, yapısal olarak tamamen kavramanın mümkün olmadığı küçük yüzeyli dokunmalar mümkün ise ve normal işletmedeki toprağa karşı boşta çalışma gerilimi 250 V'u geçemezse, 100 Hz'e kadar alternatif akımlar ve doğru akımlar 10 kW'luk bir direnç üzerinden ölçülebilir. 100 Hz'in üstündeki alternatif akımlarda (doğru akım bileşenleri olanlar da dahil) Şekil-11'deki bağlantı devresi kullanılır. 10 kW'luk direncin ve Şekil-11'deki bağlantı devresinin kullanılması durumunda, ek olarak aşağıda belirtilen koşullardan birinin sağlanması zorunludur:

- k gagan telintein soyumlatani olimi saganimasi zorumdun.

  ji Elektrik işletme yerlerindeki sabit akım devreleri söz konusu olmalıdır veya,

  ii) Dokumulabilecek kısımların genel bir tehlike tıyarısıyla donatılmış olmaları gerekir veya,

  iii) Akımların, güvenli bir akım kaynağından üretilmeleri gerekir.
- Not : Korku tepkisi nedeniyle, küçük yüzeyli bir el teması aynı zamanda kısa süreli bir temastır.

Şekil-11 Küçük yüzeyli temaslarda 100 Hz'in üstündeki periyodik akımların ölçülmesi için bağlantı devresi

c) Dokunma geriliminin sınırlanması ile koruma;

i) Düşük dirençli gerilim kaynaklarına (sabit gerilim kaynakları) dokunma sırasında ortaya çıkan vücut akımları, vücut direncinden başka, dokunma akım devresinde tesadüfen mevcut olabilecek ek geçiş dirençlerine de bağlı olduğundan, akımlar yardımıyla gerilimlerin hesaplanması, esas itibariyle mümkün değildir.

Çizelge-16' daki boyutlandırma sınıfları 1A, 1B, 2 ve 3'e karşı düşen gerilim değerleri, bu gerilimlerle normal çevre koşullarında gerçekte ortaya çıkan akımların, Çizelge-15'deki her boyutlandırma sınıfı kapsamında kaklığı, genel olarak kararlaştırılmış gerilim değerleridir. Örneğin nemli ortamlar gibi daha kötü çevre koşulları için, ilgili güvenlik standartlarında özel koruma önlemleri şart koşulur. m,  $p_{\rm u}$ ~,  $p_{\rm u}$ = katsayıları için Ek-Y'de Y.2'ye bakınız.

Çizelge-16 Doğru ve alternatif gerilimlerin boyutlandırma sınıflarına ilişkin anma değerleri

Boyutlandırma sınıfı	1A	1B	2	3
			m . 50 V	Boyutlandırma sınıfı
Alternatif akımlar 1)	m . 12 V <sup>2)</sup>	m . 25 V	veya 3)	2'yi aşan değerler
			$p_{\rm u} \sim .50  \rm V$	
Doğru akımlar <sup>1)</sup>	30 V <sup>2)</sup>	60 V	$P_{i} = .120 \text{ V}$	
10				

- m katsayısı 1000 Hz'e kadar frekanslarda, $p_{u}$ ,  $p_{u}$  = katsayıları 2 s'den sonraki etki sürelerinde 1 değerini alırlar.
- 2) Bu değerler, iletişim tekniğinin, gövdeleri işletme nedeniyle gerilim altında kalan elektrik işletme elemanları için de geçerlidir
- 3) mveya  $p_{\mathrm{u}\,\sim}$ katsayısından daima daha büyük olanı dikkate alınır

Sekil-12 Farklı boyutlandırma sınıflarında, C kapasitesine bağlı olarak izin verilen dolma (şarj) gerilimleri U<sub>0</sub>

Not : IEC 60479-2'de, 100 ms ila 10 ms'lik zaman bölgesi icin (Sekil-12'de 66,7 nF ila 6,67 mF'a karsı düsmektedir), tek kutuplu darbelerin cok savıda mümkün olan sekillerinden bosalma darbesinin, dikdörtven darbenin ve sinüs varı dalga darbesinin eşdeğer etkileri için dönüşüm katsayıları verilmiştir. 3T süreli darbede dolma gerilimi başlangıç değerinin % 5'ine düşmüştür.
ii) Çizelge-15 ve Çizelge-16'daki anma değerleri, DIN VDE 0228 Kısım 1 ila 5'deki etkilenme olaylarının sınır değerlerine, nadiren ve düzensiz olarak meydana gelen olaylara ilişkin değildir.

iii) Gerilim altındaki kondansatörlere dokunma durumunda, boşalma-zaman sabiti (T) nedeniyle sadece sınırlı bir etki süresi ortaya çıkar. Şekil-12'de, 1A, 1B ve 2 boyutlandırma sınıfına karşı düşen dolma gerilimlerinin, kapasiteye bağlı anma değerleri gösterilmiştir. Bu değerler sadece, kondansatörün insan vücudu üzerinden tek bir kerelik boşalması gibi bir özel durum için geçerlidir.

Boşalmalar 2 s'den daha az bir zamanda tekrarlayabilirse, bu periyodik bir olaydır (Ek-Y'de Y.1'e bakınız) Frekans ve etki süresinin tesiri için m, n ve p katsayılarının belirlenmesine ilişkin detay bilgiler Ek-Y'de Y.2'de verilmiştir.

iv) Kontrol:

darda: İlgili cihaz standardına uygun olarak tip testi çerçevesinde yapılan ölçmedir. Sadece cihaz

1A, 1B ve 2 boyutlandırma sınıfındaki gerilimlerin öçtilmesinde gerilim kaynağı, her bir ilgili boyutlandırma sınıfında izin verilen akımlar aşılmayacak şekilde yüklenebilir.
d) Vücut akımlarının veya dokunma gerilimlerinin sınırlandırılmasıyla yapılan koruma sadece akım ve gerilimler için verilen boyutlandırma değerlerinin tutulmasına bağlı olmayıp, boyutlandırma için esas alınmış olan frekanslardan, etki sürelerinden veya dalga şekillerinden fizyolojik olarak daha elverişsiz olanların engellenmesine de dayanır.

Evcil hayvanların korunması için genel olarak 1B boyutlandırma sınıfının değerleri kullanılır.

#### Topraklama Direnci, Potansiyel Dengeleme ve Korozyona Karşı Koruma ile İlgili Kurallaı

Madde 17-a) Topraklama direnci: Topraklama direnci, fonksiyon topraklaması, fonksiyon ve koruma topraklaması ve aşırı gerilim koruma düzenlerinin topraklamasından istenen özelliklere uygun olarak boyutlandırılmalıdır. Not: Fonksiyon topraklamasında topraklama direncinin sınır değeri, toprak üzerinden iletilen işletme akımlarının mutlak değeri ve toprağı da kullanan işletme akım devrelerinde izin verilen yabancı gerilimle tespit edilir. Fonksiyon ve koruma topraklamasında topraklama direnci, ek olarak, izin verilen dokunma gerilimiyle tayin edilir (Madde 21'e bakınız).

Aşırı gerilim koruma düzenlerinin topraklanmasında sadece, eğer işletme akım devrelerinin azaltılmış aşırı gerilimleri uzak bir referans toprağa göre ölçülüyorsa veya komşu tesis kısımları arasındaki tehlikeli olabilecek gerilimler, örneğin potansiyel dengeleme bağlantılarıyla önlenemiyorsa, topraklama direnci küçük olmalıdır. Burada aşırı gerilim koruma düzenlerinin çalışması güvenlik altına alınmalıdır.

b) Potansiyel dengelemesi:

1) Aralarında, insanlar için tehlikeli olabilecek veya örneğin arklı atlamalar sonucunda nesnelere zarar verebilecek gerilimlerin ortaya çıkabileceği birbirinden bağımsız sistemlerin topraklama tesisleri veya topraklama tesislerinin kısımları, potansiyel dengelemesi için birbirleriyle iletken olarak veya açık topraklamalarla bağlanmalıdır.

Potansiyel dengelemesi iletkenlerle, hatların ekranıyla veya iletken mahfazalarla ya da tesis kısımlarıyla yapılabilir. Not : Tesis kısımları olarak metal su boruları, kalorifer tesisatı, kablo kanalları ve benzerleri kullanılabilir.

2) Bir potansiyel dengeleme iletkeninin veya iki cihaz arasındaki başka bir potansiyel dengeleme bağlantısının kesiti en azından daha küçük olan cihaz koruma iletkeninin (PE) kesitine uygun olmalıdır. Bununla birlikte bükülgen şebeke bağlantı hatları için kesit en az 0,75 mm² bakır ve sabit döşenmiş şebeke bağlantı hatları için minimum 1,5 mm² bakır olmalıdır.

Eğer kesitlerinin toplamı belirtilen koşullar için yeterliyse, iki cihaz arasındaki potansiyel dengeleme iletkeni olarak bütün referans iletkenleri kullanılabilir.

3) Îletişim tesisinin bulunduğu yerdeki potansiyel dengeleme barası ile buna ilişkin şebeke beslemesinin koruma iletkeni (PE) arasındaki tamamlayıcı potansiyel dengelemesi için kullanılan potansiyel dengeleme iletkeninin kesiti bu koruma iletkeninin (PE) 0,5 katı, mekanik koruma durumunda en az 2,5 mm², mekanik korumasız en az 4 mm² olmalıdır; bununla beraber kesitin 50 mm² yi geçmesi gerekmez

Madde 21-f1'deki koşul sağlandığı takdirde, ana potansiyel dengelemesine bağlanan topraklama birleştirme iletkeni ile iletişim tesisinin bulunduğu yerdeki bir potansiyel dengeleme barası arasında özel bir potansiyel dengeleme iletkeni gerekmez.

4) Madde17-b3'ye veya Madde17-b3'e göre boyutlandırılmış potansiyel dengeleme iletkenleri veya herhangi bir potansiyel dengeleme bağlantısının bağlantı kısımları sarı-yeşil renkle işaretlenebilir. Kesitleri daha küçük olan işletme potansiyel dengeleme iletkenleri sarı-yeşil renkle işaretlenemez.

c) Korozyona karşı koruma: İşletme doğru akımları, çıkan doğru akımın yoğunluğu, metal koparması sonucu topraklayıcıları ve böylece bunların etkilerini bozmayacak bir büyüklükte topraklayıcı üzerinden geçirilmelidir. Madde oluşumu ile korozyon zararlarını önlemek için, topraklama toplama iletkenlerine, elektrokimyasal olarak uygun olmayan topraklayıcıların bağlanmaması gerekir

### İletişim Sistemleri için Kullanılacak Topraklama Tesislerinin Yapılmasıyla İlgili Kurallar

Madde 18-a) Genel: İletişim sistemlerindeki topraklama tesisatının yapılışı, onda aranan koşullara ve yerel özelliklere uygun olarak değişir. Bu topraklama, ya tamamen işletme amacıyla kullanılmak üzere fonksiyon topraklaması olarak veya fonksiyon ve koruma amacıyla kullanılmak üzere fonksiyon ve koruma topraklaması olarak yapılır. Fonksiyon topraklaması aynı zamanda fonksiyon potansiyel dengelemesi amacına hizmet edebilir, aynı şekilde fonksiyon ve koruma topraklaması, fonksiyon ve koruma potansiyel dengelemesinin görevlerini üstlenebilir.

Fonksiyon ve koruma topraklamasına, Madde18-c'de belirtilen ek koşullar da sağlanmalıdır

b) Fonksiyon topraklaması:

1) Topraklayıcılar: İletişim tesisine ilişkin topraklama tesisi için yapılan topraklayıcı olarak, (Ek-T'ye göre) yapılan topraklayıcılardan birisi yerine şunlar da kullanılabilir:
- Topraklama etkisi olan iletişim kablolarının iletken dış kılıfları,

- Betonarme binaların demir hasırları da dahil olmak üzere temel topraklavıcılar.

- Binanın TS 622 ve TS IEC 60364-4-443 standarlarına uygun olarak yapılmış yıldırına karşı koruma tesisi,
 - Gaz boru hatları dışında topraklama etkisi olan boru hatları (burada korozyon tehlikesi dikkate alınmalıdır),

- Alternatif akımla çalışan raylı sistemlerdeki, özel olarak demiryollarında kullanılan iletişim tesisleri için yapılan raylı sistem toprağı.
 Burada, bu topraklayıcıların görevlerini tam olarak yerine getirdikleri kabul edilmektedir.

2) Toprak toplama (birleştirme) iletkeni: Topraklama birleştirme iletkeni (A), topraklama ring iletkeni, toprak toplama barası veya topraklama klemensi olarak yapılabilir.

2.1) Topraklama ring iletkeni:

- Eğer binanın taban alanı büvükse, topraklama tesisine duvarlı teknik donanımlar bağlanmıssa ve bağlanacak topraklavıcılar ve bağlantı verleri binanın büvük bir bölümüne dağılmıs ise, bir topraklama ring iletkeninin yapılması gereklidir. Topraklama ring iletkeni, topraklayıcı olarak kullanılan iletken kablo dış kılıfları, su ve kalorifer boruları ve benzerleri en kısa yoldan birbirleriyle bağlanabilecek şekilde döşenmelidir.

Not : Bu şekilde, kablo dış kılıfları, su boruları ve benzerleri üzerinden dışarıdan gelerek topraklama tesisatına ulaşan potansiyeller, düşük dirençli topraklama ring iletkeni bağlantısı üzerinden doğruyla topraklayıcılar vasıtasıyla

dengelenir (eşitlenir) ve iletişim tesisinin topraklama tesisiyle bağlı kısımlarını etkilemezler.

- Malzeme olarak kesiti en az 50 mm² olan bakır kullanılmalıdır. Topraklama ring iletkeni sıva üzerine, amaca uygun şekilde duvardan 3 ila 5 cm uzaklıkta döşenmelidir. Yalıtılmamış malzeme kullanılması durumunda topraklama ring iletkeni, tutturucularda ve duvar geçişlerinde korozyona karşı yalıtılmalıdır. Topraklama ring iletkeni üzerindeki bağlantılar lehim, kaynak veya elektrik olarak bunlara eşdeğer, çözülmesi mümkün olmayan başka bir yöntemle yapılmalıdır. Giriş ve çıkış bağlantıları klemenslerle yapılmalıdır. 2.2) Toprak birleştirme (toplama) barası

- İclerinde özellikle bozulmaya duyarlı (no	arazit gürültü vb. bozucu etkiler) iletişim tesisleri bulu	nmayan ve hir tonraklama ring iletkeninin gerel	ksiz vere büyük bir külfet getireceği durumlarda.	topraklama birlestirme iletkeni (A) olarak bir
- Telerinde özenikle öözüntüyü düyüri (pe	uruzit gurunu vo. oozucu etkiler) netişiiri tesisieri odil	initalyani ve on toprakania ring netkemini gerer	KS12 yere buyuk bir kunct getirecegi durumundi,	topiakama on eştime netkem (11) oanak on
topraklama barası yeterli olur.				

Α Topraklam a birlestirme İletişim düzeni,

C1,C2 İletişim sisteminin işletme

akım yolu, topraklanmış C2 iletkeni avnı zamanda FE.

D İletişim sisteminin beslemesi, G Akım kaynağı,

Topraklama birlestirme iletkenine

yapılabilecek bağlantılar: Tüketici tesisinin potansiyel dengeleme İletişim sistemi toprakayıcısı için,

Temel topraklayıcı için, Haberleşme kablolarının iletken dış kılıfları icin.

Binanın çelik hasır konstrüksiyonu için, Bina içindeki iletken su boruları için,

Kalorifer tesisatı icin.

Yıldırıma karşı koruma tesisatı için,

Topraklayıcılar için,

İşletme topraklaması iletkeni (FE) için.

Şekil-13 Anma gerilimi £ 120 V doğru gerilim veya £ 50 V alternatif gerilim olan iletişim sistemi besleme kaynağına sahip bir iletişim tesisi için işletme topraklamasına örnek (Not: Bu şekil mecburi olmayıp, yalnızca bir fikir vermek

Toprak toplama barası olarak bakır, bakır - çinko alaşımı (pirinç) veya çinko kaplı çelik kullanılır. Baranın uzunluğu ve kesiti, buna bağlanacak topraklayıcı ve hat sayısına uygun olarak belirlenir. Malzeme birikmesi sonucunda korozyon olusması önlenmelidir. Giris ve cıkıs bağlantıları vidalı veva klemensli bağlantılarla vapılmalıdır.

2.3) Topraklama klemensi: Topraklama iletkenleri çok az olan tesislerde topraklama birleştirme iletkeni (A) olarak vidalı klemens kullanılabilir. Malzeme birikmesi neticesinde korozyon oluşması önlenmelidir.

2.4) Topraklama birleştirme iletkenlerine yapılan bağlantılar:
Farklı topraklayıcıların topraklama iletkenleri (Madde 18-b2.5'e bakınız), sadece topraklama birleştirme iletkeninde (A) birbirleriyle bağlanmalıdır. Eğer topraklama ring iletkeni veya toprak toplama barası şeklinde bir topraklama birleştirme iletkeni gerekiyorsa, bu, binada mevcut olan potansiyel dengeleme barasına bağlanmalıdır. Topraklama ring iletkeni veya toprak toplama barası bulunmayan daha küçük iletişim tesislerinde, tüketici tesisin mevcut bir potansiyel dengeleme barası, iletişim tesisinin topraklama birleştirme iletkeni olarak kullanılabilir.

Henüz tüketici tesisinin potansiyel dengeleme barasına bağlanmanış olmaları koşulu ile, topraklama birleştirme iletkenine (A) şunlar bağlanabilir:

- i) İletişim sistemi topraklayıcısı,
- ii) Binanın temel topraklaması,
- iii) İletişim kablolarının iletken dış kılıfları,
- iv) Binanın çelik hasır konstrüksiyonu, v) İletken malzemeden yapılmış içme suyu ve pis su boruları,
- vi) Merkezi ısıtma sistemi, vii) Raylı sistem toprağı,

- viii) Anten tesisatı için topraklama iletkeni, ix) Aşırı gerilim koruma cihazlarının topraklama iletkenleri, x) Madde-25'e uygun, binalara ilişkin yıklırıma karşı koruma topraklaması,
- xi) Bina içindeki gaz hatları (sadece potansiyel dengelemesi için), xii) Koruma iletkeni (PE),
- xiii) PEN-iletkeni (PEN).
- xiv) 1 kV'un üstündeki gerilimlerde transformatörlerin alçak gerilim tarafındaki yıldız noktaları,
- xv) İletişim sisteminin merkezi beşlenmeşi durumunda, beşleme teşisinin topraklanan kutbu; bu iletken aynı zamanda, koruma sınıfı I olan (Şekil-14 ve Şekil-15'e bakınız) iletişim cihazları için fonksiyon topraklaması ve koruma iletkeni (FPE)'dir
  - xvi) Koruma sınıfı II olan iletişim cihazları da dahil olmak üzere, iletişim cihazları için kullanılan fonksiyon topraklama iletkeni (FE).

  - 2.5) Topraklama iletkeni:
     Toprak üstündeki topraklama iletkenleri kontrol edilebilecek şekilde döşenmeli ve bağlantı noktalarına ulaşılabilir olmalıdır. Bunlar mümkün olan mekanik ve kimyasal bozulmaya karşı korunmalıdır.
- Topraklama iletkenleri ve topraklama birleştirme iletkenlerinin (A) birbirleriyle ve aynı zamanda bunlara yapılan saplamalarla olan bağlantıları, elektriksel olarak iletken bağlantının sürekliliği güvenlik altına alınacak şekilde yapılmalıdır.
- Bağlantı yerleri korozyona karşı korunmalıdır.

   Çelik-beton konstrüksiyonlarda ve çelik-beton yapılarda, sadece koruma amacına hizmet edenlerin dışındaki topraklama iletkenleri beton konstrüksiyonlar içine gömülebilir. Bunlar, kolay erişilebilir bağlantı noktalarına sahip olmalı ve
- bunların arasında, beton konstrüksiyon içinde kesintisiz olarak devam etmelidirler.
   Toprak teması veya kısa devresi durumunda, onun vasıtasıyla iletişim besleme akım devresine ilişkin öndeki koruma düzeninin, fonksiyon topraklaması iletkeninde izin verilmeyen bir sıcaklık ortaya çıkmadan açmak zorunda olduğu fonksiyon topraklaması iletkeninin (FE) parçaları için minimum kesit, koruma düzeninin anma akımına ve Çizelge-17'ye göre seçilir.

Çizelge-17 Fonksiyon topraklaması iletkeninin (FE) parçaları için minimum kesitler

ti iii iii iii iii ii				
İlgili koruma düzeninin anma akımı	Bakıriletkenin minimum			
1)	kesiti			
(A)	(mm <sup>2</sup> )			
25'e kadar	2,5			
35'e kadar	4			
50'ye kadar	6			
63'e kadar	10			
125'e kadar	16			
160'a kadar	25			
224'e kadar	35			
250'ye kadar	50			
630'a kadar	70			
800'e kadar	95			
1000'e kadar	120			
Koruma düzeni, topraklama iletkeninin yolu üzerine konamaz.				

<sup>-</sup> Eger topraklama iletkeni, topragi kullanan bir işletme akım devresinin parçası olmakla birlikte, kesilmesi durumunda nesnelerin zarara uğraması mümkün olmayacaksa, Çizelge-17'de 2,5 mm² olarak verilen minimum kesitin altına inilebilir.

Not : Bu durum örneğin, bir toprak tuşu ile yardırıcı bir devrenin tetiklenebildiği telefon cihazları için geçerlidir.
Tesis kısımlarının fonksiyon topraklaması olarak kullanılan ve besleyen işletme akım devresinin topraklanmış iletkeninin dışında döşenen (Şekil-15'e bakımz) ek topraklama iletkeni (C3)'ün minimum kesiti, öndeki koruma düzeninin anma akımına ve açma koşullarına uydurulmalıdır. Bunun için Çizelge-17'den alınan değer, aşağıdaki denklemden hesaplanan değerle karşılaştırılır. Ek topraklama iletkeninin minimum kesiti daha sonra bu iki değerin büyüğüne uygun olarak boyutlandırılır.

Burada

- $S_1$ Tamamlayıcı topraklama iletkeni C3'ün kesiti (mm²).
- $S_2$ Gerilim altında bulunan (aktif) C1 iletkeninin kesiti (mm²),
- Anma gerilimi (V),  $U_N$
- Önde bağlı bulunan koruma düzeninin £ 5 s'lik açma zamanı için açma akımı (A ),  $I_A$
- Elektriksel iletkenlik (S m/mm<sup>2</sup>).
- Tek kablo uzunluğu (m).

Not : Koruma iletkenlerinin kesitlerinin boyutlandırılması için Üçüncü Bölüm'e bakınız.

Sekil-14 İletişim sistemine ilişkin akım beslemesinin anma gerilimleri sınırlanmaksızın bir iletişim tesisi için işletme ve koruma topraklamasına örnek (Not: Bu şekil mecburi olmayıp, yalnızca bir fikir vermek amacını tasımaktadır.)

Şekil-15 İletişim sistemine ilişkin akım beslemesinin anma gerilimleri sınırlanmaksızın bir iletişim tesisi için ek topraklama iletkeni ile yapılan işletme ve koruma topraklamasına örnek (Not: Bu şekil mecburi olmayıp, yalnızca bir fikir vermek amacını taşımaktadır.)

Sekil 14 ve 15 için açıklamalar:

Topraklama birleştirme iletkeni, İletişim düzeni,

Topraklama birleştirme iletkenine (A)

C1,C2 İletişim sistemi-İşletme akım devresi,

yapılabilecek bağlantılar Tüketici tesisinin koruma iletkeni için. 1

- (PE) Topraklanmış iletken C2veya ootansiyel dengeleme iletkeni, Şekil 2'ye göre aynı zamanda FPE ve iletişim sisteminin referans iletkenleriyle bağlanmış, Şekil 3'de yalıtılmış olarak döşenmiş ve iletisim sisteminin referans iletkenleriyle bağlanmamış,
- C3 referans iletkenleriyle sisteminin bağlanmış ek topraklama iletkeni,
- D İletişim sistemi akım beslemesi, Akım kaynağı,
- L1,N Tüketici tesisinin akım devresi, Cevirici (Konverter).

- İletisim tesisi topraklayıcısı için,
- Temel topraklayıcı için
- Haberleşme kablolarının iletken dış kılıfları için,
- Bina çelik hasırı için,
- Binadaki iletken su boruları için,
- Kalorifer tesisatı için,
- Yıldırıma karşı koruma topraklayıcısı için, Topraklavicilar icin.
- Fonksiyon topraklaması ve koruma 10 iletkeni (FPE) için.

vi) Çelik konstrüksiyonların ve demir hasırların topraklama tesisine dahil edilmesi: Binanın çeşitli yerleri arasındaki potansiyel farklılıklarını ve bu nedenle ortaya çıkan dengeleme akımlarını önlemek için, işletme açısından bir binanın topraklama tesisi için özellikle yüksek koşullar öne sürülüyorsa, çelik konstrüksiyonların ve demir hasırların topraklama tesisine dahil edilmesi için önlemler alınmış olmalıdır. Eğer çelik hasırların her biri birbirleriyle iletken şekikle bağlanmış ise, çelik hasırlar topraklama birleştirme iletkeni (A)'ya bağlanmalıdır.

Not : Eger çok büyük empedanslar nedeniyle iletişim akım devreleriyle izin verilmeyen kuplajlar ortaya çıkar veya geçiş dirençleri değişken olursa, farklı potansiyellerdeki kısımlar arasında, potansiyel dengeleme iletkenlerine paralel olan

çelik hasırlar üzerinden akan dengeleme akımları, iletişim sisteminde arızalara neden olabilir. Çelik hasırların iletken olarak bağlantısı, örneğin kaynak veya itinalı şekilde yapılan tel bağlantılarıyla yapılabilir. Bina statiği nedeniyle kaynak yapmak mümkün değilse, kendi aralarında kaynaklanan ve çelik hasıra tel ile bağlanan ek inşaat demirleri yerleştirilir.

Bir binanın çelik hasırının iletken olarak bağlanması hazır duvarlarla yapılan binalarda dahi sadece binanın yapılışı sırasında mümkündür. Çelik konstrüksiyon ve çelik hasırlar üzerinden yapılacak potansiyel dengelemesinin, bu nedenle, daha temellerin ve yüksek binaların planlanması sırasında göz önünde tutulması gerekir.

c) Fonksiyon ve koruma topraklaması: Fonksiyon ve koruma topraklaması,

- Ya, iletişim işletme akım devresinin aynı zamanda besleme için de kullanıları topraklanmış iletkeni Şekil-14'deki gibi kullanılarak,
- Ya da Şekil-15'deki gibi tamamlayıcı bir topraklama iletkeni (C3) ile,

yapılabilir.

Şekil-14 ve Şekil-15'e göre yapılan topraklamalarda, Madde 18-a ve Madde 18-b'de belirtilenlerin dışında Madde 18-c1 ila Madde 18-c9'daki koşullar da geçerlidir 1) Madde 18-b2.4'de xii) ila xvi)'de belirtilmiş olan topraklama birleştirme iletkenine (A) yapılabilecek bağlantıların mutlaka yapılması zorunludur.

- 2) Eger kesinti nedeniyle koruma fonksiyonu ortadan kalkacak ve bağlı bulunan kuvvetli akım tüketicilerinin koruma önlemleri etkisiz duruma gelecekse, bir tesise ilişkin fonksiyon topraklaması ve koruma iletkeninin (FPE) hiçbir yerde nesine izin verilemez.
- 3) Fonksiyon topraklaması ve koruma iletkeninin (FPE) kesintilerden korunması için, bağlantı ve klemens yerlerinin iyi iletken şekilde yapılması ve sadece alet yardımıyla sökme işlemi yapılabilecek şekilde, mekanik olarak güvenlik altına
  - 4) Tesislerin iletken kısımlarına (mahfaza, konstrüksiyon kısımları ve iskeletlerine) Fonksiyon ve koruma topraklaması durumunda sadece aşağıdaki koşulların sağlanmış olması durumunda koruma işlevi verilebilir :
- j) Bu kısımların bizzat kendilerinin, dolaylı dokunmada ortaya çıkabilecek tehlikeli vücut akımlarına karşı koruma amaçlı bir önlem içine dahil edilmiş olması ve buna uygun olarak birbirleriyle iyi iletken şekilde bağlanmış olmaları
  - ii) Bunların uzaklaştırılması durumunda koruma iletkeni kesilmeyecek ve dolaylı dokunmada ortaya çıkabilecek tehlikeli vücut akımlarına karşı koruma önlemleri ortadan kalkmayacaksa,

  - iii) Sabit mahfaza kısımlarındaki bağlantı yerlerinin, sürekli iyi iletken kalacak şekilde kaynaklanmış veya (gerektiği takdirde dişli ve katlı rondelalar kullanılarak) vidalanmış olması durumunda, iv) Mahfaza uzunluğunun 10 m'yi aşması durumunda her iki ucundaki topraklama iletkeni ile topraklama birleştirme iletkenine (A) ve aynı zamanda koruma iletkenine bağlanmış olması durumunda.

  - 5) Fonksiyon topraklaması ve koruma iletkeni (FPE) üzerine, örneğin sigortalar gibi hiçbir koruma düzeni bağlanamaz.
    6) Fonksiyon topraklaması ve koruma iletkeni (FPE) koruma fonksiyonlarından dolayı, bütün uzunlukları boyunca sürekli olarak sarı-yeşil renkle işaretlenmelidir.
  - Bu isaretleme:

  - -Koruma fonksiyonu olan potansiyel dengeleme iletkeni ve, -Koruma fonksiyonu olan topraklama iletkeni için de kullanılabilir. Diğer iletkenler için sarı-yeşil renklerle işaretleme yasaktır.
  - Dış kılıflı, tek damarlı hatlarda ve kablolarda damar yalıtkanının sürekli olarak renkle işaretlenmesinden vazgeçilebilir; ancak montaj sırasında, son uç noktalarına sürekli bir sarı-yeşil işaret konulmalıdır. No t: Bu anlamdaki son uç noktaları, kablonun veya hattın bağlantı yerlerinde dış kılıfının sıyrıldığı kısımlardır.
- 7) TN sistemlerde, hata durumunda üzerlerinden gececek akımla tüketici tesisine iliskin öndeki koruma düzeninin acma kumandası vereceği fonksiyon topraklaması ve koruma iletkeni (FPE) ve mevcutsa topraklama birleştirme iletkeninin kısımları (A), en az bunlara ilişkin nötr iletkeni ile (N) aynı iletkenlik değerine sahip olmalıdırlar
- 8) TT ve IT sistemlerinde fonksiyon topraklaması ve koruma iletkeninin (FPE) kesiti, tüketici tesisinin faz iletkeni esas alınarak Çizelge-8'e göre belirlenir. Ancak her topraklayıcı başına minimum kesit 10 mm² bakırdır. Buna ilaveten Ücüncü Bölüm'deki kesitler geçerlidir.
- 9) Îletişim sistemleri için özel olarak diğer tüketici tesislerinden ayrı kurulmuş ve dolaylı dokunmada tehlikeli vücut akımlarına karşı koruma için açma ve ihbar kumandası ile yapılan önlemlerin gerekli olduğu tüketici tesislerinde koruma iletkeninin kesiti Çizelge-8'e göre boyutlandırılı

# Topraklayıcı ve Topraklama Tesislerinin Topraklama Dirençlerinin Kontrolü ve Ölçülmesi İçin Kurallar

Madde 19-a) Koruma topraklaması görevi yapan topraklayıcıların çalışma özellikleri işletmeye alma işleminden önce kontrol edilmelidir. Koruma iletkeni ile yapılan koruma önlemleri için Üçüncü Bölüm'deki kurallar geçerlidir. Ölçme yöntemleri için Üçüncü Bölüm ve Ek'lere bakınız.

Topraklama direnci, örneğin kötü ortam koşulları nedeniyle kötüleşip topraklayıcılar etkisiz kalabileceğinden, topraklama tesisine ilişkin topraklama direncinin Ek-P'de öngörülen periyotlara uygun olarak ölçülmesi ve topraklama tesisinin kurallara uygun durumda olup olmadığının kontrol edilmelidir.

Aşırı gerilim sınırlayıcılarına (parafudrlar) ilişkin tekil topraklayıcılar, aşırı gerilim sınırlayıcılarıyla birlikte kontrol edilmelidir.

b) I W'dan küçük topraklama dirençleri ve büyük topraklama şebekelerinin topraklama dirençleri akım ve gerilim ölçmesiyle tespit edilebilir. Bir ölçü akımı, yeterli uzaklıkta bulunan yardımcı toprağa sokulur ve beklenen gerilim konisi dışımdaki bir yardımcı sonda ucunda buna ilişkin topraklayıcı gerilimi okunur. Detaylı bilgi için Üçüncü Bölüm'e bakınız.

Not : Bilinen topraklama ölçme cihazlarıyla (yardımcı topraklayıcı ve gerilim sondasıyla köprülü ölçme metodu), sadece yaklaşık 20 m'ye kadar olan küçük boyutlu topraklayıcılar yeterli derecede doğru olarak ölçülebilir. c) Örneğin kablo, boru hattı veya raylı sistem şebekesi gibi büyük boyutlu topraklayıcıların dirençleri, Madde 19-b'de belirtilen yöntemlerin hiçbiriyle doğru olarak ölçülemez. Bununla birlikte, eğer yardımcı topraklayıcı ve gerilim sondasının hat güzergahında değil de, buna dik doğrultuda olmasına dikkat edilirse, yaklaşık bir yönlendirici değer elde edilebilir.

d) İletişim tesisinin cinsine bağlı olarak topraklama tesisinin direncinin frekansa göre değişimi de dikkate alınmalıdır.

## Koruma İletkeni Bağlantısı Olmavan İletisim Cihazları Bulunan İletisim Teşişlerindeki Kurallaı

Madde 20- Koruma sınıfı II'ye karşı düşen ve koruma iletkeni bağlantıları bulunmayan iletişim cihazlarından meydana gelen iletişim tesislerinin dokunulabilen kısımları, diğer tüketici tesisiyle herhangi bir bağlantılya sahip olmadığı için, iletişim cihazlarının işletime topraklaması bağlantı ucu herhangi bir topraklayıcıya bağlanabilir.

Bununla beraber, bir tek iletişim cihazının diğer tüketicilerle birlikte işletikliği bir tüketici tesisine ilişkin nötr iletkeni (N), fonksiyon arzalarının ortaya çıkmasını önlemek için, bir iletişim cihazının fonksiyon topraklaması bağlantı ucuna

bağlanmaz.

Eğer Madde 21-f1'deki akım ve gerilim sınırları asılmıyorsa, o zaman koruma iletkeni (PE) fonksiyon topraklaması olarak kullanılabilir

## Koruma İletkeni Bağlantısı Olan İletişim Cihazları Bulunan İletişim Tesislerindeki Kurallar

Madde 21-a) Farklı şebeke şekillerindeki bir tüketici tesisinin parçası olan iletişim tesisleri: İletişim tesislerinde, koruma iletkeni bağlantısı olan iletişim cihazları olarak, koruma sınıfı I olan cihazlarla, koruma yalıtımlı kısımları bulunan cihazlar kullanılır.

at Kulanium.

Koruma sımıfı I olan cihazlarda koruma iletkeni bağlantısı cihaz gövdesi üzerindedir. Koruma yalıtımlı kısımları bulunan cihazlarda koruma iletkeni (PE) cihaz gövdesine karşı yalıtılmış olarak cihaz içine sokulur.

Koruma sımıfı I olan iletişim cihazları bulunan iletişim tesisleri bir fonksiyon topraklaması gerektirirlerse ve bu Madde 18-c'ye göre fonksiyon ve koruma topraklaması olarak yapılırsa, Üçüncü Bölüm'e göre dolaylı dokunmada tehlikeli

vücut akımlarının oluşmasına karşı korumanın aynı zamanda sağlanması için, her şebeke şekline uygun olarak farklı önlemler geçerlidir. Çizelge-18, her biri için geçerli madde ve resimlerin isimlerini göstermektedir.

Cizelge-18 Sebeke sekilleri ve koruma düzenlerine toplu bakı

Şizelge-18 Şebeke şekilleri ve koruma düzenlerine toplu bakış		
Şebeke sistem şekli ve koruma düzeni	Madde	Şekil
Aşırı akım koruma düzeni bulunan TN-S sistem;		
İletişim tesisinin bulunduğu bölgede müstakil transformatörü bulunan;		
Komşu elektrik işletme elemanlarının koruma iletkeni bağlantısı PE veya FPE'ye	21-b1	16
Aşırı akım koruma düzeni bulunan TN-C-S sistem;		
Komşu elektrik işletme elemanlarının koruma iletkeni bağlantısı PE veya FPE'ye	21-b2	17
Aşırı akım koruma düzeni bulunan TN-C-S sistem;		
K omş u elektrik işletme elemanlarının koruma iletkeni bağlantısı sadece PE'ye	21-b3	18
Aşırı akım ve hata akımı koruma düzeni bulunan TT sistem;	21-c1	19
Aşırı akım koruma düzeni bulunan TT sistem;	21-c2	20
Yalıtkanlık gözleme düzeni veya aşırı akım koruma düzeni veya aşırı		
akım ve hata akımı ile koruma düzeni bulunan IT sistem;	21-d	
Fonksiyon arızalarını önlemek için ayırma transformatörlü tüketici	21-e3	21
tesisi		

Madde 21-b ila Madde 21-e'deki her bir şebeke sistem şekli için öngörülen önlemler, iletişim sistemine ilişkin akım beslemesine ve aynı şekilde tesis içindeki, şebeke tarafından beslenen cihazlara ve prizlere ilişkin bağlantıların, bütün şebeke şekillerinden bağımsız olarak yapılabilmesine izin verir.

İletişim sistemi beşlemesine ilişkin düzenlerdeki koruma iletkeni (PE) için, şebekeye bağlantı cihazlarının, doğrultucuların, bağlama tesislerinin ve benzerlerinin içinde öngörülen bağlantı yerleri, beşleme hatlarının fonksiyon ve koruma topraklaması üzerinden topraklanmış başlığıyla bağlanabilir (kesit, Çizelge-17'ye göre). Prizlerin koruma kontakları ve iletişim tesisindeki alçak gerilime bağlanabilen cihazların, koruma iletkenleri (PE) için öngörülen bağlantı yerleri, gövde veya

	oruma topraklamasıyla iyi iletken şekilde bağlanmalıdır.
	adde 21-b ila Madde 21-e'de ve Şekil-16 la Şekil-21'de "komşu elektrik işletme elemanları (E)" ile gösterilmiştir. Potansiyel farklılıklarını veya fonksiyon arızalarını önlemek için, bunların koruma iletkeni bağlantı noktaları, iletiş
	llarma uygun olarak ya bir koruma iletkeni (PE) ile veya fonksiyon topraklaması ve koruma iletkeni (FPE) ile bağlanır.
	ila Şekil-21 için açıklamalar:
A	Topraklama birleştirme iletkeni,
В	İletişim düzeni,
C	Dağıtım rafı,
D	İletişim tesisine ilişkin akım beslemesi,
E	İletişim tesisinin bulunduğu bölgedeki komşu elektrik işletme
FPE	elemanlar,
	Fonksiyon topraklaması ve koruma iletkeni,
Н	Bina bağlantı kutusu (kofra),
K	Transformatör merkezi,
P	PE veya FPE'ye yapılan bağlantı,
PE	Koruma iletkeni,
Z	Ayırma transformatörü.
Loprakia	ıma birleştirme iletkenine (A) yapılabilecek bağlantılar:
I	Transformatör merkezinin (K) topraklama iletkenine veya yapı bağlantı kutusuna
	(H=Kofra) ya da ayırma transformatörün (Z) sekonder tarafındaki yıldız noktasına
	bağlanan koruma fonksiyonlu potansiyel dengeleme iletkeni veya iletişim sisteminin
	bulınduğu bölgedeki komşu elektrik işletme elemanlarının (E) koruma iletkenleri
_	(PE),
2	İletişim tesisi toprtaklayıcısı,
3	Temel topraklayıcısı,
4	İletişim kablolarının iletken dış kılıfları,
5	Bina çelik hasırı için,
6	Bina içindeki, iletken su boruları,
7	Kalorifer tesisatı,
8	Yıldırıma karşı koruma topraklayıcısı,
9	Topraklayıcılar,
10	Fonksiyon topraklaması ve koruma iletkeni (FPE).

b) Aşırı akım koruma düzeni bulunan TN sistemler:

1) Aşırı akım koruma düzeni bulunan TN-S sisteml; İletişim sisteminin bölgesi içinde kalan, kendisine ilişkin transformatör merkezi; komşu elektrik işletme elemanlarının koruma iletkeni bağlantısının PE veya FPE'ye yapılması:

i) Îletişim tesisinin, bulunduğu bölgedeki bir transformatör merkezi ützerindeken, 1 kV-im üstindeki gerilimder eship bir şebekeye bağlanması durumunda, transformatör merkezinin alçak gerilim topraklama tesisin, ibetişim tesisinin topraklama birleştirme iletkenine (A) bağlanmalıdır. Örnek için Şekil-16'ya bakınız.

ii) Transformatör merkezinin alçak gerilim tarafındaki doğrudan topraklamış yıldız noktası ile iletişim sisteminin topraklama tesisi arasında sadece tek bir bağlantı yapılmasına izin verilir. Bu bağlantının kesiti, iletişim sistemi akım beslemesine ilişkin giriş hatının veya iletişim cihazlarının mahfazası içindeki kuvvetli akım tüketiclerine bağlı koruma düzeni, bağlantı hattı üzerindeki gövde veya toprak teması durumunda çalışacak şekilde boyutlandırılmalıdır. Bu bağlantının sişevi olan bir potansiyel dengeleme iletkenidir (Şekil-16'da A üzerinde bulunan 1 bağlantısına bakımız).

Şekil-16 Madde 21-b1'de belirtilen bir iletişim sisteminin fonksiyon ve koruma topraklamasına örnek (Not: Bu şekil mecburi olmayıp, yalnızca bir fikir vermek amacını taşımaktadır.)

iii) Koruma işlevi de olan potansiyel dengeleme iletkeni için gerekli kesit, Çizelge-8'de belirtilen kesitler de dikkate alınmak kaydıyla, en az 10 mm² bakır olmak zorundadır.

ni) Koruma işkevî de olan polansiyel denejeleme iletkeni için geçerii olan en küçük kesitin boyurlandırlıması, öncelikle potarsiyel dengelemesinin işlevine göre belirenir ve PEN iletkeninin krılımaya karşı dayanımına bağlıdır (Üçüncü Bölüm'e bakınız).

iv) Komşu elektrik işletme elemanlarının (E) koruma iletkeni bağlantı noktaları, ya iletişim sisteminin fonksiyon ve koruma iletkeni (FPE) ile veya diğer tüketici tesisinin koruma iletkeni (PE) ile bağlanmalıdır.

2) Aşırı akım koruma düzeni bulunan TN-C-S sistemleri; komşu elektrik işletme elemanlarının (E) koruma iletkeni bağlantı noktalarının PE veya FPE'ye bağlanması:

1) Tüketici tesisi bir TN sisteminin parçası ise, bina bağlantısının (H) PEN- iletkeni ile (PEN) topraklama birleştirme iletkeni (A) arasında bir bağlantı yapılmalıdır. Bu durumda iletişim tesisinde, Üçüncü Bölüm'deki TN-S sistem için istene koşullar geçerli olur. Örnekler için Şekil-17'ye bakımız.

ii) Aksi taktirde iletişim tesisinin arızalanması tehlikesi ortaya çıkabileceğinden, tüketici tesisindeki diğer yerlerde, PEN iletkeni (PEN) ile iletişim sisteminin topraklama tesisi arasında (fonksiyon topraklaması) başka bağlantılar yapılmamalıdır.

iii) Ek olarak Madde 21-b1/iii ve Madde 21-b1/iv geçerlidir.

Sekil-18	18 Madde 21-b3'de belirtilen bir iletişim tesisinin fonksiyon ve koruma topraklamasına örnek (Not: Bı	u sekil mecburi olmavın. valnızca bir fikir vermek amacını tasımaktadır.)
c) TT sis		. ,
1) Aşırı	ırı akım ve hata akımı koruma düzenleri bulunan TT sistem:	rme iletkeni (A) arasında bir bağlantı yapılmamalıdır. İletişim tesisinde, Üçüncü Bölüm'deki bir TT sistem için öngörülen koşulla
geçerlidir. Örne	rnek için Şekil-19'a bakınız.	vasıtasıyla bağlanmış bulunan komşu elektrik işletme elemanları (E) arasında potansiyel farkları ve iletişim tesisinin duyarlı kısımları
üzerine ters etl	etkiler ortaya çıkıyorsa, komşu elektrik işletme elemanlarının (E) koruma iletkeni bağlantı noktaları,	vasınasıya bağanınış bunnan konşu elektrik şterine elenanları (E) arasında potansiyet tarkarı ve hetişini elessinin duyarı kısılmarı iletişim tesisinin topraklama birleştirme iletkeni (A) ile, Şekil-19'da gösterilen örnekte olduğu gibi bağlanmalıdır. Bağlantı hattının
iii) Hata	ıtemdeki koşullara uygun olarak boyutlandırılmalıdır. ta akımı ile koruma düzeninin çalışmasının, doğru akım ile ön mıknatıslanma nedeniyle veya harmoniki	der nedeniyle etkilenmemesine dikkat edilmelidir.
Madde 2	ırı akım koruma düzeni bulunan TT sistem: e 21-c1/i ve Madde 21-c1/ii geçerlidir. Örnek için Şekil-20'ye bakınız.	
1) Tüket	lıtım gözleme düzeni veya aşırı akım koruma düzeni ya da aşırı akım ve hata akımı koruma düzeni bulı ketici tesisi bir IT sisteminin parçası ise, iletişim tesisinde, IT sistemi için öngörülen koşullar geçerlidir.	
2) Ek ola	olarak Madde 21-c1/ii ve Madde 21-c1/iii geçerlidir.	
6-1-1 10	10 Madda 21 alkda ballidha bir ilgirin sanirini fanlainnan hanna sanaldan ann "mad Alas D	
Şekii-19	19 Madde 21-c1'de belirtilen bir iletişim tesisinin fonksiyon ve koruma topraklamasına örnek (Not: Bu	и şеки тесошт оштаур, уапилла он тил vermek апасти цаşттакласыг.)

Şekil-20 Madde 21-c2'de belirtilen bir iletişim tesisinin fonksiyon ve koruma topraklamasına örnek (Not: Bu şekil mecburi olmayıp, yalnızca bir fikir vermek amacını taşımaktadır.)

e) Fonksiyon topraklaması (FE)'nin koruma iletkeni (PE) ile bağlanması sırasındaki bozulmanın (gürültü) ortadan kaldırılmasını sağlayacak önlemler:

родовления (т. г.) из водина выскуп (т. г.) и совремняем значания общини устания (устания) отвания наципизани задвувсак опернет:
Fonksiyon topraklamasnın tiketici tesisinin koruma iletkeni (PE) ile bağlanmasıyla ortaya çıkabilecek iletişim tesisindeki fonksiyon arızalarını ortadan kaldırmak için, Madde 21-e1 ila Madde 21-e3'te belirtilen önlemlerden biri tavsiye edilir.

1) Koruma sımfı II olan cihazların kullanılması.

- 2) Koruma ayırması.
- 2) Koruma ayırması.

  3) Fonksiyon arzalarını önlemek için, Madde 21-e3/ı ila Madde 21-e3/ı i'deki koşullar altında ayırma transformatörfü (Z) tüketici tesisi. Örnek için Şekil 21'e bakınız.

  i) Ayırma transformatörünün sekonder tarafında yeni kurulan şebekede, TN-S- veya TT sistemlerde şart koşukluğu üzere, dolaylı dokunmadaki tehlikeli vücut akımlarına karşı bir koruma önlemi uygulanmalı veya yeni kurulan şebekede, hatların ve kabloların toplam uzunlukları ve potansiyel dengeleme letkenlerinin kesileri için öne sürülen koşullar yerine getirilmelidir.

  ii) Ayırma transformatörleri olarak yapı tarzlarına göre, ilgili standartlara uygun transformatörler kullanılmaklır.

  iii) Koruma sınıfı 1 olan bir ayırma transformatörü kullanılması durumunda, bunun gövdesi, bunu besleyen şebekenin koruma önlemine dahil edilmeli, yani bunu besleyen şebekenin koruma iletkeni (PE)'ye veya PEN iletkenine (PEN) bağlanındaklır.
- bağlanmalıdır.

  iv) Ayırma transformatörünün sekonder tarafında, yıldız noktası veya bir kutup, iletişim sistemine ilişkin topraklama birleştirme iletkeni ile bağlanmalıdır. Bu bağlantının kesiti, Çizelge-8'e göre boyutlandırılmalıdır.
  - v) Madde 21-b3 ve Mad

Hata akı	kımı koruma düzeni kullanılması, iletişim tesisi işletmesi için sakıncalı oluyorsa, ayırı	ma transformatörü kulla	ınılması tavsiye edilir.			
	oruma sınıfı I olan bir ayırma transformatörü (Z) ve sekonder taraftaki şebekı	e olarak da TN-S sis	tem gösterilmiştir. Madde	e 21-e3/vi'de belirtilen şekli	iyle 3 ila 9 bağlantı noktaları sad	ece, eğer ayırma transformatörü (Z)
	rsa bağlanmalıdır. 1 Madde 21-e'de belirtilen bir iletişim tesisinin fonksiyon ve koruma topraklamasın	a örnek (Not: Bu şekil:	mecburi olmayıp, yalnızca	bir fikir vermek amacını taş	sımaktadır.)	
	fonksiyon topraklama iletkeni kullanmaksızın, koruma iletkeni bağlantı ucu bulunan r bir iletişim tesisinde fonksiyon topraklaması üzerinden akanı işletme akımı 9 mA				da 100 mA'lik doğru akımdan vev	va 120 V'luk bir doğru akım kavnağı
ullanıldığında :	150 mA'lik doğru akımdan büyük ise, koruma iletkeni (PE), tek başına iletişim siste r fonksiyon topraklaması iletkeni (FE) yoksa (Madde 18-b'ye bakımız) koruma ilet	minin fonksiyon toprak	laması iletkeni (FE) olaral	kullanılamaz.		
	ıllar altında, iletişim cihazlarına, koruma yalıtınılı kısımlarla birlikte sokulmuş olan ko	oruma iletkeni (PE) de	fonksiyon topraklaması o	larak kullanılabilir.		
Şekil-22	2 Sınırlandırılmış gerilim veya akımlarda, iletişim cihazlarının fonksiyon topraklamas	ının, koruma iletkeni (F	PE) üzerinden yapılmasına	örnek (Not: Bu şekil mecbı	uri olmayıp, yalnızca bir fikir verme	ek amacını taşımaktadır.)

- g) Acil İntiyaç beslemesi:

  1) Enversör şalter üzerinden acil İntiyaç tesisinden veya benzerinden beslenen iletişim tesislerinde diğer tüketici tesisinin şebeke şekline ve koruma düzenine uyulmalıdır.
- 2) Enversör salteri olmavan acil ihtivac tesisinden beslenen iletisim tesislerinde. Madde 21-b ila Madde 21-d'deki sebeke sekillerinden biri ilgili koruma düzenleriyle birlikte kullanılmalıdır.

## Santrallar veya Ana İndirici Transformatör Merkezleri ve Yüksek Gerilim Direkleri Civarındaki İletişim Tesislerinin Topraklama Kuralları

Madde 22-a) Santralların ve ana indirici transformatör merkezlerinin içindeki iletişim tesislerine ilişkin topraklama tesisleri:

1) Santrallar veya ana indirici transformatör merkezleri, İkinci Bölüm'e uygun bir topraklama sistemiyle donatılırlar. Bu topraklama veya koruma topraklaması tesisinin topraklama birleştirme iletkeni, ana topraklama barası veya potansiyel dengeleme barası ile birlikte, örneğin Şekil-13 ila Şekil-20'de gösterildiği gibi, aynı zamanda iletişim tesisinin topraklama birleştirme iletkeni (A)'dır.

Bu müşterek topraklama birleştirme iletkeni (A)'ya yapılacak bağlantıyla, Şekil-13 ila Şekil-13 ila Şekil-10'de gösterilen topraklama iletkenleri, mevcut bütün topraklayıcılara bağlanmalıdır. Özel bir iletişim topraklayıcısının yapılmasına gerek yoktur. Bir santral veya ana indirici merkezin topraklama tesisi bölgesine giren veya buradan çıkan haberleşme kablosunun zırlı, iletken dış kılıfı, ekranı ve kablo başlığı, gerektiğinde hep birlikte en kısa yoklan bu topraklama tesisine bağlanmalıdır (Madde 27-f1/i'e bakınız) (Ek-Z've bakınız).

2) Îletişim kablosu veya bunun kablo başlığı ile santral veya ana indirici merkezin topraklama tesisi arasındaki topraklama veya potansiyel dengeleme iletkeninin kesiti, her uzunluk birimi başına iletkenlik değeri, en azından zırlu ve ekram ile

birlikte dış kılıfınınkine eşit olacak şekilde belirlenmelidir. Ancak bu kesit en az 1,5 mm² olmalıdır.

3) İletişim tesisinin cihazları için, yerel olarak sınırlandırılmış bir potansiyel dengelemesi yapılmalıdır. Bunun için (Şekil-24 ila Şekil-28'e göre) tercihen, iletişim tesisinin bulunduğu yerde bir potansiyel dengeleme barası (PA) kullanılmalı ve bu, bir potansiyel dengeleme iletkeni üzerinden (Şekil-24 ila Şekil-28'de 9 no.'lu) en kısa yoldan santral veya ana indirici merkezin topraklama tesisinin ortak topraklama birleştirme iletkeni (A) ile bağlanmalıdır. Bu potansiyel dengeleme iletkeninin kesiti, bir fonksiyon topraklaması ve koruma iletkeninkinde (FPE) olduğu gibi, Madde 18-c'nin son iki paragrafına göre boyutlandırılır; ancak bu kesit en az 50 mm² bakır olmalıdır.

Potansiyel dengeleme barası, Madde 18-b2.2'nin son paragrafındaki gibi yapılmalıdır. Bu bara, iletişim tesisinin bulunduğu bölgede, her bir potansiyel dengeleme iletkeninin cihazlara olan uzunluğu yaklaşık 10 m'yi aşmayacak şekilde

düzenlenmelidir.

4) Koruma amaçlı potansiyel dengelemesi için, iletişim tesisinin dokunmaya açık bütün iletken kısımları (gövde), potansiyel dengeleme barasıyla (PA) bağlanmalıdır. Bu husus, koruma iletkeni bağlantısı olmayan iletişim cihazları (koruma sınıfı II've göre olan cihazlar) ve koruma yalıtımlı kısımlara sahip cihazlar için de geçerlidir.

Potansiyel dengelemesi Madde 27-e'ye göre yapılırsa, potansiyel dengeleme iletkenlerinin kesitleri, Madde 17-b2 veya Madde 17-b3'e göre boyutlandırılır. Bu boyutlandırına kuralı, tüketici tesisine bağlantısı olmayan her bir cihazın potansiyel dengelemesi için de geçerlidir (bu durum Şekil-24 ila Şekil-28'de gösterilmemiştir).

Bütün diğer durumlarda, keşit boyutlandırması da dahil olmak üzere, fonksiyon ve koruma topraklaması iletkeni (FPE) için Madde 18-c'de öngörülen koşullar geçerlidir.

Bir santral veya ana indirici merkeze lijskin toprakez li testing, tertinet in optionalis in the control of the potansity of tenger in the control of the potansity of

bu düzenlere ilişkin bir potansiyel dengeleme barası (PA) düzenlenmeli ve koruma potansiyel dengelemesi Madde 22-a4'e göre yapılmalıdır.

Bir santral veya ana indirici merkeze ilişkin iletişim sisteminin potansiyel dengeleme baraları (PA) birbirleriyle en kısa yoldan bağlanmalıdır. Bu potansiyel dengeleme bağlantısının kesiti, Madde 22-a3'e göre en az, santralın ve ana indirici

merkezin potansiyel dengeleme barası (PA) ile ortak topraklama birleştirme iletkeni (A) arasındaki potansiyel dengeleme iletkeninin en küçük kesitine eşit olacak şekilde seçilmelidir.

Hetişmi bağlantı kabloları, bunların azalma etkilerinden yararlanmak amacıyla, rotansiyel dengeleme bağlantılarının hemen yakınından çekilmeldir. Azalma etkisi, potansiyel dengelemesinin iletken kablo merdivenleri veya tavaları ile yapılması durumunda arturılabilir. Bu bağlantı kablolarının iletken diş kılıfları veya ekranları her iki ucundan potansiyel dengelemesine dahil edilebilir. Bu işlem doğrudan doğruya her bir haberleşme kablosunda yapılmıyorsa, Madde 22a4' deki koşullar geçerlidir. Bağlı bulunan iletişim cihazları, hatların kesişim yerlerinde, beklenen etkilenme gerilimlerine uygun olarak korunmalıdır.

6) Bir iletişim tesisinin iletişim düzenleri, tüketici tesisinin farklı alt dağıtım panolarına bağlı iseler (Madde 27-f1/ii), bağlantı trafiğindeki fonksiyon bozulmalarının önlenmesi için, iletişim akım devrelerinde, gerektiğinde, örneğin potansiyel

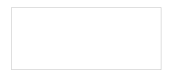
avırma gibi önlemlere basvurulur.

- 7) Dokunulabilir iletken kısımları bulunan iletişim cihazları (örneğin iklim koşullarına dayanıklı iletişim cihazları), yüksek gerilim işletme cihazlarının dokunmaya müşait iletken kışımlarıyla (gövde) el mesafesinde bulunuyorlarsa, iletişim cihazı, haberleşme bağlantı kablosunun zırhı, iletken dış kılıfı ve ekranı gibi aynı şekilde, santral veya ana indirici merkezin topraklama tesisiyle en kısa yoldan bağlanmalıdır. Potansiyel dengeleme iletkenlerinin kesitlerinin boyutlandırılması için Madde 22-a4'e bakınız.
- 8) Santrallara veva ana indirici merkezlere sokulmus olan haberlesme kabloları kuvvetli akım tesisleri tarafından etkilenirler; bu nedenle gerekli önlemler alınmalıdır. Yıldırım etkisiyle ortava çıkan aşırı gerilimlere karşı bu kablolar uygun şekilde korunmalıdırlar.
  - b) Santral veya ana indirici merkezlerin dışındaki iletişim tesislerine ilişkin topraklama tesisleri:
- 1) Îletişim sisteminin topraklama tesisi ile santral veya ana indirici merkezin topraklama tesisi arasındaki yüksek gerilim direklerinden veya bunların, yıldız noktaları doğrudan veya akım sınırlandırıcı dirençler tizerinden topraklanmış şebekelerdeki potansiyel sürüklenmelerinden olan minimum mesafeleri Ek-Z'de Z.3'te verilmiş olup, bu mesafeler topraklama tesislerinin kenarları baz alınarak verilmiştir. Aynı minimum mesafeler, örneğin dağıtım panosu ve ankesörlü telefonlar gibi, toprak potansiyeline bağlı, halka açık iletisim tesisi kısımları için de geçerlidir.
- 2) Münferit durumlarda, topraklayıcıların veya bunlarla iletken olarak bağlı bulunan tesis kısımlarının yer değiştirmesi veya tesis kısımlarının topraklayıcılardan ayrılması durumunda, Madde 22-b1'deki minimum mesafelerin hala sağlanıp namayacağı kontrol edilmelidir.
  - 3) İletişim kablolarının yüksek gerilim topraklama tesislerine yaklaşması durumlarında, iletişim sistemlerinin işletme akım devreleri ve iletken kablo dış kılıfları için uygun (DIN VDE 0845) koruma önlemleri uygulanınalıdır

#### Alternatif Akımla Calısan Raylı Sistemlerin Civarında Bulunan İletisim Sistemlerinin Topraklanması icin Kurallar

Madde 23-a) Ravlı sistem toprağına yapılan bağlantı ile koruma topraklaması: Üst hat bölgesindeki geniş bir alana yayılmış iletken kısımlar, doğrudan veya dolaylı olarak raylı sistem toprağına bağlanmalıdır. Bu, toprak üstündeki iletişim sistemlerinin iletken kısımları için de geçerlidir. Bu kısımlar, bu nedenle ray potansiyeline sahip olabilirler. Not : Üst hat bölgesi, iletişim cıhazlarına ilişkin kısımların bulunmadığı bölge (katener) olup bunun sınırları, kopan bir iletim telini aşamaz.

- b) Ray potansiyeli ve ray potansiyeli nedeniyle demiryolu enince gerilim değişimi, dokunma gerilimleri:
- 1) 16<sup>2/3</sup> Hz'lik raylı sistemlerde, orta büyüklükteki toprak direnci durumunda, referans toprağa karşı (tren yolumun enine doğru 100 m'den daha büyük mesafede), ray potansiyeli U<sub>s</sub>'ye ilişkin yönlendirici değerler için Çizelge-19'a bakınız.
- 2) Ray potansiyeli  $U_{\rm S}$  nedeniyle,  $16^{2/3}$  Hz'lik raylı sistemlerde, tren yolu eninden (a) uzaklığındaki (u) geriliminin tipik değerleri için Şekil-23'e bakınız.
- 3) Tipik değerler, 50 Hz'lik raylı sistemlerde yaklaşık % 40 daha yüksektir.
- 4) Ray potansiyeli U.'in hesaplanmasında, işletme durumu için, bağlantı verinden geçen elektrikli bir lokomotifin çektiği en büyük akım kullanılır. Kısa devre durumunda, kısa devre verine doğru akan akımların toplamıyla hesap yapılır.
- 5) Ray potansiyeli  $U_8$  nedeniyle ortaya çıkan dokunma gerilimleri için Şekil-6 geçerlidir.



Okuma örneği: Demiryolu eninden (a) = 10 m mesafedeki referans toprağa göre (u) gerilimi, ray potansiyeli  $U_s$ 'nin % 20'si kadardır.

Şekil-23 Ray potansiyeli  $U_s$  nedeniyle,  $16^{2/3}$  Hz'lik raylı sistemlerde, demiryolu eninden (a) mesafesindeki (u) geriliminin % cinsinden tipik değerleri

Cizelge-19 Demir yolu sayısına bağlı olarak ray potansiyeli U<sub>s</sub>'in referans toprağa karşı tipik değerleri

4	izeige-19 Deniii yolu sayisiila bagii biatak tay pe	nansiyen o <sub>s</sub> in reterans topraga karşı i
		Her demir yolu başına 100 A'lik
	Demir yolu sayısı	besleme durumunda ray potansiyeli
		$U_{ m s}$
	4 demir yolundan fazla peronu olan	0,5 ila 2 V
	istasyonlar	2 ila 5 V
	4 demir yolundan az peronu olan istasyonlar	2 ila 5 V
	Boş (serbest) ray güzergahı	
	Otomatik işaret yeri için yalıtılmış rayı	4 ila 8 V
	bulunan boş (serbest) ray güzergahı	

- c) İletişim sistemlerinin topraklama tesisleri için alınacak önlemler:
- 1) Raylı sistem dışındaki iletişim topraklama tesisleri ve toprakla bağlanmış olan iletişim tesisleri, tizerine seyir iletkeni döşeli demiryolundan en az 5 m'lik bir uzaklıkta bulunmalıdır.
- İletişim topraklama tesisleri için en az 15 m'lik bir uzaklık bırakılmasına gayret edilmelidir.
  2) Raylı sisteme ilişkin iletişim topraklama tesisleri, eğer bağlantı noktasında en az 4 adet ray bulunuyorsa, istasyonlarda ve boş (serbest) ray güzergahı boyunca yalıtılmış raylar olmaksızın raylı sistem toprağına bağlanabilirler. Raylı sistem toprağının, her iki rayı da yalıtılmış olan iki ve daha fazla demiryolu güzergahlarında, sadece demiryolu veya topraklama bobinlerinin orta noktalarında veya bobin orta noktaları arasındaki bağlantı iletkenlerinde yapılmasına izin
- - Bir güzergahlı yollarda iletişim topraklama tesisleri boş (serbest) ray güzergahlı boyunca genel olarak raylı sistem toprağına bağlanamazlar.
  - 3) Raylı sistemdeki dönüş akımları için izin verilmeyen başka akım yollarının ortaya çıkmasını önlemek ar nacıyla, raylı sistem dışındaki iletişim topraklama tesislerinin raylı sistem toprağına bağlanabilmesi şu koşullar ile geçerlidir.
  - Bağlantı sadece en az 4 demiryollu istasyonlarda, en az 6 güzergahlı tramvay bölgelerinde öngörülebilir.
  - Bağlantı verinde en az 4 hareket ravı kesismelidir.
  - Tramway bölgelerinde, raylı sisteme ilişkin olmayan iletişim topraklama tesisleri 5'den az demiryollu istasyonlarda ve aynı şekilde boş (serbest) ray güzergalıı boyunca, genel olarak raylı sisteme bağlanamazlar.
  - İletişim topraklama tesisi sadece bir yerde raylı sistem toprağıyla bağlanabilir

Raylı sistem toprağına giden iletken, topraktan yalıtılmış olarak çekilmeli ve mekanik nedenlerle kural olarak 95 mm² (Cu)' lik minimum kesite sahip olmalıdır. Topraklama birleştirme iletkeninin (A) bir noktasından, 10 mm çaplı, sıcak daldırma galvaniz kaplı çelik tel de raylı sistem topraklamasına döşenebilir.

- 5) Topraklama ring iletkenlerinin minimum kesitleri yaklaşık 120 mm² olan bakır iletkenler olmalıdır
- d) Raylı sistem toprağına bağlı kısımları bulunan iletişim sistemlerindeki önlemler:

1) Toprak üstündeki iletişim tesisleri:
Raylı sistem toprağma bağlı kısımlar ile referans toprak potansiyeline sahip hat klemensleri arasında Madde 23-b3'e göre çok yüksek dokunma gerilimleri ortaya çıkıyorsa, Madde 23-d1/i ila Madde 23-d1/iii'deki önlemlerden birinin nası gerekir.

- i) İletken kısımların yalıtkan malzeme ile değiştirilmesi
- - İletisim kabloları
  - )1 Toprakla bağlı okalar bile, haberleşme kabloları için Madde 23-c1 ve Madde 23-d2/ii geçerlidir.
    ii) Aşağıdaki kısımlarla iletişim kabloları arasındaki minimum mesafeler şöyle olmalıdır:

Seyir teli rayı, Seyir teli hattı direkleri ve benzerleri, 12 m

Raylı sistem toprağına bağlanmamış, yüksek gerilim direkleri (topraklama 0,5 m

tesisi de dahil), söndürülmüş işletme (petersen bobinli) durumunda (örneğin

110 kV'luk tren hattı).

Yıldız noktaları doğrudan topraklanmış şebekelerdeki yüksek gerilim 2,0 m

direkleri. Eğer kablolar iyi yalıtılmış bir dış koruma kılıfına sahip ise veya korumalı şekilde kapatılmış iseler, demiryollarıyla bağlı seyir teli raylarına ve iletişim sistemlerine ilişkin kısımlara olan bu mesafelerin altına düşülebilir

letişim sistemine ilişkin hava hattı güzergahı üzerindeki kablolaştırılmış kısımlar için yüksek gerilim direklerine minimum mesafeler, söndürülmüş şebekede 2 m (0,5 m), doğrudan topraklanmış şebekede 15 m (2m) olmalıdır. Parantez içindeki değerler, ayrı bir boruyla korunmuş kablolar içindir.

iv) Raylı sisteme iliskin iletisim kabloları:

- iii) Raylı sisteme ilişkin olmayan iletişim kabloları:
   Eğer 50 V'un üzerindeki alternatif gerilimler veya izin verilmeyen yüksek akımlar, kablo dış kılıfları üzerinden taşınıp sürüklenebilecek ise, demiryolları arasında uzanan ve ayrı bir boruyla korunmanış, raylı sisteme ilişkin olmayan haberleşme kablolarına, istasyon sahasından çıkarken yalıtım mufları monte edilmelidir.

  - Köprüler üzerinde bulunan ve raylı sisteme ilişkin olmayan iletişim kabloları, köprünün iletken ve raylı sistem toprağına bağlanmış yapı kısımlarına karşı yalıtılmalı ve kopacak bir seyir iletkeni tarafından dokunulamayacak şekilde
- dösenmelidir. Kablo dış kılıfı ile raylı sistem toprağı arasında yüksek gerilimlerin ortava çıkması veya dış kılıf üzerinden yüksek akımların akmasının mümkün olmayacağı kanıtlandığı takdirde bir yalıtıma gerek görülmeyebilir. Ancak bu durumda dış kılıf ve zırh, iletken köprü kısımları ile iletken olarak bağlanmalıdır

- Raylı sisteme ilişkin haberleşme kablolarının iletken dış kılıfları, kural olarak raylı sistem toprağına bağlanır ve bu durumda seyir hattı direklerine veya seyir raylarına olan minimum uzaklıklar sadece yapısal nedenlerle tutulması gereken
- e) Raylı sisteme ilişkin iletisim sisteminin, raylı sistem toprağına bağlı kışımları üzerinde calışılırken alınması gereken önlemler:
- 1) Toprak üstü iletişim tesislerinde Madde 23-d1'e uygun önlemler alınmamışsa, uygun şekilde yalıtılmış aletlerle çalışılmalı ve taban yalıtımı öngörülmelidir
- 2) Raylı sistem toprağı iletisim sisteminin topraklama tesisiyle bağlanmamış olan tesislerde çalışılırken, elle temas edilebilecek bölgede bulunan ve raylı sistem toprağına bağlı kısımlar örtülmelidir
- 3) Eger çalışma sırasında uzaktaki toprağa karşı engelleyici dokunma gerilimleri bulunuyorsa, raylı sistem toprağına bağlı gövdeler (mahfaza) çalışma sırasında bundan geçici olarak ayrılabilir.
  f) İletişin tesislerinin şebeke beslemeleri. İletişim tesisini besleyen ve raylı sisteme dahil olmayan bir tüketici tesisini PEN iletkeni (PEN) raylı sistem toprağı ile bağlanmamışsa, aşağıdaki önlemlerden biri alınmalıdır:
- 1) Gerilimi 1 kV'un üzerinde olan bir sebekeden besleme (Seki-16'ya bakınız)
- Çevirme oranı 1:1 olan ayırma transformatörleri üzerinden besleme (Şekil-21'e bakınız).
- Hata akımı koruma düzeni üzerinden bağlantı (Şekil-19'a bakınız).

## Doğru Akımlı Raylı Sistemler Çevresinde Bulunan İletişim Tesislerinin Topraklanması için Kurallar

Madde 24-a) İletişim sistemine ilişkin topraklama tesisleri, topraklama birleştirme iletkenleri veya toprak yayılma dirençleri küçük olan iletken kısımlar (kablo dış kılıfları, temeller) doğrudan doğruya seyir raylarına bağla koruma topraklamaları üst hat (kataner) bölgesinde sadece, faaliyete geçtikleri zaman elektrotları birbirine kaynadığı için gözlem altında tutulmak zorunda olan yüksek akıma dayanıklı aşırı akım sınırlayıcıları üzerinden (eklatör, parafudr) yapılmalıdır

Not; Üst hat bölgesi, iletişim cihazları bulunmayan ve sınırları, kopan bir seyir iletkeni tarafından aşılmayan bölgedir

- b) Hacimsel olarak fazla büyük olmayan ve topraklama dirençleri büyük olan, örneğin kabloların, içlerine yalıtılmış olarak sokukluğu dairesel dağıtıcılar gibi yapı elemanları, koruma topraklaması için doğrudan doğruya seyir raylarına bağlanabilir.
- c) Rayh sistem sahası içindeki kablolar kuru kanallar içine döşenmeli veya iyi yalıtan dış koruma boruları ile donatılmalıdır. Kablo dış kılıflarının seyir raylarıyla hiçbir iletken bağlantısı olmamalıdır. Kabloların bina içine sokulduğu yerde kural olarak yalıtıcı muf öngörülmelidir
  - d) Tüketici tesisinden beslenen iletişim tesisleri, korozyonu önlemek amacıyla, doğru akım raylı sisteminin toprağından galvanik olarak ayrılmış olmalıdır. Kural olarak bir ayırıcı transformatör kullanılmalıdır.

  - e) İletişim tesisine ilişkin topraklayıcılar, seyir raylarından yeterli uzaklıkta olmalıdır. Kural olarak en az 30 m'lik bir mesafe yeterlidir.
    f) Yeraltı raylı sistemlerinde (metro) haberleşme kablolarının iletken dış kılıfları, harmonik etkisini önlemek üzere, her iki ucundaki kondansatörler üzerinden tünelin topraklamasına bağlanabilir.

#### Yıldırımdan Korunma Tesislerinin Civarındaki İletişim Tesisleri için Topraklama Kuralları

Madde 25-a) Komşu topraklayıcılar: Yıldırıma karşı koruma topraklamalarına 2 m'den daha küçük mesafede başka topraklayıcılar bulunuyorsa, bütün topraklayıcılar birbirleriyle bağlanmak zorundadır. Topraklayıcı mesafelerinin 2 ila 20 m arasında olması durumunda bütün topraklayıcıların birbirleriyle bağlanması tavsiye edilir.

Toprak özdirencinin 500 Wm'den daha yüksek olduğu durumlarda, aralarındaki mesafeler 20 m'den büyük olan topraklayıcıların da yıldırıma karşı koruma topraklamasına bağlanması tavsiye edilir.

Geçip gitmekte olan ve her bir yüksek gerilim direğine ilişkin tekil topraklama tesisine yaklaşan iletişim kablolarının iletken dış kılıfları için yukarıdaki koşullar geçerli değildir (Madde 22-b' ye bakınız).

Yıldırıma karşı koruma topraklayıcılarına bağlantılar, galvanik olarak veya eklatörler üzerinden (açık topraklama) yapılabilir. Farklı metallerden meydana gelen topraklayıcıların galvanik bağlantısı sonucu korozyon zararlarının ortaya çıkması kaçımlınaz olursa, açık topraklama kullanmak zorunludur.
b) Binaların yıldırımdan korunması: İletişim sistemine ilişkin topraklama tesislerinin, binanın yıldırıma karşı koruma tesisiyle bağlanması tavsiye edilir. Bunun için, yıldırıma karşı koruma tesisinde olduğu gibi aynı iletken kesitleri ve elemanlar

Bu amaçla topraklama kuşaklama (ring) iletkenleri birçok kere, ancak topraklama baraları veya topraklama klemensleri sadece bir kere bağlanırlar.

Iclerinde iletisim tesisleri isletilen, vıldırım tehlikesine maruz kalabilecek yüksek binalarda (örneğin celik-beton haberlesme kulelerinde), atlamaları önlemek için, dikev metal kısımlar veterli kesitteki insaat demiri (St 37) ile sarılmış olmalıdır. Topraklama birleştirme iletkeninin, teknik donanım için yukarıya taşımması boyunca, fonksiyon topraklaması ve koruma iletkeni (FPE) her katta, fakat en az 10 m aralıklarla ve aynı şekikle binanın en üst ve en alt noktalarında, örneğin binanın demir iskeleti gibi sarılı dikey metal kısımlarına bağlanmalıdır. Bu durumda bu kısımların kolay erişilebilir bağlantı noktaları bulunmalıdır.

Yıldırıma karşı koruma tesisi bir ana indirici merkezin işletme topraklamasından ayrı tutuluyorsa, bu işletme topraklamasıyla bağlanmış iletişim sistemine ilişkin topraklama tesisi, Madde 25-a'daki gibi, sadece eklatör üzerinden yıldırıma karşı koruma tesisiyle bağlanabilir.

#### Anten Tesislerinin Civarındaki İletişim Tesisleri için Topraklama Kuralları

Madde 26- İşletme gereksinimleri bunun aksini gerektirmediği müddetçe, şart koşulan topraklama tesisi, iletişim tesisinin topraklama birleştirme iletkenine bağlanmalıdır. İletişim tesislerinin topraklama birleştirme iletkenleri, anten tesislerinin topraklanmamış elektriksel karşı ağırlıklarıyla bağlanmaz.

#### Santral Merkezi Birimleri ve Bunların İletim ve Nihai Donanımları da Bulunan İletişim Tesislerinin Topraklanın

Madde 27-a) Çok sayıda topraklama ve potansiyel dengeleme: Kendilerine özel beslemeleri olan, örneğin tüketici tesisi tarafından beslenen, çok sayıda cihazdan meydana gelen iletişim tesislerinde, münferit koruma iletkenleri (PE) ile iletisim tesisinin cok sayıda topraklanması söz konusu olur. Böyle bir düzenleme, tehlikeli yücut akımlarına karsı koruma kosullarını sağlar,

Tekil cihazlar arasında başka potansiyel dengeleme bağlantıları mevcutsa, fonksiyon bozulmalarını önlemek için gerilim düşümleri sınırlandırılmalıdır. Bu sınırlama, dengeleme akımları ve/veya empedanslar azaltılarak sağlanabilir b) Potansiyel dengelemeli tesislerde, işletme nedeniyle akan akımların sınırlandırılması: Sınırlandırıma için alınacak önlemler şunlardır:

- İletisim tesisinin bağlantı noktasından itibaren TN-S sisteminin kullanılması.
- 2) Bütün tesis kısımlarının, tüketici tesisin aynı bağlantı noktasından beslenmesiyle dengeleme akımlarının ortadan kaldırılması
- Not : İsletmede akan akımlara, gürültü süzücü filtrelerin süzülmüs harmonik akımları da dahildir.
- c) Potansiyel dengeleme ve topraklamada empedansların sınırlandırılması: Bu sınırlama, potansiyel dengeleme iletkenlerinin, bir potansiyel yüzeyi oluşturacak biçimde, ağ şeklinde düğümlenmesiyle, bunların yıldız şeklinde yapılmasına kıyasla daha çabuk gerçekleştirilir.

Not : Gözlü veya yüzeysel şekilli potansiyel dengelemesi, esas itibariyle yıldız şekilne kıyasla daha düşük empedanslıdır.
Endüktif bir azalma etkisi, yıldız şekilli potansiyel dengelemesinde değil, sadece gözlü veya yüzeysel şekilli potansiyel dengelemesinde ortaya çıkar. Endüklenen akımların manyetik alanları, uyarıcı manyetik alana ters yönde olduğundan, toprak sistemi içindeki çevrimler (gözler) genel olarak azaltıcı etki yaparlar.

d) Potansiyel dengelemesi için koşullar:

- 1) Koruma potansiyel dengelemesi için koşullar: Yaşam ve eşya koruması için koşulları belirleyen Madde 17-b2 ve Madde 17-b3 geçerlidir.
- 2) Fonksiyon potansiyel dengelemesi için koşullar: Fonksiyon potansiyel dengelemesi için koşullarına göre belirlenir. Bununla, Madde 17-b2 ve Madde 17-b3'de belirtilen koruma potansiyel dengelemesindeki iletken olma koşulu ötesinde, potansiyel dengeleme bağlantılarından düşük bir empedansa sahip olmaları, aynı zamanda iletişim akım devrelerini ekranlamaları ve potansiyel ayırması yapmaları istenir.

Çizelge-20, şebeke bağlantı kombinasyonları ve Madde 27-e ve Madde 27-f'ye göre iletişim sistemlerine ilişkin bağlantı iletkenlerinin yapılışı hakkında bir fikir vermektedir

Çizelge-20 Şebeke bağlantı kombinasyonlarına ve ayrı iletişim tesislerinin veya iletişim tesisi ile uzaktaki son eleman arasındaki bağlantı iletkenlerinin yapılışına ve bunların ekranlanmasına bakış

	Potansiyel dengeleme tesisi				
	Birlikte		Ayrık		
	(Madde	27-e)	(Madde 27-f	)	
Bağlantı			ebeke bağlantısı		
iletkenlerinin	Aynı tüketici tesise	veya aynı alt	Ayrık tüketici tesislerine	Ayrık alt dağıtım	
sekli	dağıtım panosuna		Ayrık tüketici tesisierine	panolarına	
ŞCKII			Cihaz düzeni		
	Sık birlikte,	Uzaktaki son			
	Örneğin bir	eleman	Uzaktaki son eleman		
	odada				
Ekranlı	Sekil-24	Sekil-25	Şekil-26	Şekil-27	
bağlantı hatları	Şekii-24 Şekii-25		(Madde27-f1/i)	(Madde 27-f1/ii)	
Ekransız		Şekil-25'deki	Simetrik hat çekimi	Şekil-28	
bağlantı hatları		nota bakınız	gereklidir; (Madde 27-f1/i'de	(Madde 27-f2)	
			son paragraf)		

Şekil-24 ila Şekil-28 şematik olarak, elektromanyetik uyumluluk (EMC) ve koruma potansiyel dengelemesinin koşullarını özetle sağlayan fonksiyon potansiyel dengelemesine örnektedi

Cizelge-20 için not: Fonksiyon potansiyel dengelemesi için öne sürülen koşulların zor olması durumunda (örneğin elektromanyetik uyumluluk), merkezi ünitelerin yerleştirildiği mekan içinde, bakır çubuklarla, yükseltilmiş taban içinde, yaklaşık 50 cm'lik göz açıklığı bulunan bir gözlü şebeke (M) veya benzerinin kurulması tavsiye edilir ve her bir cihazın mahfazası (referans yüzeyi; Şekil-24 ila Şekil-28'de 2 numaralı) en kısa yol üzerinden bu potansiyel dengeleme şebekesiyle bağlanmalıdır. Şebekenin kendisi, odanın potansiyel dengeleme barasıyla (PA) birçok kez bağlanmalıdır. Bağlantı iletkenlerinin, doğrudan doğruya yüzeysel topraklamanın gözlü şebekesi (M) üzerine döşenmesi avantajlıdır. Cihazların üst

tarafındaki kablo merdiven veya tavaları da yüzeysel topraklamanın işlevi için kullanılabilir şekikle yapılmalıdır.
Birbirinden ayrı noktalardan yapılan akım beslemelerinde veya iletişim tesislerinin şebekeye bağlanmaları için gerekli alt dağıtım panolarında, bunlar arasında galvanik bir bağlantı olsa dahi, genel olarak birbirinden ayrı potansiyel dengeleme tesisinden hareket edilmelidir. Bu galvanik bağlantının empedansı, çoğu durumda, dengeleme akımlarının artan frekansıyla birlikte, öyle izin verilemeyen yüksek direnç değerlerine ulaşır ki, yüksek frekans bölgesinde, ortak potansiyel dengeleme tesisinin belirgin özelliği kaybolur

e) Ortak potansiyel dengeleme tesisi bulunan iletişim tesisleri: İletişim tesisleri: İletişim tesisleri: İletişim tesisleri, uzaktaki son elemanları da dahil olmak üzere aynı tüketici tesisine veya aynı alt dağıtım panosuna bağlanıyorsa, Şekil-24 veya Şekil-25'e göre yapılmalıdırlar

f) Birbirinden ayrı potansiyel dengeleme tesisi bulunan iletişim tesisleri. İletişim tesislerinin kısımları, bunların iletim ve son cibazları da dahil olmak üzere, farklı şebekelere, bina bağlantılarına veya alt dağıtım panolarına PEN iletkeni (PEN) ile bağlanıyorlarsa, bu durumda bu kısmi tesisler arasındaki iletim hatları (Şekil-26'da No.7'ye bakınız) galvanik olarak ayrılmalıdır. İletim hatlarının çeşidine göre, ek olarak Madde 27-f1 veya Madde 27-f2 geçerlidir

Sekil-24 ila Sekil-28 için açıklamalar

- Gösterilen cihaz ve işletme elemanları :

  A Topraklama birleştirme iletkeni (Ana potansiyel dengelemesi için bara).
- EE Son eleman
- Bina bağlantı kutusu (kofra) veya benzeri, M
- İletişim tesisinin bulunduğu yerde potansiyel dengelemesi için yüzeysel topraklamaya ilişkin gözlü şebeke,

PA İletisim tesisinin bulunduğu yerde potansiyel dengeleme barası,

Galvanik ayırma için düzen, Tüketici tesisine ilişkin alt dağıtım panosu. UV

Gösterilen iletken ve bağlantılar:

- Madde 18-b2.4'e göre topraklama iletkenleri için bağlantı (eğer varsa),
- Bir cihazın referans iletkeni veya yüzeyi; gövde ile çok kez bağlanmış olabilir,
- Gövdeye izin verilen bağlantı,
- Referans iletken,
- Bir sinyal hattının ekranı (No. 6), aynı zamanda potansiyel dengeleme iletkeni,
- Sinyal hattı,
- Sinval hatlarından (No.6) ve referans iletkenlerden (No.2 veva No.4) galvanik olarak ayrılmış iletim hattı PA ve koruma iletkeni (PE) arasında potansiyel dengeleme iletkeni,

- PA ve A arasında potansivel dengeleme iletkeni.

Ekranlı iletim hatları bulunan iletişim tesisleri:

i) Farkli sebekelerden besleme: Bu tesislerde, (sinval) iletim hatlarının ekranlarının gerekli olan iki taraflı bağlantıları ile bir potansiyel dengeleme ortava çıkar (Sekil-26'va bakınız). Bu ekranların, her bir ileili potansiyel dengeleme tesisine bağlantısı, ilgili topraklama tesisine veya potansiyel dengeleme barasına (A, M, PA), örneğin ilgili binaya girdikten sonra en kısa yoldan yapılmalıdır ve ek olarak ilgili cihazın mahfazasına bağlanmalıdır. Hat ekranlarının kesiti için Madde 27-d2 geçerlidir.

Tesislerin arasındaki sinyal iletim hatlarının galvanik olarak ayrılmasından sadece, eğer belirgin şekilde görülebilen ve güvenlik altına alınmış olan ortak bir topraklama ve potansiyel dengeleme tesisi varsa (Çizelge-20'deki Not)

- ii) Avni sebekeden, farklı alt dağıtım panolarıyla beşleme; Bir iletisim teşisinin çihazlarının bu şekilde düzenlenmeşi durumunda (Sekil-27've bakınız), L1 ila L3 ana iletkenlerinin fark akımları şinyal iletim hattının ekranı ve potansiyel dengeleme iletkeni üzerinden akabilir ve fonksiyon bozulm Bu fonksiyon bozulmaları sadece, fark akımların azaltılması, potansiyel dengeleme tesisinin empedansının azaltılması gibi başka önlemlerle veya bunlardan başka, galvanik olarak tamamen ayrılmış iletim sistemleriyle azaltılabilir veya
- ortadan kaldırılabilir
  - 2) Ekransız sinyal iletim hatları kullanılan iletişim tesisleri: Ekransız sinyal iletim hatlarının kullanılması durumunda uzaktaki son cihaz, merkezi ünitenin potansiyel dengelemesine dahil edilemez ve sinyal iletim hatları, iletişim sistemine ilişkin

Bir iletişim tesisinin santral me	erkezi ünitelerinin topraklamasına v	e potansiyel dengelemesi	e örnek (Not: Bu şekil mecburi olr	nayıp, yalnızca bir fikir vermek an	nacını taşımaktadır.)	
Aynı alt dağıtım panosundan be	eslenen uzaktaki bir son cihaza sah	nip iletişim tesislerinin topı	ıklamasına örnek (Not: Bu şekil m	eburi olmayıp, yalnızca bir fikir v	ermek amacını taşımaktadır.)	
Aynı alt dağıtım panosundan be ktaki son cihaza giden sinyal l	eslenen uzaktaki bir son cihaza sah nattı ekransızsa, akım devresinin sir	nip iletişim tesislerinin topı metrik olması, yani çapra:	ıklamasına örnek (Not: Bu şekil m anmış iletkenlerin kullanılması ve h	eburi olmayıp, yalnızca bir fikir v atların simetrik olarak sonlandırılı	ermek amacını taşımaktadır.) naları gerekir.	
vynı alt dağıtım panosundan be ktaki son cihaza giden sinyal l	eslenen uzaktaki bir son cihaza sah aattı ekransızsa, akım devresinin sii	nip iletişim tesislerinin top metrik olması, yani çapra:	ıklamasına örnek (Not: Bu şekil m anmış iletkenlerin kullanılması ve l	cburi olmayıp, yalnızca bir fikir vı atların simetrik olarak sonlandırılı	ermek amacım taşımaktadır.) naları gerekir.	
vynı alt dağıtım panosundan be ktaki son cihaza giden sinyal l	eslenen uzaktaki bir son cihaza sal attı ekransızsa, akım devresinin sii	nip iletişim tesislerinin topı metrik olması, yani çapra:	ıklamasına örnek (Not: Bu şekil m anmış iletkenlerin kullanılması ve h	eburi olmayıp, yalnızca bir fikir vı atların simetrik olarak sonlandırılı	ermek amacını taşımaktadır.) naları gerekir.	
synı alt dağıtım panosundan be ktaki son cihaza giden sinyal k	eslenen uzaktaki bir son cihaza sah attı ekransızsa, akım devresinin si	nip iletişim tesislerinin topı metrik olması, yani çapra:	ıklamasına örnek (Not: Bu şekil m anmış iletkenlerin kullanılması ve h	cburi olmayıp, yalnızca bir fikir vı atların simetrik olarak sonlandırıln	ermek amacını taşımaktadır.) naları gerekir.	
synı alt dağıtım panosundan be ktaki son cihaza giden sinyal l	eslenen uzaktaki bir son cihaza sal nattı ekransızsa, akım devresinin sii	nip iletişim tesislerinin topı metrik olması, yani çapra:	ıklamasına örnek (Not: Bu şekil m anmış iletkenlerin kullanılması ve l	eburi olmayıp, yalnızca bir fikir vi atların simetrik olarak sonlandırılı	ermek amacını taşımaktadır.) naları gerekir.	
.ym alt dağıtım panosundan be ktaki son cihaza giden sinyal h	eslenen uzaktaki bir son cihaza sah aattı ekransızsa, akım devresinin si	nip iletişim tesislerinin topı metrik olması, yani çapra:	ıklamasına örnek (Not: Bu şekil m anmış iletkenlerin kullanılması ve f	eburi olmayıp, yalnızca bir fikir vı atların simetrik olarak sonlandırılı	ermek amacını taşımaktadır.) naları gerekir.	
ynı alt dağıtım panosundan be ttaki son cihaza giden sinyal l	zslenen uzaktaki bir son cihaza sal natti ekransizsa, akım devresinin sii	nip iletişim tesislerinin topi metrik olması, yani çapra:	ıklamasına örnek (Not: Bu şekil m anmış iletkenlerin kullanılması ve l	cburi olmayıp, yalnızca bir fikir vı atların simetrik olarak sonlandırılı	ermek amacını taşımaktadır.) naları gerekir.	
ynı alt dağıtım panosundan bı taki son cihaza giden sinyal l	eslenen uzaktaki bir son cihaza sah attı ekransızsa, akım devresinin sii	nip iletişim tesislerinin topi metrik olması, yani çapra:	ıklamasına örnek (Not: Bu şekil m anmış iletkenlerin kullanılması ve h	eburi olmayıp, yalnızca bir fikir vı atların simetrik olarak sonlandırılı	ermek amacını taşımaktadır.) naları gerekir.	
sym alt dağıtım panosundan be etaki son cihaza giden sinyal l	eslenen uzaktaki bir son cihaza sah atti ekransizsa, akım devresinin sü	nip iletişim tesislerinin top metrik olması, yani çapra:	ıklamasına örnek (Not: Bu şekil m anmış iletkenlerin kullanılması ve h	cburi olmayıp, yalnızca bir fikir vı atların simetrik olarak sonlandırılı	ermek amacını taşımaktadır.) naları gerekir.	
ynı alt dağıtım panosundan bı ttaki son cihaza giden sinyal l	eslenen uzaktaki bir son cihaza sal nattı ekransızsa, akım devresinin sii	nip iletişim tesislerinin topı metrik olması, yani çapra:	ıklamasına örnek (Not: Bu şekil m anmış iletkenlerin kullanılması ve h	eburi olmayıp, yalnızca bir fikir vı atların simetrik olarak sonlandırılı	ermek amacını taşımaktadır.) naları gerekir.	
Aynı alt dağıtım panosundan bı ktaki son cihaza giden sinyal l	eslenen uzaktaki bir son cihaza sahattı ekransızsa, akım devresinin sii	nip iletişim tesislerinin top metrik olması, yani çapra:	ıklamasına örnek (Not: Bu şekil m anmış iletkenlerin kullanılması ve h	cburi olmayıp, yalnızca bir fikir v atların simetrik olarak sonlandırılı	ermek amacını taşımaktadır.) naları gerekir.	
Aynı alt dağıtım panosundan bı ktaki son cihaza giden sinyal l	eslenen uzaktaki bir son cihaza sal nattı ekransızsa, akım devresinin sii	nip iletişim tesislerinin topı metrik olması, yani çapra:	ıklamasına örnek (Not: Bu şekil m anmış iletkenlerin kullanılması ve h	eburi olmayıp, yalnızca bir fikir vı atların simetrik olarak sonlandırılı	ermek amacını taşımaktadır.) naları gerekir.	
Aynı alt dağıtım panosundan bıktaki son cihaza giden sinyal l	eslenen uzaktaki bir son cihaza sal nattı ekransızsa, akım devresinin sii	nip iletişim tesislerinin top metrik olması, yani çapra:	ıklamasına örnek (Not: Bu şekil m anmış iletkenlerin kullanılması ve f	eburi olmayıp, yalnızca bir fikir v atların simetrik olarak sonlandırılı	ermek amacını taşımaktadır.) naları gerekir.	
Aynı alt dağıtım panosundan bıktaki son cihaza giden sinyal l	eslenen uzaktaki bir son cihaza sal nattı ekransızsa, akım devresinin sii	nip iletişim tesislerinin top metrik olması, yani çapra:	ıklamasına örnek (Not: Bu şekil m anmış iletkenlerin kullanılması ve h	eburi olmayıp, yalnızca bir fikir v atların simetrik olarak sonlandırılı	ermek amacını taşımaktadır.) naları gerekir.	
					ermek amacını taşımaktadır.) naları gerekir. I mecburi olmayıp, yalnızca bir fikir ve	rmek amacını taşı
						rmek amacını taşı
						rmek amacını taşı
						rmek amacını taşı
						rmek amacını taşıı

Şekil-	27 Aynı şebeke beslemesinin başka bir alt dağıtım panosundan beslenen ve ekranlı sinyal il	etim hatlarıyla bağlanan uzaktaki bir son cihaza sahip iletişim tesisinin topraklamasına örnek (Not: Bu şekil mecburi olmayıp, yalnızca bir
	amacını taşımaktadır.) Bu düzenlemede fonksiyon bozulmaları mümkündür (Madde 27-f1/ii'ye bakınız).	
Şekil- lmayıp, yalı	28 Aynı şebeke beslemesinin başka bir alt dağıtım panosundan beslenen ve ekransız, galvanıl nızca bir fikir vermek amacını taşımaktadır.)	t olarak ayrılmış sinyal iletim hatlarıyla bağlanan uzaktaki bir son cihaza sahip iletişim tesisinin topraklamasına örnek (Not: Bu şekil mecburi
Made iiketici tesis	in koruma iletkeni (PE) veya PEN iletkeni (PEN) ile bağlantısında arızalar ortaya çıkıyorsa	i Topraklama Kuralları eri, örneğin sinyal iletim arabaları ve sinyal iletim cihazları, tüketici tesislerine bağlanmışsa ve sinyal iletim tesisinin koruma iletkeni (P E)'nin, ı, bu durumda, dolaylı dokunmada ortaya çıkacak tehlikeli vücut akımlarına karşı korumanın sağlanması için, Madde 28-b ila Madde 28-d'de
b) Tel c) Bu 1) Sin	emlerden biriyle yardım sağlanır. kil cihazlar, koruma ayırması ile koruma önlemine uygun olarak bağlanmalıdırlar. ulunduğu yerde sabit olan iletim tesisleri için Madde 28-c1 veya Madde 28-c2 geçerlidir. yal iletim tesisi Madde 21-c'ye uygun olarak TT sistem olarak kurulmalıdır. yal iletim tesisi Madde 21-c ve Şekil-21'de olduğu gibi bir ayırma transformatörü üzerinden b	eslenmelidir.

- 2) Sinya iktári tesis iridade. Seksileride, seksonderinde potansiyel dengelemesi bulunan bir ayırma transformatörü kullanılmalıdır.

  Ayırma transformatörü çok sayıda tüketicinin bağlanması durumunda Madde 28-d1 veya Madde 28-d2 sağlanmış olmalıdır.

  1) Hat ve kabloların toplam uzunlukları sınırlandırılıyorsa, ilgili standartlardaki hükümler (örneğin DIN VDE 0100 Kısım 728 / 04.84, Madde 4.2.4.2.2 vb) geçerlidir.

  2) Hat ve kabloların toplam uzunlukları sınırlandırılıyorsa, Madde 28-d2/vii deki koşullarıa ilgili standartlardaki hükümler (örneğin DIN VDE 0100 Kısım 728 / 04.84, Madde 4.2.4.2.1 vb) geçerlidir. Örnekler için Şekil-stal'elemente ilçin şekil-stal'elemente ilçin şekil-stal'el 2) Hat ve kabloların toplam uzunlukları sınırlandırılmıyorsa, Madde 28-d2/i ila Madde 28-d2/vii'deki koşullarla ilgili standartlardaki hükümler (örneğin DIN VDE 0100 Kısım /28 / 04.84, Maooe 4.2.4.2.1 vo) geçerinur. Orne 29 ve Şekil-30'a bakınız.

  i) Bir veya üç fazlı olan ve işletme bakımından birbirini tamamlayan sinyal iletim tesisleri tek bir ayırma transformatörüne bağlanabilir.
  ii) Anma alternatif gerilimi, her ana iletkenden toprağa karşı 250 V olarak sınırlandırılmalıdır.
  iii) Potansiyel dengeleme iletkeni, üç fazlı alternatif akımda ayırma transformatörünün sekonder tarafındaki yıklız noktasıyla veya bir fazlı alternatif akımda, sekonder taraftaki her iki bağlantı noktasından biriyle bağlanmalıdır.
  iv) Potansiyel dengeleme iletkeninin yapılışı, kesiti ve işaretlenmesi ile ilgili olarak Üçüncü Bölüm'deki koruma iletkenleri için belirlemiş olan koşullar geçerildir.
  v) Potansiyel dengeleme iletkeni topraklanabilir.
  vi) Koruma yaltırını uygulanmış ayırma transformatörleri, ilgili standartlara uygun olan yer değiştirebilen transformatörleri için belirlenen koşulları sağlamalıdır.
  vii) Aşırı akım koruma düzenlerine ek olarak, anma açma akımı 30 mA olan hata akımı koruma düzenleri de kullanılmalıdır.
  Not: Hata akımı koruma düzenlerin bir veya birden çok akım devresi için kullanılabilir.



Şekil-30 Madde 28-d2'de belirtilen, bir fazlı alternatif akıma bağlı, ayırma transformatörlü, aşırı akım ve hata akımı koruma düzenleri ve potansiyel dengelemesi bulunan bir sinyal iletim tesisine örnek (Not: Bu şekil mecburi olmayıp, yalnızca bir fikir vermek amacını taşımaktadır.)

Sekil 29 ve Sekil 30 için açıklamalar :

- Sinyal iletim tesisi 1,
- Sinval iletim tesisi 2.
- Koruma yalıtımlı hatları olan sinyal iletim tesisi 1'e ilişkin şebeke beslemesi, Koruma yalıtımlı hatları olan sinyal iletim tesisi 2'ye ilişkin şebeke beslemesi,

- Koruma yalıtımlı ayırma transformatörü, Sinyal iletim sisteminin işletme nedeniyle gerilim altında bulunmayan bütün iletken
- kısımlarının potansiyel dengelemesi için potansiyel dengeleme iletkeni,
- Aşırı akım koruma düzeni, Hata akımı koruma düzeni,
- Sinyal iletim sisteminin elektriksel işletme elemanları, Şebeke bağlantılı iletişim cihazının bağlantı noktası,
- 11 Sebeke bağlantısız iletisim cihazının bağlantı noktası.
- Fonksiyonun topraklaması iletkenli (FE), örneğin ekranı FE olarak kullanılan (potansiyel dengeleme) koaksiyel kablo ve buna ilişkin, örneğin sinyal iletim tesisi 1 ile sinyal iletim tesisi 2 arasındaki geçmeli klemens bağlantısı,
- 13

## Yeri Değiştirilebilen Elektrikli Müzik Tesislerinin Topraklamasıyla İlgili Kurallar

Madde 29- Örneğin şebekeden beslenen bir kuvvetlendirici ve buna bağlı müzik cihazları, mikrofonlar ve hoparlörlerden meydana gelen ve yerleri değiştirilebilen elektrikli müzik tesislerinin gürültüsüz işletilebilmesi için, özellikle bu tip çok sayıda müzik tesisinin birilite işletilmesi sırasında, bunların mahfazaları, ekranları veya ortak referans potansiyelli (fonksiyon topraklamalı veya fonksiyon ve koruma topraklamalı) alçak frekanslı sinyal devrelerinin referans iletkenleri, dolaylı veya dolaysız olarak Madde 29-a ve Madde 29-b'deki koşullar altında birbirleriyle bağlanabilir.

a) Doğrudan doğruya şebekeye bağlanacak cihazlar, IEC 60065'e uygun olmalıdır.

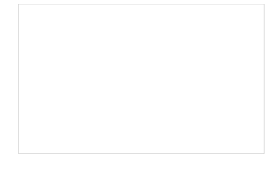
a) Dogradan togruya şeckeye togganicak utanzari, 11-2 ozara e vegani manazari, 12-2 ozara e vegani manazari bi Madde 29-3 daki koşulun sağlanın sağ

Not : Cîhazı bağlamadan evvel, en azından, ayırma transformatörü ile, şebeke ile çalışan cihaz arasındaki şebeke bağlantısının dış görünüşünün hatasız olup olmadığının kontrolü gözle yapılmalıdır.

## Taşınabilir İşletme Yerlerindeki İletişim Sistemleri için Alınacak Koruma Önlemlerine İlişkin Kurallar

Madde 30-a) Taşınabilir işletme yerlerindeki, örneğin taşıtlardaki veya kabinlerdeki, iletişim sistemleri, bunları besleyen şebekenin koruma yöntemi çeşidinden bağımsız olarak işletiliyorsa ve kullanım yerinde belirgin özelliklere sahip bir topraklama sağlanamıyorsa, bu durumda aşağıdaki koşullarla, her taşınabilir işletme yerinin şebekesi, bir ayırma transformatörü ile besleme şebekesinden ayrılmak zorundadır. Böylece sekonder tarafta yeni bir şebeke meydana gelir.

Ayırma ile, besleyen taraftaki dokunma gerilimlerinin sekonder tarafta, taşınabilir işletme yerindeki gövdeler ile toprak arasında ortaya çıkması önlenmelidir. Bu husus, Madde 30-a1 ila Madde 30-a6'daki önlemlerin yerine getirilmesini gerektirir.



- İşletme yeri içindeki elektrik işletme elemanları için ayırma transformatörü, İşletme yeri dışındaki elektrik işletme elemanları için ayırma transformatörü,
- Koruma yalıtımı,
  Gerektiğinde fonksiyon topraklamalı olabilecek iletişim tesisinin potansiyel dengeleme iletkeni (potansiyel dengeleme barası),
- Madde 30-a'ya uygun tüketici, Madde 30-b'ye uygun tüketici,
- Potansiyel dengeleme iletkeni.

Şekil-31 Taşınabilir bir işletme yerine (örneğin taşıt, kabin) örnek (Not: Bu şekil mecburi olmayıp, yalnızca bir fikir vermek amacını taşımaktadır.)

- 1 Griegin hat girişi, şalter ve transformatör gibi, beskeyen şebeke ile bağlı bütün kısımlar, koruma yaltımı olarak tanımlanan koruma önleminin koşullarını sağlamak zorundadır.
  2) Ayırma transformatörü, koruma yaltımalı ayırma transformatörleri için geçerli olan ilgili standardara uygun olmalı ve en azından mutaka kısa devreye karşı dayanıklı olmalıdır.
  3) Ayırma transformatörünün çıkış tarafında, bir fazlı transformatörlerde bir iletken, üç fazlı transformatörlerde yıldız noktası, taşınabilir işletme yerinin mahfazasına ve koruma iletkenine (PE) bağlanmalıdır.
  4) Taşınabilir işletme yerinin içinde, uygun bir TN sistem kurulmaldır; Ancak burada koruma iletkeni topraklanacak yerde, taşınabilir işletme yerinin iletken mahfazası ile iletken bir şekilde bağlanır; bu bağlantıda, mahfazanın herhangi bir
- noktası ile ayırma transformatörünün bağlantı noktası arasındaki direnc 2 W'dan büyük olmamalıdır.
- noktası ile ayırma transformatörünün bağlantı noktası arasındaki direnç 2 W'dan büyük olmanıldır.

  5) Potansiyel dengelemeyi tesis etmek üzere, koruma yalıtımlı olmayan, sabit yerleştirilmiş cihazların gövdeleri ve prizlerin koruma kontakları, birbirleriyle iletken olarak bağlanmışı olan bir potansiyel dengeleme iletkeni (PE) ile, taşınabilir işletme yerinin mahfazası ve fonksiyon topraklamasının bağlantı noktasıyla iletken olarak bağlanmışı olan bir potansiyel dengeleme iletkeni (potansiyel dengeleme barası) tesis edilmelidir. Koruma önlemlerinden bağımsız olarak bir fonksiyon topraklaması iletkeni (FE) bağlanabilir (Şekil-31'e bakınız).

  b) Şebekeye bağlanan iletişini cihazları, Madde 30-a'ya göre donatılmışı taşınabilir işletme yerlerinin dışındaki işletme elemanları için öngörülen ek bir ayırma transformatörü üzerinden bağlanabilirler.

  1) Ek ayırma transformatörünün sekonder akım devresi hiçbir noktadan, başka bir akım devresiyle, taşınabilir işletme yerinin mahfazısıyla veya toprakla bağlantılı olmamalıdır.

  2) Taşınabilir işletme yerlerinin dışındaki işletme elemanlarımın bağlantıları için öngörülen ayın sekinden bir işletmeyenin mahfazısıyla veya yerleştirilmiş olmalıdır.

  3) Gövdelerin potançıla davaşdayıları ayın sekinden bir işletmeyenin birinden bir birinden bir birinden bir birinden bir birinden bir birinden birin birinden birin birinden birin birinden birin birinden birin birinden birin birinden birin birinden birin birinden birin birinden birin birinden birin birinden birin birinden birin birinden birin birinden birin birinden birin birinden birin birinden birinden birin birinden birinden birin birinden birin birinden birin birinden birin birinden birin birinden birinden birin birinden birinden birin birinden biri
- 3) Gövdelerin potansiyel dengelemesi için, ek ayırma transformatörünün aynı sekonder akım devresine ilişkin bütün prizlerin koruma kontakları birbirleriyle, bir potansiyel dengeleme iletkeni vasıtasıyla bağlanmalı, ancak

  - 4) Taşınabilir işletme yerinin dışındaki işletme elemanları için öngörülen potansiyel dengeleme iletkeni, Madde 30-a'nın aksine, bu ayırma transformatörünün yıldız noktasına bağlanamaz.
    5) Potansiyel dengeleme iletkeni Üçüncü Bölüm'e göre boyutlandırılmış olmalı ve sarı-yeşil renkle işaretlenmelidir.
    c) Burada açıklanınamış koruma önlemleri, taşınabilir işletme yerlerinin içinde ve dışında, eğer tamamen doğru düzgün bir iletişim işletmesi mümkün olacaksa, ilgili standartlar da göz önünde tutularak kullanılabilir.
  - Not : Madde 30-a ve Madde 30-b'deki koruma önlemleri iletişim cihazlarının basitçe kullanımını ve kolayca gürültülerden temizlenmesini mümkün kılar.

## ALTINCI BÖLÜM

## Son Hükümler

#### Vürürlükten Kaldırılan Hükümler

Madde 31- Bu Yönetmeliğin yayımı tarihinde 1/12/1979 tarihli ve 16715 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

## Yürürlük

Madde 32- Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

## Vürütme

Madde 33- Bu Yönetmelik hükümlerini Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı yürütür.

Ekler: Ek-A'dan Ek-Z'ye kadardır.

Ek -A

Korozyon ve Mekanik Dayanım Bakımından Topraklayıcı Malzemelerin Tipleri ve Minimum Boyutları

			Minimum boyutlar				
Malzeme			İletken			Kaplama/Dış kılıf	
		Topaklayıcı çeşidi	Çap	Kesit	Kalınlık	Tekil	Ortalama
			(mm)	$(mm^2)$	(mm)	değerler	değerler
						(mm)	(mm)
		Şerit <sup>2)</sup>		90	3	63	70
		Profil(levhalar dahil)		90	3	63	70
	daldırma togalvaniz y	Boru	25		2	47	55
		Derin topraklayıcılar için yuvarlak çubuk	16			63	70
Celik		Yüzeysel topraklayıcılar için yuvarlak tel	10				50
Çelik	Kurşun <sup>1)</sup> kılıflı	Yüzeysel topraklayıcılar için yuvarlak tel	8			1000	
	Sıvanmış bakır kılıflı	Derin topraklayıcılar için yuvarlak çubuk	15			2000	

	Elektrolitik	Derin					
	bakır	topraklayıcılar için	14,2			90	100
	kaplamalı	yuvarlak çubuk					
		Şerit		50	2		
		Yüzeysel					
	0.11	topraklayıcılar için		25 3)			
	Çıplak	yuvarlak tel					
		Örgülü iletken	1,8*	25			
Bakır		Boru	20		2		
	Kalaylı	Örgülü iletken	1,8*	25		1	5
	Galvanizli	Şerit		50	2	20	40
	Kurşun 1)	Örgülü iletken	1,8*	25		1000	
	kılıflı	Yuvarlak tel		25		1000	

Örgülü iletkeni oluşturan her bir tel için

#### Ek-B

## Topraklama İletkenlerinin ve Topraklayıcıların Akım Taşıma Kapasitelerinin Hesaplanması

5 saniye içerisinde kesilebilen hata akımları için topraklama iletkenlerinin ve topraklayıcıların kesiti aşağıdaki formülden hesaplanacaktır.

#### Burada

- Kesit (mm<sup>2</sup>),
- İletken akımı ( A,etkin değer) , Hata akımı süresi (s),
- Akım taşıyan kısmın malzemesine bağlı katsayı, çizelge B.1 de başlangıç sıcaklığı  $20^{\circ}$ C baz alınarak en çok kullanılan malzemeler için değerler verilmiştir,
- Akım taşıyan kısmın  $~0~^{\rm o}{\rm C}$ 'deki direncinin sıcaklık katsayısının tersi (Çizelge B1 e bakınız),
- Başlangıç sıcaklığı (°C); değerler IEC 60287-3-1 den alınabilir. Tespit edilmemiş ise1 m derinlikteki toprak sıcaklığı 20 °C olarak kabul edilebilir,
- Son sıcaklık, (°C),

# Cizelge-B.1 Malzeme katsavıları

Proge D.1 Marzene Ratsaylan				
Malzeme	b	K		
	°C	$A (s)^{1/2} /mm^2$		
Bakır	234,5	226		
Alüminyum	228	148		
Çelik	202	78		

Havadaki topraklama iletkenleri ve toprakta bulunan topraklayıcılar için yaygın koşullarda 20 ° C başlangıç sıcaklığı ve 300 ° C'e kadar son sıcaklıklar için kısa devre akım yoğunluğu G(=I/A) Şekil-B.1'den alınabilir.

Daha uzum stireli hata akmları için (Yıldız noktası yalıtılmış veya kompanze edilmiş şebekelerde olduğu gibi) izin verilen kesitler Şekil -B.2' de verilmiştir. 300 °C' den farklı bir son sıcaklık seçilirse (Bak Şekil B.2' deki 1, 3 ve 4 nolu eğriler) akım, Çizelge-B.2'den seçilecek bir katsayı ile hesaplanabilir. Örneğin yalıtılmış iletkenler ve beton içine gömülü iletkenler için daha düşük son sıcaklıklar önerilir.

Çizelge-B.2 300 ° C son sıcaklık için verilen sürekli akımın diğer son sıcaklıklara dönüştürülmesi için katsayılar

, g			
Son sıcaklık	Dönüştürme		
(° C)	katsayısı		
400	1,2		
350	1,1		
300	1.0		
250	0,9		
200	0,8		
150	0,7		
100	0,6		
	The state of the s		

orgunu netecin onsunan ner ün et Anı Beton içine doğrudan gömülenler için uygun değiklir Kenarları yuvarlatılmış, soğuk çekme veya kesilmiş şeritler Deneyimlere dayanarak korozyon ve mekanik aşımma tehlikesinin çok az olduğu tespit edilirse olağanüstü koşullarda 16mm² kullanılabilir.

1) Bakır, çı 2) Bakır, ka	v'lu eğriler 300 <sup>0</sup> C, 2 no ıplak veya galvanizli, alaylı veya kurşun kap rum, sadece topraklam di çelik	h,	sıcaklık için geçerlid	lir.	
		e bağlı olarak toprakl	ama iletkenleri ve to	opraklayıcılar için l	kısa devre akım yoğunluğu G

4) Galvanızlı çelik.	
Şekil-B.2a Dairesel kesitli (A) topraklama iletkenleri için kesite bağlı olarak sürekli akım değerleri I $_{ m D}$	
1,2 ve 4 nolu eğriler 300 $^{0}$ C, 3 no'lu eğri 150 $^{0}$ C son sıcaklık için geçerlidir. Diğer son sıcaklıklara dönüştürme katsayılarını Çizelge-B.2'de verilmiştir.	
1) Bakır, çıplak veya galvanizli, 2) Altimiyum, 3) Bakır, kalaylı veya kurşun kaplı, 4) Galvanizli çelik,	
4) Galvanizli çelik,  Sekil-B.2b Kesit ile profil çevresi (A $x$ s) çarpımına bağlı olarak dikdörtgen kesitli topraklama iletkenleri için sürekli akım değerleri I $_{\rm D}$	
year 5/25 ress at pointyerress (1 1 3) yanpinina olga olana diadongen kesian olpankania atokenten ipin sareku daan degenen 1]	
Ek -C	
Dokunma Gerilimi ve Vücut Akımı	

1,2 ve 4 no'lu eğriler  $300\,^{0}\mathrm{C}$  , 3 no'lu eğri  $150\,^{0}\mathrm{C}$  son sıcaklık için geçerlidir. Diğer son sıcaklıklara dönüştürme katsayılarını Çizelge-B.2'de verilmiştir.

1) Bakır, çıplak veya galvanizli, 2) Alüminyum,3) Bakır, kalaylı veya kurşun kaplı,

C.1 Dokunma gerilimi ile vücut akımı arasındaki bağıntı

YG tesislerindeki dokunma geriliminin izin verilen değerlerini hesaplamak için aşağıdaki kabuller yapılır:
-Bir el ve her iki ayak üzerinden geçen akım yolu,
-Vücut empedansı değeri için % 50 olasılık,
-Kalp kasının kasılmasının (ventriküler fibrilasyon'un ) ortaya çıkma olasılığı % 5,
-Ek dirençler ihmal edilmiştir.

-tsk dirençker inmal edilmiştir.
Not : Bu kabuller , özellikle uzman kişilerin deneyimleri, kabul edilebilir maliyetler vb. göz önüne alınarak, YG tesislerinde ortaya çıkan toprak hatalarında kabul edilebilecek, tahmin edilebilen riskleri de kapsayan dokunma gerilimi eğrilerinin elde edilmesini sağlarlar.
Vücut akımlarına bağlı olarak hesapların yapılması için IEC/TR2 60479-1'in esas alınacağı ve akımın izin verilen sımır değeri için Şekil-C.3'te gösterilen g eğrisinin göz önüne alındığı ( sol elden iki ayağa doğru olan akım yolu için ventriküler fibrilasyon olasılığının % 5'ten küçük okluğu ) kabulü ile, aşağıdaki Çizelge C.1'de gösterilen değerler elde edilir.

Çizelge-C.1 Hata süresine  $\mathbf{t}_{\mathrm{F}}$  bağlı olarak izin verilen en yüksek vücut akımı  $\mathbf{I}_{\mathrm{B}}$ 

Hata süresi	Vücut akımı
(s)	(mA)
0,05	900
0,1	750
0,2	600
0,5	200
1	80
0,1 0,2	600 200

2	60
5	51
2 5 10	50

İzin verilen ilgili dokunma gerilimini elde etmek için, toplam vücut empedansını tespit etmek gerekir. Bu empedans dokunma gerilimine ve akım yoluna bağlıdır. Elden ele veya elden bir ayağa doğru akım yolları için IEC/TR2 60479-1' de değerler verilmiş olup Çizelge-C.2'deki değerler bunlarla bulunmuştur (vücut empedansı olasılığı £ %50).

Çizelge-C.2 Elden ele veya elden ayağa doğru bir akım yolu için dokunma gerilimi  $U_T$ ' ye bağlı olarak toplam vücut empedansı  $Z_B$ 

Dokunma gerilimi	Toplam vücut empedansı
(V)	(W)
25	3250
50	2625
75	2200
100	1875
125	1625
220	1350
700	1100
1000	1050

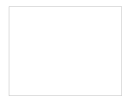
Elden ayaklara doğru bir akım yolunun dikkate alınması durumunda vücut empedansı için düzeltme faktörü olarak 0.75 katsayısı kullanılır ( IEC/ TR2 60479-1 : 1994'deki Şekil .3). Her iki çizelgenin birleştirilmesi ve düzeltme faktörünün göz önüne alınması ile, bir iterasyon yöntemi kullanılarak her hata süresi için dokunma geriliminin sımırını hesaplamak mümkündür. Sonuç Şekil-6'da gösterilmiştir. Çizelge-C.3'de, Şekil-6'daki eğrinin birkaç noktadaki değerleri verilmiştir.

Çizelge-C.3 İzin verilen dokunma geriliminin  $U_{Tp}$  hata süresine  $\mathfrak{t}_F$  bağlı olarak hesaplanan değerleri

	- P
Hata süresi,t <sub>F</sub>	İzin verilen dokunma
(s)	gerilimi,U <sub>Tp</sub>
	(V)
10	80
1,1	100
0,72	125
0,64	150
0,49	220
0,39	300
0,29	400
0,20	500
0,14	600
0,08	700
0,04	800

### C.2 Ek dirençlerin göz önüne alınması

Ek dirençlerin göz önüne alınması durumunda dokunma devresinin eşdeğer şeması Şekil-C.1'de verilmiştir



# Sekil-C.1 Dokunma devresinin esdeğer seması

Şekil-C.1, Çizelge-C.3 ve Çizelge-C.4'deki büyüklüklerin açıklamaları:

Dokumna devresinde kaynak gerilimi olarak etkili olan ve bilinen ek dirençler (örneğin ayakkabılar, basılan yerdeki yalıtım malzemesi) kullanıldığında kişilerin güvenlik altında bulunduğu potansiyel farkının sınır değeri. Ek dirençler gözönüne alınmadığında  $U_{\rm STp}$ ,  $U_{STp}$ Şekil-6'da verilen  $U_{Tp}$ ' ye eşittir,

 $Z_{\rm B}$ Toplam vücut empedansı,

İnsan vücudundan akan akım,  $I_B$ 

 $U_{Tp}$ İzin verilen dokunma gerilimi (insan vücudu üzerinde düşen gerilim),

Ek direnç  $(R_a=R_{a1}+R_{a2})$ , Örneğin ayakkabıların direnci,  $R_a$ 

 $R_{al}$ 

Basılan yerdeki toprak yayılma direnci, R<sub>a2</sub>

Bir tesisin sathındaki toprak özdirenci (Wm),  $r_S$ 

Hata süresi.

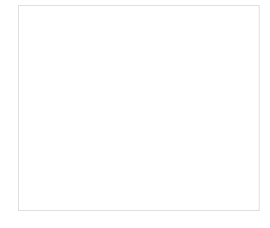
Cizelge-C.4 Ek direncler gözönüne alınarak yapılacak hesaplar için kabuller

,	zeige-e ek dirençler gözönüne aim	атак уарпасак псзарыт ісіп каош
	Dokunma Türü	Sol el-her iki ayak
	Z <sub>B</sub> değerinin aşılmama olasılığı	%50
		IEC/ TR2 60479-1 : 1994'deki
	$I_B = f(t_F)$ eğrisi	Şekil-14 'te gösterilen c <sub>2</sub> eğrisi
	Akım devresinin eşdeğer empedansı	$Z_B(\%50) + R_a$
		$R_a = R_{a1} + R_{a2}$
	Ek direnç	$= R_{al} + 1.5 \text{ m}^{-1} \text{ x r}_{s}$

Hesaplama yöntemi:

$$\begin{array}{lll} t_{\rm F} & & & & & \\ \beta & & & & \\ U_{\rm Tp} & = f(t_{\rm F}) & & & & \\ C.1'{\rm den~almacak~(veya~Sekil-6)} & & & \\ \beta & & & \\ Z_{\rm B} & = f(U_{\rm Tp}) & & & \\ C.1, \, \text{Cizelge-C.2'}{\rm den~almacaktr~(veya~IEC/TR2~60479-1,~Sekil-4~ve~Sekil-5)}. \\ \beta & & & \\ I_{\rm B} & = & & & \\ I_{\rm B} & = & & & \\ U_{\rm STp}(t_{\rm F}) & = U_{\rm Tp}~(t_{\rm F}) + (R_{\rm al} + R_{\rm a2})~x~I_{\rm B} \\ & & & \\ = U_{\rm Tp}~(t_{\rm F})~x & & & \\ \end{array}$$

Şekil-C.2'de,  $\mathbf{U}_{\mathrm{STp}}(\mathbf{t}_{\mathrm{F}})=f(\mathbf{t}_{\mathrm{F}})$  eğrileri  $R_{\mathrm{a}}$ 'nın dört değeri için gösterilmiştir.



$$\begin{split} \text{Ek dirençsiz ($\text{$\varsigma$kil 6'}ya$ uygun olarak)} \\ R_a &= 750 \text{ W} & (R_{al} = 0 \text{ W}; & r_s = 500 \text{ Wm}) \\ R_a &= 1750 \text{ W} & (R_{al} = 1000 \text{ W}; & r_s = 500 \text{ Wm}) \\ R_a &= 2500 \text{ W} & (R_{al} = 1000 \text{ W}; & r_s = 1000 \text{ Wm}) \\ R_a &= 4000 \text{ W} & (R_{al} = 1000 \text{ W}; & r_s = 2000 \text{ Wm}) \end{split}$$
(3) (4) (5)

Not:  $\rm R_{al}=1000~W$  değeri kullanılmış nemli ayakkabılar için bir ortalama değerdir.

Şekil-C.2 Farklı ek dirençler  $R_a$  =  $R_{al}$  +  $R_{a2}$  için  $U_{STp}$  =  $f(t_F)$  eğrilerine örnekler

C.3 Alternatif akımda vücut akımı-zaman eğrileri İnsan vücudunda sol elden her iki ayağa doğru akan 15 Hz'den 100 Hz'e kadar frekanslı sinüsoidal alternatif akımın etkileri Şekil-C.3'te etki bölgelerine ayrılarak verilmiştir.

Bölgelere ilişkin açıklamalar:

	şkili açıklamalar.	T		
Bölge No	Bölge sınırları	Fizyolojik etkiler		
AC-1	0,5 mA'e kadar	Genellikle bir tepki yoktur.		
	a doğrusu	ociemae or tepa youta.		
	0,5 mA			
AC-2	b doğrusuna	Genellikle zararlı bir fizyolojik etki yoktur.		
	kadar			
		Genellikle organik bir hasar beklenmez. Akım akış süresinin 2 s'den daha		
	b <sup>*)</sup> doğrusu c <sub>1</sub> eğrisine kadar	uzun olmasıyla kaslarda kramp kasılmaları ve nefes almada zorluklar		
AC-3		görülür. Akımın büyüklüğü ve süresinin artmasıyla ventriküler fibrilasyon		
		hariç, atriyel fibrilasyon ve geçici kalp kasılmaları gibi kalpte, kalp		
		atışlarının iletiminde ve biçiminde bozulmalar görülür.		
	c <sub>1</sub> eğrisinden	AC-3 bölgesindeki etkilere ek olarak kalpte ve nefes alıp vermede akımın		
AC-4	1 0	büyüklüğü ve süresinin artmasıyla tehlikeli fizyolojik etkiler ve ağır yanıklar		
	sonra	meydana gelebilir.		
AC-4.1	c <sub>1</sub> - c <sub>2</sub>	Ventriküler fibrilasyon olasılığı yaklaşık % 5'e kadar yükselir.		
AC-4.2	c <sub>2</sub> -c <sub>3</sub>	Ventriküler fibrilasyon olasılığı yaklaşık % 50'ye kadardır.		
AC-4.3	c <sub>3</sub> eğrisinden	Ventriküler fibrilasyon olasılığı %50'nin üzerindedir.		
	sonra			
*)				

<sup>\*) 10</sup> ms'nin altındaki akım akış süreleri için b doğrusundaki vücut akımı için olan sınır 200 mA'lik bir değerde olduğu kabul edilir.

Şekil-C.3 15 Hz'den 100 Hz'e kadar a.a. etkilerinin akım/zaman bölgeleri

C.4 Doğru akımda vücut akımı-zaman eğrileri İnsan vücudunda sol elden her iki ayağa doğru akan doğru akımın etkileri Şekil-C.4'te etki bölgelerine ayrılarak verilmiştir.

#### Sekil-C.4 Doğru akım etkilerinin akım/zaman bölgeleri

Bölgelere iliskin acıklamalar

değerde olduğu kabul edilir

- 0	şkin açıklamalar.	
Bölge No	Bölge sınırları	Fizyolojik etkiler
DC-1	2 mA'e kadar	Genellikle bir tepki yoktur.
DC-1	a doğrusu	Devre açıldığında veya devre kapandığında hafif karıncalanma.
	2 mA	
DC-2	b doğrusuna	Genellikle zararlı bir fizyolojik etki yoktur.
	kadar	
	b*) doğrusu	Genellikle organik bir hasar beklenmez. Akımın büyüklüğü ve süresinin
DC-3	c <sub>1</sub> eğrisine kadar	artmasıyla kalp atışlarının iletiminde ve biçiminde bozulmalar meydana
	1 0	gelebilir.
DC-4	c <sub>1</sub> eğrisinden	Akımın büyüklüğü ve süresinin artmasıyla DC-3 bölgesindeki etkilere
DC-4	sonra	ek olarak, ağır yanıklar gibi tehlikeli fizyolojik etkiler beklenir.
DC-4.1	c <sub>1</sub> - c <sub>2</sub>	Ventriküler fibrilasyon olasılığı yaklaşık % 5'e kadar yükselir.
DC-4.2	c <sub>2</sub> -c <sub>3</sub>	Ventriküler fibrilasyon olasılığı yaklaşık % 50'ye kadardır.
DC-4.3	c3 eğrisinden	Ventriküler fibrilasyon olasılığı %50'nin üzerindedir.
	sonra	
*) 10 ms'r	nin altındaki akım al	cış süreleri için b doğrusundaki vücut akımı için olan sınır 200 mA'lik bir

Ek-D

### Kabul Edilmiş ve Belirlenmiş M Önlemlerinin Açıklanması

Çizelge-D.1 İzin verilen dokunma gerilimlerinin  $U_{Tp}$  güvenlik altına alınması için (Şekil 6'ya bakınız), M ek önlemlerinin kullanılması ile ilgili koşullar

Hata süresi	Topraklama	Tesislerin dış Tesislerin		rin içinde	
	gerilimi	duvarlarında ve Bina içi (dahili E		Bina dışı (harici	
$t_{\rm F}$	$U_{E}$	citlerinde tip) tesis		tip) tesis	
	U <sub>E</sub> £4xU <sub>Tp</sub>	M1 veya M2	M3	M4.1 veya M4.2	
$t_F > 5s$	$U_E > 4 \times U_{Tp}$	U <sub>T</sub> £ U <sub>Tp</sub> olduğunun M3		M4.2	
	-	ispatı			
t <sub>H</sub> £5s	U <sub>E</sub> £4xU <sub>Tp</sub>		M3	M4.2	
	$U_E > 4 \times U_{Tp}$	U <sub>E</sub> £ U <sub>Tp</sub> olduğunun ispatı		atı	

M1: İçinde bina içi (dahili tip) tesisler bulunan binaların dış duvarları için ek önlemler:

Dis tarafta olusacak dokunma gerilimine karsı koruma önlemi olarak M1.1 ila M1.3 ek önlemlerinden biri kullanılabilir.

M1.1: Dis duvarlar için iletken olmayan malzemenin kullanılması (örneğin, tuğla duvar veya tahta) veya dışarıdan temas edilebilecek topraklanmış metal kısımların kullanılmaması M1.2: Yaklaşık olarak dış duvarın 1 m dışında ve en fazla 0,5 m derinliğe gömülü, topraklama tesisine bağlanmış bir yüzeysel topraklayıcı ile potansiyel düzenlemesi .

M1.3: Kum'anda için üstünde bulunulan yerin yalıtımı: Yalıtkan tabaka, bu tabakanın dışındaki basılan yerden, topraklanmış iletken bir kısma elle dokunma mümkün olmayacak şekilde, yeterince büyük olacaktır. Sadece yan yönden bir ınma mümkün ise, yalıtkan tabakanın 1,25 m genişliğinde olması yeterlidir.

Asağıdaki kosullarda basılan verin valıtımı veterli kabul edilir:

-En az 100 mm kalınlığında çakıl taşlı bir tabaka

-Alt yapısı yeterli (örneğin mıcırlı) olan asfalt tabaka

-Minimum yüzeyi 1000 mm x 1000 mm ve kalınlığı en az 2,5 mm olan yalıtkan örtü veya aynı mertebede yalıtımı sağlayacak bir önlem.

M2 : Bina dışı (harici tip) tesislerin dış çitlerinde alınacak ek önlemler:

Dis tarafta ortaya çıkabilecek dokumna gerilimlerine karşı koruma önlemi olarak M2.1 ila M2.3 de belirtilen ek önlemlerden biri kullanılabilir; dış çitlerdeki kapılarda M2.4 ek önlemi ek olarak göz önüne alınmak zorundadır.

M2.1: İletken olmayan malzemeden meydana gelen veya plastik kaplı örgü tel çitlerin kullanılması (Yalıtılmamış iletken çit kazıklarının kullanılması durumunda de geçerildir)

M2.2: Çitin dışında 1 m açıklıkta ve en fazla 0.5 m derinliğe gömülü, çite bağlanmış bir yüzeysel topraklayıcı ile potansiyel düzenlemesi sağlanmış olan iletken malzemeli çitlerin kullanılması. Çitin topraklama sistemine bağlanması isteğe bağlıdır (ancak bu durumda M2.4'e bakınız).

M2.3 : Kumanda için üstünde bulunulan yerin M1.3 ek önlemine uygun olarak yalıtılması ve aynı zamanda çitin ya Ek-F'ye uygun şekilde topraklanması veya bir topraklama tesisine bağlanarak topraklanması

M2.4: Dış çitlerde bulunan kapılar doğrudan doğruya veya koruma iletkenleri üzerinden veya kapı haberleşme cihazları ve benzeri tesislerin kablolarının metal kılıfları ile topraklama tesisine bağlanmış ise, bu kapıların açılma bölgelerinde potansiyel düzenlemesi veya M1.3 ek önlemine uygun olarak basılan yerin yalıtılması gerekir.

Ayrı olarak topraklanmış iletken bir çitin kapıları ana topraklama tesisine bağlanmışsa, kapılar çitin iletken kısımlarından en az 2,5 m uzaklıkta elektriksel ayırma sağlanacak şekilde olmalıdır. Bu durum, çitin bir bölümünün iletken olmayan

bir malzeme ile yapılması veya iletken çitin her iki sonunda yalıtkan ayırma bölgeleri kullanılması durumunda sağlanabilir. Kapı tam olarak açıldığında bu elektriksel ayrımın kalıcı olmasına da dikkat edilmelidir. M3: Bina içi tesislerde ek önlemler:

Bina ici tesislerde M3.1 ila M3.3 ek önlemlerinden biri kullanılabilir.

M3.1 : Bina temelî içine gömülmüş hasır (örneğin, minimum kesiti 50 mm² ve en büyük göz genişliği 10 m olan hasır veya çelik yapı) topraklayıcı ile eşpotansiyel düzenleme yapılır ve topraklama tesisine yer olarak birbirinden ayrı en az iki

Beton içindeki çelik hasır aynı zamanda hata akımlarının iletilmesi için de kullanılıyorsa, çelik hasırın bu amaç için uygun olup olmadığı kontrol edilmelidir.

Parçal çelik hasırlar kullanılıyorsa yan yana olan hasırlar en az bir kere birbirleriyle bağlanmalı ve hasırların tamamı en az iki ayrı noktadan topraklama tesisine bağlanmalıdır. Mevcut binalarda dış duvarların yakınında toprağa gömülmüş ve topraklama tesisi ile bağlanmış bir yüzeysel topraklayıcı kullanılabilir.

M3.2 : Kumanda için üstünde bulunulan yerin metal malzemeden yapılması (örneğin metal hasır veya metal plaka) ve bu yerden dokunulması mümkün olan ve topraklanması gerekli olan metal kısımlara bağlanması. M3.3 : Kumanda için üstünde bulunulan yerin M1.3 ek önlemine uygun olarak topraklama gerilimine karşı yalıtılması.

Burada,es potansiyel dengelemesi sağlamak üzere, kumanda için üstünde bulunulan yerden aynı anda dokunulabilecek topraklanması gereken metal kısımların kendi aralarında bağlanması.

M4 : Bina dışı tesislerde ek önlemler: M4.1 : Kumanda için üstünde bulunulan yerler:

Yaklaşık 0,2 m derinlikte ve kumanda edilecek kısımdan yaklaşık 1 m uzaklıkta bulunan bir yüzeysel topraklayıcı ile potansiyel dengelemesi. Yüzeysel topraklayıcı, kumanda için üstünde bulunulan yerden dokunulması mümkün olan topraklanmış metal kısımların hepsine bağlanmalıdır.

Veya;

Kumanda için üstünde bulunulan yerin metal malzemeden yapılması (örneğin, metal hasır veya metal plaka) ve bu yerden dokunulması mümkün olan topraklanması gerekli metal kısımlarla bağlanması Ya da;

Kumanda için üstünde bulunulan yerin M1.3 ek önlemine uygun olarak topraklama gerilimine karşı yalıtılması. Burada, eş potansiyel dengelemesi sağlamak üzere, kumanda için üstünde bulunulan yerden aynı anda dokumulabilecek topraklanmış metal kısımlar kendi aralarında bağlanmalıdır.

M4.2 : Topraklama tesisini bir kapalı halka şeklinde çevreleyen yüzeysel topraklamanın yapılması Bu halkanın içinde her bir gözi en fazla 10 m x10 m büyüklüğünde olan gözlü topraklama şebekesi tesis edilmelidir. Bu halkanın dışında bulunan ve topraklama tesisine bağlanan her bir tesis kısmı için , yaklaşık 1 m aralıklı ve yaklaşık 0,2 m derinliğe gömülen potansiyel düzenleyici topraklayıcı yapılmalıdır (örneğin, koruma iletkeni üzerinden topraklama tesisine bağlanan aydınlatma direkleri).

### Yüksek Frekanslı Girişimlerin Etkilerinin Azaltılması ve Kontrol Sistemlerinin Elektromanyetik Uyumluluğu için Alınacak Önlemler

E.1 Yüksek frekanslı girişimlerin etkilerinin azaltılması için topraklama tesisinde almacak önlemler: Her ne kadar topraklama tesisleri, esas itibariyle 50 Hz frekanslı akımlara dayalı taleplere uygun olarak tasarımlanmış olsa da, yüksek frekanslı akımlara dayalı talepler de göz öntünde bulundurulmalıdır. Bu akımlar esas ütbariyle yildirimlar veya YG tesiskirindeki açıma kapama olayları nedeniyle ortaya çıkarlar. Ortaya çıkarla örneğin kumanda ve koruma düzenlerinin çalışmalarını bozabilirler. Mevcut topraklama tesisinin değiştirilmesiyle bu etkilerin azaltılması çok yüksek masraflarla mümkün olabilir; bu nedenle, topraklama tesisi projelendirilirken ve tesis edilirken aşağıdaki hususlar göz öntünde bulundurulmalıdır:

- a) Akım yollarının endüktansı mümkün olduğu kadar küçük olmak zorundadır:
- -Topraklayıcılar ve topraklama iletkenleri sık gözlü olmalıdır.
  -Büyük geçici akımların ortaya çıkması olası olan bölgelerde topraklama şebekesinin göz yoğunluğu arttırılmalıdır. Bu özellikle parafudrlar, gerilim transformatörleri, akım transformatörleri ve gaz yalıtımlı metal muhafazalı (GIS) tesisler için geçerlidir.
  -YG işletme elemanları, kumanda dolaplarının, röle panolarının vs. topraklama noktaları bir göz oluşturacak şekilde bağlanmalıdır.

  - -Topraklama tesisine yapılan bağlantı mümkün olduğu kadar kısa bir topraklama iletkeni ile yapılmalıdır.
  - -Topraklama iletkenleri kesişme noktalarına bağlanmalıdır.
  - Ortaya çıkan gözler kısa devre edilmelidir.
  - -Karşilkik empedans (kuplaj empedansı) ya birçok paralel topraklayıcı veya topraklama iletkeni birbirlerinden en az 0,5 m aralıkla döşenerek veya bir iletkenin bölünmesi ve her bir iletkenin ayrı ayrı döşenmesiyle azaltılabilir.
    -Kablo kanallarında, topraklama iletkenleri kabloya paralel olarak döşenmelidir. Kablo ekranları kablonun her iki sonunda topraklama sistemi ile bağlanmalıdır. Ekran, toprak hata akımının üzerinden geçen kısmını taşıyabilecek şekilde
- boyutlandırılmalıdır.
  - b) Daha iyi bir elektromanyetik ekranlama ve endüktansı küçük bir akım yolu elde etmek için binaların metalik konstrüksiyon kısımları ve beton içine gömülmüş çelikler, topraklama tesisine bağlanmalıdır

Not : Beton içindeki çelikler ve metalik konstrüksiyon kısımlarının dallandığı bölümler potansiyel düzenlemesi ve /veya topraklama için kullanılmanın dısında hassas ve verici olarak çalışan bölgeler arasında (örneğin, bir YG kablosunun GIS tesisine bağlantı noktası) ekran etkisi yapmak üzere de kullanılabilir. Bu durumda ekran etkisi, çelik beton dallanmalarının göz aralıklarının küçültülerek ve çelik hasırdan meydana gelen bu şebeke GIS tesislerinin metal kısımlarıyla veya beton içinden geçirilen kumanda kablolarının ekranlarıyla sıksık bağlanarak arttırılabilir. Topraklama şebekesinin bir kısımını oluşturuyorsa gereklidir. Normalde çelik hasırın tellerle birçok yerden bağlanması yeterlidir. Bütün kısımların birbirleriyle ve topraklama tesisiyle, birçok yerde bağlanmasını sağlayacak sayıda bağlantı noktaları öngörülmelidir.

- E.2 Kontrol sistemlerinin elektromanyetik uyumluluğu için temel kurallar. Bu madde elektro-manyetik girişimlere karşık kontrol devrelerinin korunması ile ilgilidir.

  a) Yüksek gerilim tesislerinde elektriksel gürültü kaynakları. Parazitler yüksek gerilim tesislerine iletkenlerle kapasiteler üzerinden, endükleme ile veya radyasyonla iletilir.
- Yüksek frekanslı girişimler:
   Primer devredeki manevralarla,
- Enerji nakil hatlarına veya yüksek gerilim tesislerinin topraklamasının bir parçasına düşen yıldırım darbeleriyle,
   Hava aralıklı parafudrların çalışmasıyla,
- Sekonder devredeki bağlama olayları ile.
- Yüksek frekanslı radyo vericileriyle,
   Elektrostatik boşalma yoluyla üretilirler.
- Alçak frekanslı girişimler:
- Kısa devrelerle,
- Toprak arızalarıyla,
- -Cihazlar (baralar, güç kabloları, reaktanslar, transformatörler vb) tarafından yaratılan elektromanyetik alanlar yoluyla

# üretilirler.

- Elektromanyetik girişimlere karşı korumalar iki genel ilkeye dayanır:
- Cihazlara elektromanyetik alanların girişimini azaltmak,
- Her cihaz parçasıyla ve topraklama sistemi arasında espotansiyeli tesis etmek.
- b) Yüksek frekanslı girişimlerin etkilerinin azaltılması için alınması gereken önlemler: Yüksek frekanslı girişimlerin etkilerinin azaltılması için aşağıda sıralanan öneriler en önemlileridir.

  1) Uygun ölçü transformatörlerinin yapımı ( gerilim transformatörleri, akım transformatörleri) primer ve sekonder sargılar arasında etkili ekranlama, yüksek frekans iletim davranışının deneyden geçirilmesi.
- Yıldırım darbelerine karşı koruma,
   Topraklama sisteminin ve topraklama bağlantılarının kontrol edilerek gerektiğinde yenilenmesi (Madde 6-b' ye bakınız),
- Sekonder devre kablolarının ekranlanması:
- Ekranlar kesintisiz olmalıdır, Ekranlar düşük dirençli olmalıdır (birkaç W / km),
- Ekranlar girişim frekans aralığı içinde düşük kuplaj empedansına sahip olmalıdır,
   Ekran topraklamaları mümkün olduğunca kısa olmalıdır,
- Ekranlar her iki uctan ve mümkünse ara noktalardan topraklanmalıdır,
- Ekranlardaki akım sirkülasyonunun ekranlanmamış devreleri etkilenmemesi için, ekranlar kontrol panosunun girişinde topraklanmalıdır. Bağlantılar, tercihen uygun kablo pabuçları kullanılarak veya lehim işlemleri ile, dairesel olarak yapılmalıdır. 5) Devrelerin gruplandırılması.

1) Kablolarla ilgili önlemler:

Aşırı gerilimlerin oluşturduğu fark durumunu (diferensiyel modunu) azaltmak için, aynı fonksiyonla ilişkili giriş ve çıkış kabloları aynı kablo içerisinde gruplandırılmalıdır. Yardımcı kablolar kontrol kablolarından mümkün olduğunca uzakta tutulmalıdır. c) Alçak frekanslı girişimlerin etkilerini azaltmak için alınması gereken önlemler: Alçak frekanslı girişimlerin etkilerini azaltmak için aşağıda sıralanan öneriler en önemlileridir:

- Değişik güzergahlar veya uygun ayırmalar kullanılarak kontrol kablolarının güç kablolarından ayrılması, Güç kablolarının üçgen düzende döşenmiş olmaları, yatay düzende döşemmiş olmalarına göre tercih edilmelidir,
- Kablo güzergahları mümkün olduğunca baralara ve güç kablolarına paralel ve yakın olmamalıdır,
   Kontrol kabloları endüktanslardan ve tek fazlı transformatörlerden uzakta döşenmelidir.
- Devre düzenlemesine iliskin alınacak önlemler:
- İletkenlerin halka oluşturmasından sakınılmalıdır,
- D.a. yardımcı besleme devresi için ring (halka) şeklinden çok radyal şekilde düzenleme uygundur,

- İki farklı d.a. devresinin korunmasında aynı elektriksel koruma düzeni kullanılmamalıdır,
   Ayrı panolarda bulunan paralel sargılardan sakınılmalıdır,
   Aynı devreye ilişkin bütün teller aynı kablo içine yerleştirilmelidir. Değişik kablolar kullanıldığında aynı kanal içerisine yatırılmalıdır.
- 3) Bükümlü çift kablolar düşük seviye sinyalleri için tavsiye edilir
- d) Cihaz seçimine ilişkin önlemler:
- of Chair Seymina (Institut).

  1) Tesis her biri özel çevresel sınıfları temsil eden değişik bölgelere ayrılmalıdır. Sınıflar IEC standartlarında (IEC SC 17B) tanımlanmıştır. Her bölgedeki işletme elemanları kendi çevre sınıfına uygun seçilmelidir.

  2) İç devrelerde gerektiğinde aşağıdaki önlemler alınmalıdır.
- I / O sinval devrelerinin elektriksel olarak avrılması.
- Yardımcı güç besleme devrelerinde filtrelerin tesisi,
- -Gerilim sınırlama cihazlarının (örneğin, kondansatörler veya RC devreleri, alçak gerilim parafıdurları,zener diyodları veya varistörler, transzorb diyodları vb) tesisi.

- Bu cihazlar koruma ve kontrol cihazlarının içine konulmalıdır. 3) Gaz yalıtımlı anahtarlama tesislerinde alınacak ek önlemler:
- Özellikle zeminde olmak üzere (Ek-L'de L.3'e bakınız) beton içindeki çelik hasırların değisik noktalarda topraklama sistemine bağlanması.
- GIS merkezlerinde mahfaza ve tesis duvarı (beton demir hasırına veya metal muhafazaya) arasında çoklu bağlantıların yapılması, Sekonder donanımın elektriksel geçici rejim büyüklüklerine karşı bağışıklığı ile ilgili deneyden geçirilmesi ve uygun tasarım.
- e) Girişim etkilerinin azaltılması için almabilecek diğer önlemler: Aşağıda listelenen diğer tavsiyeler uygulanabildiği ölçüde yerine getirilmelidir.

   Kontrol kablolarının metalik kablo boruları içinde tesis edilmesi önerilir. Bu boruların topraklanması ve sürekliliğinin bütün uzunluk boyunca sağlanması önerilir,
- Kablo tesisatlarının mümkün olduğu kadar metalik yüzeyler boyunca yapılması önerilir,
- Uygun fiber optik kabloların kullanılması önerilir.

### İşletme Elemanlarının ve Tesislerin Topraklanması için Özel Önlemler

F.1 Elektrik kuvvetli akım tesisleri etrafındaki citler: Cıplak metal citler topraklanmak zorundadır. Bunun için, örneğin her köşede birden fazla topraklama noktası kullanılmak zorundadır. Yerel koşullara uygun olarak (citin topraklama tesisinin içinde veya dışında olması durumuna göre) toprak bağlantısı, ya YG topraklama sistemine bağlantı yapılarak veya özel topraklayıcılarla yapılmalıd Yalıtkan malzeme ile kaplanmış çitlerin çıplak metal kısımları topraklanmak zorunda değildir.

Falkanı inazente iz kaplanınış içilerin yaparı metat kısınıları topraktınına zonuna çegidi.
Bir tesiş içeveleyen çitteki bütün mekanik kesintiler (örneğin kapları), çit bölümleri arasında tehlikeli potansiyellerin meydana gelmesi önlenecek şekilde bağlanmalıdır.
F.2 Metal borular: Transformatör merkezi içerisindeki metal borular istasyona ilişkin topraklama tesisiyle bağlanmalıdır.

Transformatör merkezi dısından gelen örneğin su beslemesi için kullanılan metal boruların kullanılmasından kaçınılmalı ve bunun için metal olmayan malzemeler kullanılmalıdır.

F.3 Demiryolu rayları: Transformatör merkezi sahası içinden geçen ve elektrikli olmayan demiryolu sistemlerindeki raylar transformatör merkezine ilişkin topraklama sistemine bağlanmalıdır.
Transformatör merkezinin sahası sınırında, demiryolu sisteminin diğer kısımlarıyla elektriksel ayırmanın sürekliliğini sağlamak üzere uygun yalıtkan ray ekleri öngörülmelidir. Bazı durumlarda, tren vagonlarıyla köprülemeyi önlemek için iki yalıtkan ray eki gerekli olabilir. Ray kenarındaki kumanda yerlerine özel dikkat gösterilmelidir. Önlemlerin belirlenmesinde demiryolu sistemi işletmecisiyle bilgi alışverişinde bulunulmalı ve bunun dışında Madde 6-c'deki tespitler göz önüne

F.4 Direk tipi transformatörler ve /veya direk tipi anahtarlama elemanları: Genel olarak, anahtarlama donanımı olsun, yada olmasın direk üzerine monte edilen transformatör tesisleri topraklanmalıdır

Sadece bir transformatörün yerleştirildiği direkler söz konusu olduğunda küçük bir topraklama tesisi (örneğin, derin topraklayıcı, halka topraklayıcı veya iletken malzemeden yapılmış direğin temeli) bir transformatörün topraklanması için gerekli koşulları sağlar.

Genel olarak çelikten veya başka bir iletken malzemeden yada betondan yapılan direklerin üzerine bulunan anahtarlama tesisleri topraklanmalıdır. Kumanda yerlerindeki topraklama tesisi, en azından eş potansiyel dengelemeyi sağlayacak bir topraklama ağıyla yapılmalıdır. Eğer kumanda için bulunulan yerin yalıtılması yapılmışsa veya anahtarlama işlemi yalıtıkan bir düzenek yardımı ile yapılıyorsa (örneğin, yalıtılmış aletlerle, çubuklarla veya eldivenlerle), küçük bir topraklama tesisi (örneğin, derin topraklayıcı veya halka topraklayıcı) yeterli olabilir.

Hetken olmayan malzemeden yapılmış direkler üzerine monte edilmiş anahtarlama donanımları topraklanmayabilir. Eğer bu tesisler topraklanmamışsa mekanik olarak güvenilir izolatörler (örneğin, dolu çekirdekli izolatörler) kumanda çubuğunun elle ulaşılması mümkün olmayan bölümleri içerisine yerleştirilmiş olmalıdır.

Bunlar anma gerilimine uygun olarak boyutlandırılmış olmalıdır. Tahrik mekanizmasının toprak yüzeyinden erişilebilen bölümü olası kaçak akımların iletilmesi için topraklannak zorundadır. Bunun için en az 1 m uzunluğunda bir topraklama çubuğu veya direk etrafında 1 m açıklıkta bulunan yüzeysel topraklayıcı yeterlidir. Topraklayıcı ve topraklama iletkenlerinin en küçük kesitleri Ek-A ve Madde 5-b ve Madde 5-c'ye uygun olmalıdır.

F.5 Ölcü transformatörlerinin sekonder devreleri: Bütün ölcü transformatörlerinin sekonder devreleri: Bütün ölcü transformatörlerinin sekonder hağlantı uçlarına mümkün olduğu kadar yakın topraklanmalıdır

Madde 5-b2'deki en küçük keşitler donanımın bu tinlerine uveulanmaz. En küçük keşit olarak 2.5 mm² bakır kullanılması sarttır. Eğer topraklama iletkeni mekanik olarak korunmamış işe 4 mm² bakır iletken gereklidir.

Bununla brilikte eger başka noktalardan da topraklanması gerekli ise, bu durumda oralarda toprağın yanlışlıkla ayrılması olanağı bulunmamalıdır.
F.6 Direkler: Tüm YG şebekelerinde kullanılan direkler ve bunların traversleri ile, AG şebekelerinde, çok sayıda insanın bulunduğu ya da girip çıktığı bina ve tesislerin (okul, sinema, hastane, stadyum, tören alanı vb.) yakınında bulunan direkler ve bunların traversleri etkin şekilde topraklanacaktır. Alçak gerilimli ağaç direkli şebekelerde koruma topraklaması yapılacaksa, izolatörler direklere deve boyumları ile bağlanmayıp metal konsollar üzerinden bağlanacaktır. Ayrıca sistem (şebeke) tipinin gerektirmesi durumunda AG hava hattı şebekelerinde tüm nihayet direkleri ile AG yeraltı kablo şebekelerinin sonundaki nihayet panolarında işletme topraklaması yapılacaktır.

Toprak iletkeni bulunan YG hava hatlarının toprak iletkenleri, hat boyunca faz iletkenleri üzerinden bağlama tesisine kadar gelmeli ve tesisin topraklamasına bağlanmalıdır. Ayrıca açık hava merkezlerindeki demir ve çelik yapılar hava hattı direkleri gibi topraklanmalıdır.

# Fk-C

# Dokunma Gerilimlerinin Ölcülmesi

Dokunma gerilimlerinin ölçülmesi için, akım-gerilim ölçme yöntemi kullanmak zorunludur (Ek-N 'ye bakınız).

Dokunma gerilimi, insan vücudu direncinin 1 kW olduğu kabul edilerek belirlenir.

Eger ek dirençler dikkate alınmak zorunda değilse, ölçme elektrodu yerine toprağa en az 20 cm çakılmış bir sonda kullanılabilir. Tesisin her hangi bir kısımındaki dokunma geriliminin ölçülmesi için, elektrot dokunulabilecek tesis kısımından 1 m açıklığa yerleştirilmelidir. Beton veya kurumuş toprak durumunda bu elektrot slak bir bez üzerine veya bir su tabakasında bulunmalıdır. İnsan eli yerine, boya (yalıtım malzemesi olarak kullanılmamış) tabakasını güvenlikli şekilde delebilecek sivri bir ucu olan elektrot kullanılmak zorundadır. Voltmetrenin bir bağlantı ucu el elektroduna, diğeri ayak elektroduna bağlanır. Bu ölçmelerin bir tesiste numune deneyi şeklinde yapılmış olması yeterlidir.

Not : Dokunma akım devresinin kaynak gerilimi (U<sub>SDn</sub>) hakkında çabuk bir karar verebilinek için, ölçmenin iç direnci yüksek bir voltmetre ve 10 cm derinliğe çakılmış bir sonda ile yapılması çoğunlukla yeterlidir.

### Ek-H

### Doğrudan Yıldırım Darbelerine Karşı Koruma Yöntemleri

Uzun yıllar boyunca yapılan model çalışmaları, ölçümler, gözlemler ve deneylerden elde edilen bilgiler sonucunda; asağıda açıklanan düzende verleştirilmiş yıldırımdan koruma telleri ve yakalama çubukları yardımıyla doğrudan yıldırım darbelerine karşı yeterli güvenirlilikle koruma sağlanabilir. Koruma bölgeleri (Şekil-H.1'den Şekil-H.4'e kadar) 25 m. yüksekliğe kadar olan tesisler için geçerlidir. 25 m'den yüksek tesisler için koruma güvenliği azaltıl. Not: 420 kV'a kadar olan şebeke yapıları ortalama 25 m yüksekliğindedir.

Aşağıda verilen yöntemlerle, ayrıntılı yalıtım koordinasyonu çalışmaları yapmaya gerek olmadan, yeterli bir koruma seviyesi elde edilir. H.1 Koruma telleri:

Tek bir Koruma teli koruma bölgesi sağlar. Koruma bölgesinin sınırları, H yüksekliğindeki koruma telinden başlayan (Şekil-H.1'e bakınız), yere teğet olan ve koruma teli boyunca deyam eden 2 x H yarıçapında daire yaylarıdır.

İki koruma teli ile koruma durumunda teller arasındaki uzaklık 2 x H'dan daha küçük tutulup, koruma bölgesi tellerin her biri tarafından koruman bölgelerin genişletilmiş halidir. İki koruma teli arasındaki koruma bölgesi, koruma tellerinden geçen, 2 x H yükseklik çizgisindeki M<sub>R</sub> merkezli ve R yarıçaplı yay ile belirlenir. (Şekil H.2'ye bakınız). Bu bölge, koruma telleri boyunca devam eder.

H.2 Yıldırım yakalama çubukları:

Yıldırım yakalama çubukları, kanal boşalmasının yukarıya doğru (buluta doğru) gelişmesini koruma tellerinden daha önce sağlar. Yıldırım yakalama çubuklarının koruma bölgesi genellikle aynı yükseklikteki koruma tellerinden daha geniştir. Tek bir yakalama çubuğu, tepesinden geçen 3 x H yüksekliğindeki yayın sınırladığı konik şekilli, koruma bölgesi sağlar (Şekil-H.3'e bakınız).

İki yıldırım yakalama çubuğu arasındaki uzaklığın 3 x H'dan az olması durumunda, yakalama çubukları arasındaki koruma bölgesi, yakalama çubuklarının tepesinden geçen, 3 x H yükseklik çizgisindeki M<sub>R</sub> merkezli R yançaplı yayın altında kalan bölgedir (Sekil-H.4'e bakınız).

H.3 Yıldırım etkilerine karşı topraklama koşullarının sağlanması:
Elektrik tesislerinin topraklanmış bölümlerine (toprak iletkenleri, demir ve beton direkler, topraklama iletkeni toprağa kadar indirilmiş ağaç direkler, açık hava tesislerindeki dayanaklar) yıldırım düştüğünde, topraklanmış tesis bölümleri ile işletme gereği gerilim altında bulunan bölümler arasında atlama (geri atlama) olabilir. Darbe topraklama direnci R<sub>da</sub>

bağıntısını sağlayacak değerde ise, genel olarak geri atlamalar beklenmez.

Burada:

R<sub>da</sub> Direk ya da dayanak topraklama tesisinin darbe topraklama direnci,

 $U_{da}$ Yalıtkanın darbe dayanım gerilimi,

 $I_{\text{da}}$ Direk ya da dayanaktan geçen yıldırım akımının tepe değeri.

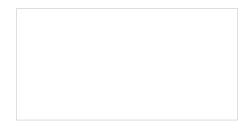
Yıldırım akım şiddetleri üzerine bir görüş edinmek için Çizelge-H1'de hava hattı direklerinden geçen bazı yıldırım akım değerleri verilmiştir. İkinci sırada da tüm yıldırım düşmelerinin yüzde kaçında bu akım değerlerinin üzerine çıkılmadığı belirtilmiştir. Örneğin bir direğe düşen tüm yıldırımların %95'inde bu direkten geçen yıldırım akımlarının şiddeti 40 kA'i aşmamaktadır. Geri atlamayı azaltmak için tesisin güvenliği düşünülerek gerekli önlemler alınabilir. Açık hava bağlama ve transformatör tesislerinde darbe topraklama direnci, genellikle geri atlamalar oluşmayacak kadar küçüktür.

Çizelge-H1 Toprak iletkeni bulunan hava hattı direklerinde direkten geçen yıldırım akımları

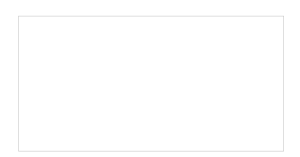
۶	izeige-itt Toptak netkeni odidnan nava natti direkierinde direkten geçen yıldırını akimati							
	I <sub>da</sub> kA	20	30	40	50	60		
	Bir direğe düşen tüm yıldırım akımlarının % si							
	olarak asılmayan değerler	80	90	95	98	99		

Politik uzumanyan wegener 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 m'yi pek aşmayan yıldız topraklayıcılarda), darbe topraklama direnci yaklaşık olarak yayılma direncine (toprak iletkeninin direkten çözülüp ayrılması durumunda) eşit alınabilir.

Şekil-H.1 Tel	k koruma teli			



Şekil-H.3 Tek yıldırım yakalama çubuğu



Şekil-H.4 İki yıldırım yakalama çubuğu

Ek-J

# Hava Hattı Koruma Telleri ve Yeraltı Kablolarının Metal Kılıfları ile İlgili Azalma Katsayıları

J.1 Genel

Hava hatları koruma telleri ve yeraltı kablolarının metal kılıfları toprağa akan hata akımlarının bir kısmını taşır. Bunlar, Şekil-3'e uygun olarak, ilgili devrenin toprak akımının bir kısmını taşırlar. Toprak hatasından etkilenen yüksek gerilim tesislerinin topraklama sistemi, bu etkiyle toprak hata akımı bakımından, etkin bir şekikle deşarj edilecektir. Bu durum azalma faktörü ile ifade edilir.
Üç fazlı hava hattının bir toprak teli için azalma katsayısı r, toprak dönüş akımının, üç fazlı devrenin toplam sıfır bileşen akımlarına oranıdır.

Burada,

I<sub>EW</sub> Toprak telindeki akım (dengeli durum),

I<sub>E</sub> Toprak dönüş akımı,

3I<sub>0</sub> Sıfır bileşen akımlarının toplamı.

Benzer tanım metal kılıflı, ekranlı, zırhlı yeraltı kabloları veya civardaki çelik borular için yapılabilir. Toprak telindeki akım IEW yerine metal kılıf ve benzerlerindeki akım kullanılabilir.

Bir hava hattının dengeli akım dağılımında bir toprak telinin azalma katsayısı, faz iletkenlerinin self empedansları Z<sub>L-E</sub> ve toprak teli empedansı Z<sub>EW-E</sub> ve faz iletkenleri ve toprak teli karşılıklı empedansları Z<sub>ML-EW</sub> göz önüne alınarak hesaplanır.

En etkileyici terim Z<sub>ML-EW</sub> için, faz iletkenleri ile toprak teli arasındaki ortalama mesafe, Z<sub>EW-E</sub> için ise toprak teli direncidir. Böylece, toprak akımıyla bağlantılı olarak toprak telinin azalma etkisi, daha düşük toprak teli direnci ve faz iletkenleri ile toprak teli arasındaki uzaklığın azalması ile artar (r azalma eğilimi gösterir).

 $\rm J.2~Hava~hatlarının~ve~kabloların azalma katsayılarının tipik değerleri (50 Hz)$ 

Hava hatlarının toprak telleri (110 kV)

Kağıt yalıtımlı kablolar (10 ve 20 kV)

 $Cu~95~mm^2/1,2~mm~kurşun~kılıf \qquad \qquad r=~0,20~-0,60$   $Al~95~mm^2/1,2~mm~alüminyum~kılıf \qquad \qquad r=~0,20~-0,30$ 

Tek damarlı XLPE kabloları (10 ve 20kV)

Cu  $95 \text{ mm}^2/16 \text{ mm}^2$  bakir ekran r = 0.50 - 0.60

Tek damarlı yağlı kablolar (110 kV)

 $cu 300 \text{ mm}^2/2,2 \text{ mm altiminyum kılıf}$  r = 0,37

Çelik boru içerisinde gaz basınçlı kablolar (110 kV)

Cu 300 mm<sup>2</sup>/1,7 mm çelik r = 0.01 - 0.03

Tek damarlı XLPE kabloları (110 kV)

 $Cu\ 300\ mm^2/35\ mm^2\ bakır\ ekran \qquad \qquad r=0,\!32$ 

Tek damarlı yağlı kablolar (400 kV)

Cu 1200 mm<sup>2</sup>/1200 mm<sup>2</sup> Alüminyum kılıf r = 0.01

### Topraklama Sistemlerinin Tasarım Esasları

K.1 Toprak özdirenci:
Toprak özdirenci r<sub>E</sub> değişik yerlerdeki toprak cinsine, tane yapısına, yoğunluğuna ve neme bağlı olarak değişir (Çizelge-K.1'e bakınız). Tasarımda yerinde ölçme yapılmalıdır.

Çizelge-K.1 Alternatif akım frekanslarında toprak özdirenci (sık ölçülen değerler)

Toprak cinsi	Toprak özdirenci r <sub>E</sub>
	(W.m)
Bataklık	5-40
Çamur, kil, humus	20-200
Kum	200-2500
Çakıl	2000-3000
Havanın etkisiyle dağılmış taş	çoğunlukla <1000
Kumtaşı	2000-3000
Granit	> 50000
Morenin(Buzultaş)	> 30000

Likaç metre derinliğe kadar topraktaki nem oranının değişimi, toprak özdirencinde geçici değişimlere neden olur. Göz önüne alınması gereken diğer bir durum, değişik derinliklerdeki farklı toprak özdirençli toprak tabakalarının varlığı nedeniyle toprak özdirencindeki değişimdir. K.2 Topraklayıcının yayılma direnci

K.2 Topraklayıcının yayınına direnci Topraklayıcının düzenlenmesine ve boyutlarına bağlı olduğu kadar toprak özdirencine de bağlıdır. Esas olarak topraklayıcının uzunluğuna ve daha az olarak kesitine bağlıdır. Şekil-K.1 ve Şekil-K.2'de yüzeysel topraklayıcıların ve derin topraklayıcıların toplam uzunluğuna göre yayılma dirençlerini gösteren eğriler verilmiştir.

Şekil-K.1 Homojen toprak içerisinde halka şeklinde veya düz olarak yerleştirilmiş (şeritten, yuvarlak malzemeden veya örgülü iletkenden yapılmış) yatay topraklayıcıların yayılma direnci Uzun yüzeysel topraklayıcıların bulunması durumunda (örneğin topraklayıcı etkisi olan kablolar) topraklama direnci uzunluğa bağlı olarak düşer, ancak belirli bir son değere yaklaşır. (Şekil-K.3'e bakınız) Temel topraklayıcılar, toprak içine gömülü bir topraklayıcı olarak kabul edilebilir. Gözlü topraklayıcının toprak direnci, D Gözlü topraklayıcının alanına eşdeğer alanlı daire çapı olmak üzere yaklaşık olarak:

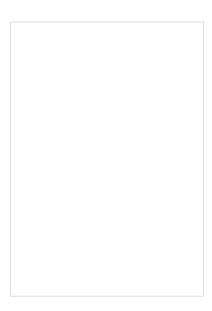
Şerit ve halka topraklayıcılar için yayılma direnci hesapları aşağıdaki formüllere göre yapılır.

Şerit topraklayıcı

Halka topraklayıcı

Şeri ve halka topraklayıcının uzunluğu (m), Halka topraklayıcının çapı (m), Örgülü iletken çapı veya şerit kalınlığının yarısı (m) (burada 0,015 m. kabul

edilmiştir), Toprak özdirenci (W m).  $r_{\rm E}$ 



Şekil-K.2 Homojen toprak içinde düşey olarak gömülmüş derin topraklayıcıların yayılma direnci Hesaplamalar aşağıdaki formüle göre yapılır.

L d r<sub>E</sub>

Derin topraklayıcının uzunluğu (m), Derin topraklayıcının çapı (0,02 m kabul edilmiştir), Toprak özdirenci (W m).

	olo boyuna ve toprak özdirencine bağlı olarak topraklayıcı etkisi ol klayıcı tiplerine ilişkin hesaplama örnekleri Ek-T'de verilmiştir.	an kablonun yayılma direncinin tipik değerleri
•		Ek- L Topraklayıcıların ve Topraklama İletkenlerinin Tesisi
Topraklayıcıla - Dolgu topral	el topraklayıcılar: Yüzeysel topraklayıcılar genellikle kanal diplerir	e veya temel kazılarına döşenirler.
- Mevcut topr L.1.2 Temel to a) Temel topratesislerinde toprakla	ağın uygun olmaması durumunda uygun dolgu toprakla değiştirilm opraklayıcılar: ıklamasının işlevi: Temel topraklaması, potansiyel dengelemesinir	esi tavsiye edilir. etkisini arttırır. Bunun dışında, Üçüncü Bölüm'deki kurallar yerine getirildiği takdirde, temel topraklaması kuvvetli akım tesislerinde ve yıldırıma karşı koruma
b)Yapılışı 1) Genel i) Temel topra	klayıcı, kapalı bir ring şeklinde yapılmalıdır ve binanın dış duvar	iarın temellerine veya temel platformu içine yerleştirilmelidir (Şekil-L.1 ve Şekil-L.2'ye bakınız). Çevresi büyük olan binalarda temel topraklayıcı tarafından
yeviekiikii alaii, eilli	ne bağlantılarla 20 m x 20 m'lik gözlere bölünmelidir (Şekil-L3'e	vanau

Temel topraklayıcı,
 Bağlantı filizi.

Şekil-L.1 Tek bir ev durumunda temel topraklayıcının yerleştirilmesine örnek

ii) Temel topraklayıcı, her tarafı betonla kaplanacak şekilde düzenlenmelidir. Çelik şerit topraklayıcı kullanıldığında, bu şerit dik olarak yerleştirilmelidir.
iii) Temel topraklayıcı, dilatasyon derzlerinin olduğu yerlerde kesilmelidir. Son noktalar temelin dışma çıkarılmalı ve yeterince esnek bağlantı yapılmalıdır. Bağlantı yerleri her zaman kontrol edilebilir olmalıdır (Şekil-L.4'e bakınız).
2) Malzeme: Temel topraklaması için en küçük kesiti 30 mm x 3,5 mm olan çelik şerit veya en küçük çapı 10 mm olan yuvarlak çelik kullanılmalıdır. Çelik, çinko kaplı olabilir veya olmayabilir. Bağlantı filizleri çinko kaplı çelikten yapılmış

olmalıdır. Bağlantı kısımları korozyona dayanıklı çelikten olmalıdır.

3) Çelik hasırlı olmayan (kuvvetlendirilmemiş) temel içinde yerleştirme: Temel topraklayıcı, temel betonu döküldükten sonra, her yönde en az 5 cm beton içinde kalacak şekilde yerleştirilmelidir. Topraklayıcının beton içindeki yerini sabitlemek için uygun mesafe tutucular kullanılmalıdır. (Şekil-L.5'e bakınız)

4) Çelik hasırlı (kuvetlendirilmiş) temel ve su yalıtım malzemesi içinde yerleştirme: Temel topraklayıcı, en alt sıradaki çelik hasır üzerine yerleştirilmeli ve yerini sabitlemek için yaklaşık 2 m'lik aralıklarla çelik hasırla bağlanmalıdır (Şekil-L.6 ve Şekil-L.7 ye bakınız).

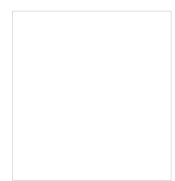
Disardan basing yapan suya karşı (DIN 18195 Kısım 6'ya göre) yalıtılmış binalarda temel topraklayıcı, yalıtımın altındaki beton tabakası içine yerleştirilmelidir. Bağlantı filizleri ya dış yüzeyden veya yalıtım malzemesi arkasındaki dolgu tabakasından beton içine gömülü durumda yukarı çıkarılmalı ve en yüksek yeraltı su seviyesinin üstünden bina içine sokulmalıdır. Bağlantı filizleri veya kısımları, gerekli önlemler alınırsa (DIN 18195 Kısım 9'a göre) yalıtım malzemesi içinden de

Bina sın	ırı.				
L.2 Bitişik r	nizam evlerde temel topraklayıcının yerleştiril	mesine örnek			
		leştirilmesine örnek			
	Temel top	Temel topraklayıcı, Bağlantı filizi.	Bina sınır.  L.2 Bitişik nizam evlerde temel topraklayıcının yerleştirilmesine örnek	Bitişik nizam evlerde temel topraklayacının yerleştirilmesine örnek  Temel topraklayacı, Bağlantı filizi.	Bins sum.  2. Bitişik nizam evlerde temel topraklayızının yerleştirilmesine örnek  Temel topraklayızı, Bağlantı filizi.

geçirilip bina içine sokulabilir.

- Esnek bağlantı (genleşme köprüsü),
- Dilatasyon derzi (hareket aralığı).

Şekil-L.4 İnşaatların içinde, esnek bağlantı ile hareket aralıklarının köprülenmesine örnek



- Toprak,
- Yalıtım tabakası.
- En az 150 cm'lik bağlantı filizi, Bodrum dış duvarı,
- Zemin betonu.
- Blokaj,
- Temel topraklaması.
- Mesafe tutucu,
- Temel,
- 10 Drenaj.

Şekil-L.5 Demir hasırı olmayan (kuvvetlendirilmemiş) temel içinde temel topraklayıcının yerleştirilmesine örnek



- Toprak
- Yalıtım tabakası,
- En az 150 cm'lik bağlantı filizi.
- Bodrum dış duvarı,
- Temel betonu,
- Blokai
- Yerinin sabitleştirilmesi için 2 m'lik aralıklarla demir hasıra irtibatlandırılmıs temel topraklayıcı,
- Drenaj.

Şekil-L.6 Demir hasırı olan (kuvvetlendirilmiş) temel içinde temel topraklayıcının yerleştirilmesine örnek

c)Temel topraklayıcının kısımlarının bağlantısı: Temel topraklayıcının kısımlarının birbirleriyle bağlamak için (DIN 48845'e uygun) çapraz bağlayıcılar ve uygun kamalı (DIN 48 834'ye göre) bağlantılar kullanılmalıdır veya bağlantılar DIN 1910 serisi standartlara uygun şekilde (L.1.2/b.1-iii' ye de bakınız) kaynakla yapılmalıdır

- d) Bağlantı filizleri ve bağlantı parçaları:
  i) Ana potansiyel dengeleme yapmak amacıyla, potansiyel dengeleme barasına bağlanacak bağlantı filizi veya bağlantı parçası bina bağlantı kutusunun yakınına yerleştirilmelidir.
- ii) Bağlantı filizleri, bina içine girdikleri yerden itibaren en az 1,5 m'lik bir uzunluğa sahip olmalıdır. Bu filizler, giriş noktalarında korozyona karşı ek olarak korunmalıdır. Bağlantı filizleri, inşaat sırasında göze çarpacak şekilde
- acini-caudi.
  ji) Temel topraklayıcı yıldırıma karşı koruma topraklayıcısı olarak kullanılacaksa, özel bağlantı filizleri veya parçaları, yıldırımlık (paratoner) iletkenlerinin bağlantısı için dışarı doğru çıkarılmaldır. Bu bağlantı filizlerinin veya parçalarının ı ve yapılışı için DIN VDE 0185 Kısım 1 geçerlidir.
  iv) Örneğin asansör rayları gibi metal malzemeden yapılmış konstrüksiyon kısımları doğrudan temel topraklayıcı ile bağlanacaksa, gerekli yerlerde ek bağlantı filizleri veya parçaları öngörülmelidir.
- L.1.3 Düşey veya derin topraklayıcılar: Düşey veya derin topraklayıcılar, toprak içerisine çakılırlar ve birbirleri arasında çubuk boyundan daha az mesafe bırakılm alıdır. Cakma sırasında çubuklara zarar vermeyen uygun araçlar L.1.4 Topraklayıcıların eklenmesi: Topraklama şebekesi içerisindeki topraklama ağının iletken parçalarının bağlanması için ekler kullamlır. Ekler topraklayıcıların elektriksel iletiminin, mekaniksel ve ısıl dayanım eşdeğerlerini sağlayacak
- Topraklayıcılar aşınmaya dayanıklı olmalı ve galvanik pil oluşumunun etkisinde kalmamalıdır. Cubukların eklerinde kullanılan malzemeler cubuklarla ayını mekanik dayanıma sahip olmalı ve çakma esnasında mekanik darbelere dayanıklı
- olmalıdır. Galvanik aşınmaya neden olabilecek değişik metaller bağlandığında; ekler, etraflarındaki elektrolitlerle temasa karşı dayanıklı düzenlerle korunmalıdır. L.2 Topraklama iletkenlerinin tesis edilmesi: Genel olarak topraklama iletkenleri, mümkün olduğunca kısa yoldan bağlanmalıdır.
- L.2.1 Topraklama iletkenlerinin tessi: Aşağıdaki yöntemler tessi edilme sırasında göz önüne alınmalıdır.

   Gömülü topraklama iletkenleri: Mekanik tahribata karşı korunması gerekmektedir.

   Ulaşılabilir olarak tesis edilmiş topraklama iletkenleri: Topraklama iletkenleri toprak üzerine yerleştirilebilir, Böyle bir durumda bunlara her an ulaşılabilir. Eğer bir mekanik tahribat riski söz konusu olacaksa, topraklama iletkeni uygun şekilde korunmalıdır.
  - Betona gömülü topraklama iletkenleri: Topraklama iletkenleri beton içerisine de gömülebilirler. Bağlantı uçları her iki uçta da kolaylıkla erişilebilir olmalıdır

Çıplak topraklama iletkenlerinin, toprağa veya betona girdiği yerlerde aşınmayı önlemek amacıyla özel itina gösterilmelidir.

L.2.2 Topraklama iletkenlerinin eklenmesi: Ekler, hata akımı geçme durumlarında herhangi bir kabul edilemez ısı yükselmesini önlemek için, iyi bir elektriksel sürekliliğe sahip olmalıdır.

Ekler gevşek olmamalıdır ve korozyona karşı korunmalıdır. Değişik metaller bağlanmak zorunda kalındığında, galvanik piller ve sonucunda galvanik aşınma oluşumu nedeniyle ekler, etraflarındaki elektrolitlerle temasa karşı dayanıklı

Topraklama iletkenini, topraklayıcıya, ana topraklama bağlantı ucuna ve herhangi bir metalik kısma bağlamak için, uygun bağlantı parçaları kullanılmaldır. Civata bağlantıs yalnız bir cıvata ile yapılırsa, en azından M10 cıvata kullanılmaldır.Örgülü iletkenlerde (ezmeli, sıkıştırmalı ya da vidalı bağlantılar gibi) kovanlı (manşonlı) bağlantılar da kullanılabilir. Örgülü bakır iletkenlerin kurşun kılıfları bağlantı noktalarında soyulmaldır; bağlantı noktaları korozyona karşı (örneğin bitüm gibi maddeler ile) korunmaldır. Deney amacıyla, ayırma yerleri iltiyacı karşılanabilmelidir.
Özel aletler kullanılmadan eklerin sökülmesi mürnikün olmamaldır.

- L.3 Beton içerisinde demirlerin topraklama amacı için kullanı Beton demirleri çeşitli amaçlar için kullanılabilir:
- a) Topraklama sisteminin bir parçası olarak; bu durumda beton demirlerinin boyutu Madde 5-b2 ile uygun olmalıdır

boyutlar c bağlantı	ndırılmalıdır.	ektromanyetik ekran olarak; bu duru ir çok bağlantı noktası olmalı ve elekti	nda çelik konstrüksiyonun bütün ilgili ç omanyetik etkileri en aza indirmek ama	parçaları, yüksek frekanslı akımlar için nevyla mümkün olduğunca kısa bağlantıl	çok küçük empedans yolu teşkil etmi ar yapılmalıdır.	saglantılar Madde 5-b3 ile uygun olarak ek amacıyla birbirleriyle bağlanırlar. Cihaz	

1	Bodrum dış duvarı
•	E 150 211 1

- 2 3 4 5 6

- Bodrum dış duvarı, En az 150 cm'lik bağlantı filizi, Temel betonu, Ince beton koruma tabakası, Blokaj, Yerinin sabitleştirilmesi için 2 m'lik aralıklarla demir hasıra irtibatlandırılmış temel topraklayıcı, Toprak, En yüksek yeraltı su seviyesi, Bina toprak üstü seviyesi, Bina toprak üstü seviyesi, Dikine yalıtım tabakası, İnce beton koruma tabakası, Yalıtım tabakası için dayanak.
- 7 8 9 10

- 11 12

Şekil-L.7 Bina temeli yalıtım malzemesi içinde kalan temel topraklayıcının yerleştirilmesine örnek

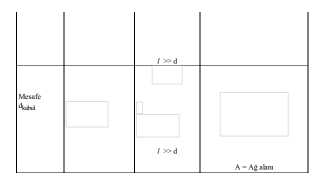
Ek -M

# Basit Topraklama Sistemlerinde Tehlikeli Gerilimlerden Korunmak için Yaklaşık Formüller ve Uygun Mesafeler

Basit topraklama sistemleri için tehlikeli gerilimlerden korunmak için yaklaşık formüller ve uygun mesafeler Çizelge-M.1'de verilmiştir.

 $\label{eq:continuous} \mbox{\it Cizelge-M.1 Basit topraklama sistemlerinde tehlikeli gerilimlerden korunmak için yaklaşık formüller ve uygun mesafeler}$ 

Topraklayıcı	Yarım küre topraklayıcı	Derin topraklayıcı	Gömülmüş ağ
Konfigürasyon			



Topraklama gerilimi (toprak potansiyel yükselmesi),  $U_{\rm E}$ 

 $U_{\text{kabul}}$ Toprak yüzey potansiyelinin (örneğin Şekil-6 veya Çizelge-13'deki bir değer) bir d<sub>kabul</sub> uzaklığındaki kabul edilebilir sınırı ( $U_{kabul} < U_E$ ).

# Ek-N

# Yeni Tesis Edilecek veya Mevcut Topraklama Tesislerinde Yapılacak Ölçmeler

Bu bölümde adı geçen deney yöntemleri referans yöntemlerdir. Doğrulukları daha az olmamak kaydıyla, başka yöntemler de kullanılabilir

N.1 Toprak özdirencinin ölçülmesi. Toprak yayılma direncini veya topraklama empedansını önceden belirlemek amacıyla toprak özdirencinin ölçülmesi, bu direncin çeşitli derinlikler için tespit edilmesini sağlayan "Dört Sonda Yöntemi" (örneğin, Wenner Yöntemi) ile yapılmalıdır.

N.2 Toprak yayılma dirençlerinin ve topraklama empedanslarının ölçülmesi:
N.2.1 Bu dirençler ve empedanslar farklı şekillerde belirlenebilir. Hangi ölçme yönteminin amaca uygun olduğu, topraklama sisteminin büyüklüğüne ve etkilenmenin derecesine (N.4'e bakınız) bağlıdır.

Not : Topraklanmış kısımlarda veya bunların arasında (örneğin, direk ile yukarı kaldırılmış toprak teli arasında), bu ölçmeler ve yapılan hazırlıklar sırasında, enerjinin kesik olduğu durumda da tehlikeli dokunma gerilimlerinin ortaya

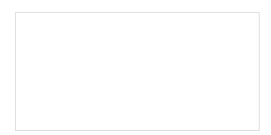
N.2.2 Uygun ölçme yöntemleri ve ölçü cihazlarının tipleri için örnekler:

N.2.2.1 Topraklama ölçme cihazı Bu cihaz, topraklayıcılar veya küçük veya orta büyüklükteki topraklama sistemlerinde, örneğin tek bir derin topraklayıcı, şerit topraklayıcı, toprak teli havaya kaldırılmış (direkle irtibatı ayrılmış) veya kaldırılmamış durumdaki hava hattı direklerinin topraklayıcıları, AG topraklama tesisinden ayrılmış orta gerilim şebekesindeki topraklama tesisleri için kullanılır. Kullanıları alternatif gerilimin frekansı 150 Hz'i aşmamalıdır.

Oʻlyme yapılacak topraklayıcı, sonda ve yardımcı topraklayıcılır, mümkün ölduğu kadar birbirinden uzakta oʻlmak üzere mümkün mertebe bir döğrü üzerinde bulumnalıkır. Sondanın ölyme yapılacak topraklayıcı, sonda ve yardımcı topraklayıcılar, mümkün ölduğu kadar birbirinden uzakta oʻlmak üzere mümkün mertebe bir döğrü üzerinde bulumnalıkır. Sondanın ölyme yapılacak topraklayıcıyla arasındaki mesafe, 20 m'den az olmamak kaydı ile en az 4 katı olmalıdır.

N.2.2.2 Yüksek frekansı topraklayıcı ölyme cihazı: Bu cihaz, topraklama telinin havaya kaklırılmasını gerektirmeksizin tek bir direğe ilişkin toprak yayılma direncinin ölçülmesini mümkün kılar. Burada, ölyme akımının frekansı, toprak teli ve komşu direkler arasında oluşan zincir iletken empedansı biryük dirençli olacak ve her bir hava hatıt direği topraklayıcısıyla pratik olarak ihmal edilebilecek bir paralel bağlantı ortaya çıkaracak kadar yüksek olmalıdır.

N.2.2.3 Oldukça büyük akımların kullanıklığı akım-gerilim yöntemi: Bu yöntem, özellikle büyük çaplı topraklama tesislerinin topraklama empedansını ölçmek için kullanılır (Şekil-N.1'e bakınız).



Deney akımı (genel olarak yalnızca akım veya gerilimin mutlak değeri belirlenir), Iм

Ölçme sırasında topraklama akımı (bu durumda doğrudan doğruya ölçülemez), **I**EM Uzaktaki topraklayıcıya kadar hattın azalma katsayısı,  $r_{\rm F}$ 

Topraklama şebekesinin (gözlü topraklayıcının) yayılma direnci, R<sub>ES</sub>

Direğin yayılma direnci,  $R_{ET}$ 

 $U_{EM}$ Ölçme sırasındaki topraklama gerilimi,

Öleme sırasındaki dokunma kavnak gerilimi. USTM

Şekil-N.1 Oldukça büyük akımların kullanıldığı akım-gerilim yöntemiyle topraklama empedansının belirlenmesine örnek

Topraklama tesisiyle uzaktaki bir topraklayıcı arasına yaklaşık şebeke frekanslı bir alternatif gerilim uygulayarak topraklama tesisine, bu tesiste ölçülebilir bir potansiyel yükselmesi ortaya çıkarabilecek bir I<sub>M</sub> test akımı akıtılır Bu sırada işletme sırasında tesise bağlı bulunan toprak telleri ve topraklayıcı etkisi olan kablo kılıfları ayrılmamalıdır. Topraklama empedansının mutlak değeri aşağıdaki formülle bulunur

 $Z_{E} = U_{EM} / (\hat{I}_{M}.r)$ 

Burada:

 $U_{EM}$ Topraklama tesisiyle, referans toprak bölgesindeki sonda arasında ölçülen gerilim (V),

Ölçülen deney akımı (A),

Hattın uzaktaki topraklayıcıya göre azalma katsayısı (Ek-J'yebakınız). Azalma katsayısı hesap ile veya ölçme yoluyla tespit edilebilir. Toprak teli olmayan hava hatları ve ekran ve zırhı bulunmayan kablolar için r = 1'dir.

Hatların, ayrı konsolda döşeli, test edilen hatta paralel giden, topraklayıcı ve uzaktaki topraklayıcı ve uzaktaki topraklayıcı ve uzaktaki topraklayıcıya bağlı iseler, dikkate alınırlar. Test hattı olarak iyi iletken metal bir kılıfı bulunan ve her iki taraftan topraklanmış bir kablo kullanılıyorsa, test akımının oldukça büyük bir kısımı kılıf üzerinden geri akacaktır. Bu kılıfın üzerinde yalırkan bir dış kılıfı bulunuvorsa, bu nedenle, kılıfın topraklamalarının kaldırılması
metat or kinii dunnian ve ner iki tarattan toprakanning oir kabo kunaninyotsa, test akamanin odukça ouyuk oir kisini kini üzerinden geri akacakur. Du kiniin üzerinde yankan oir diş kini odunuyotsa, du nederine, kiniin toprakannananının kadırımnası gerekebilir.
gerecomr.  Ancak topraklayıcı etkisi bulunan kablolarda metal dıs kılıfların topraklamaları ayrılamaz.
Ancax toprakatyst texis tournan katouarrea metat ug kiniarin toprakaintaan aynamanz. Topraklaye: ve uzakataki topraklavei arasindaki mesafe, mimlikin oldukurea 5 km² den az olmamaldır. Test akımı, mümkin oldukurea en az, ölçülecek gerilimler (test akımına bağlı topraklama ve dokunma gerilimleri) mevcut olabilecek
yabancı ve bozucu gerilimlerden daha büyük olacak şekilde seçilmelidir.
Genel olarak bu durum 50 A'in üzerindeki test akımlarıyla sağlanır. Voltmetrenin iç direnci, sondanın yayılma direncinin en az 10 katı olmalıdır.
Not : Küçük topraklama tesisleri için daha küçük uzaklıklar yeterli olabilir.
Gerektiği takdirde yabancı ve bozucu gerilimler yok edilmelidir (N.4'e bakınız).
N.2.2.4 Tekil dirençlerden hesaplama yöntemi: Topraklama tesisi birbirini pratik olarak etkilemeyen, ama örneğin topraklama hatları veya hava hattı toprak telleri gibi bağlantı hatlarıyla birbirlerine bağlanmış tekil topraklayıcılardan
meydana geliyorsa, topraklama empedansı $Z_E$ aşağıdaki şekilde belirlenebilir.
Her bir topraklayıcının yayılma direnci bağlantı hatları açılarak topraklama ölçme cihazıyla tespit edilir, bağlantı hatlarının empedansları hesaplanır ve topraklama empedansı, yayılma dirençleriyle bağlantı hatlarının empedanslarının
oluşturduğu eşdeğer devreden bulunur.
N.3 Topraklama geriliminin tespiti: Up Topraklama gerilimi. Up = Zp x Ip ile tanımlanır (Sekil-N.1'e bakınız):

Burada

Topraklama empedansı (örneğin, Ek-N'deki N.2.2.3'e göre yapılan ölçmeden veya Ek-N'deki  $\underline{Z}_{E}$ 

N.2.2.4'e göre yapılan hesaplamadan bulunan ), Madde-5'e uygun topraklama akımı.

 $\underline{I}_{E}$ 

Ölçme sırasında kullanılan  $\underline{I}_{EM}$  topraklama akımı,  $\underline{I}_{EM} = r \ x \ \underline{I}_{M}$  bağıntısıyla verilir.

 $\underline{Z}_E$  topraklama empedansı,  $\underline{Z}_E = \underline{U}_{EM} / \underline{I}_{EM}$  bağıntısıyla verilir.

Hata durumundaki  $\underline{U}_E$  topraklama gerilimi,  $\underline{U}_E = \underline{I}_E x \ \underline{Z}_E = \underline{U}_{EM} \ x \ \underline{I}_{\underline{E}} / (r x \ \underline{I}_{\underline{M}})$  bağıntısıyla verilir.

3 fazlı bir alternatif akım şebekesindeki toprak hatası inceleniyorsa ve transformatör merkezinden çıkan bütün hava hatlarının toprak teli azalma katsayısı yaklaşık olarak aynıysa, topraklama akımı için,

= r x S 3 Io bağıntısı geçerlidir

Burada

Toprak teli azalma katsayısı S 3  $\underline{I}_0$  Bu şebekenin bütün faz iletkenlerinden tesise doğru akan akımların vektörel toplamı

Transformatör merkezinde, ortaya çıkan bir hata durumunda S 3 10, toprak kısa devre akımı ile transformatör yıldız noktası (nötr) akımı arasındaki farktır.

Transformatör merkezinden çıkan A, B, C ... hatlarının toprak teli azalma katsayıları birbirinden farklıysa,  $I_E = r_A \times 3 \, \underline{I}_{0A} + r_B \times 3 \, \underline{I}_{0B} + r_C \times 3 \, \underline{I}_{0C} + \ldots$  bağıntısı geçerlidir.

Burada:

A hattının bir faz iletkenin (örneğin L1 fazının) sıfır akım bileşeni, InB aynı şekilde B hattı için  $\underline{I}_{0A}$ 

A hattının toprak teli azalma katsayısı,  $\mathbf{r}_{B}$ aynı şekilde B hattının v.s  $r_A$ 

Transformatör merkezine gelen hatlardan biri kablo ise, bu durumda bu hat için, Ig'nin hesaplanması için verilen yukarıdaki formülde topraklama teli azalma katsayısı yerine kablo kılıfı azalma katsayısı yerine katsayısı yerine kablo kılıfı azalma katsayısı yerine

N.4 Topraklama ölçmelerinde yabancı ve bozucu gerilimin yok edilmesi: N.2.2.3'e uygun olarak topraklama geriliminin tespit edilmesi sırasında her çeşit yabancı ve bozucu gerilim ile (örneğin, işletmede bulunan komşu sistemler tarafından ey akım devresinin endüktif olarak etkilenmesi) ölçme hataları ortaya çıkabilir. Bu tip bozucu etkilerin yok edilmesi için kullanılan yöntemlere örnekler :

N.4.1 Salınım yöntemic Bu yöntemde, frekansı şebekeninkinden onda birler mertebesinde farklı olan bir gerilim kaynağı (örneğin acil iltiyaç generatörü) kullanılır. Deney akımı tarafından oluşturulan gerilimler, bir ölçme çevriminin süresinin yeteri kadar kısa olması durumunda mutlak değeri ve faz açısı sabit olarak kabul edilebilecek diğer bozucu gerilimlerin U'd üzerine vektörel olarak toplanır. Asenkron süperpozisyon nedeniyle voltmetrenin ibresi veya göstergesi bir maksimum U<sub>1</sub> ve minimum U<sub>2</sub> değeri arasında salınır. Test akımı tarafından oluşturulan gerilim için bu durumda;

 $2 \times U'_d \le U_1$  için  $2 \times U'_d > U_1$  için  $2 \times U'_d = U_1$  için

bağıntıları geçerlidir.

N.4.2 Kutup değiştirme yöntemi: Bu yöntemde, geriliminin faz açısı akımsız bir bekleme süresi sonunda elektriksel olarak 180 ° döndürülen şebeke ile senkron bir gerilim kaynağı (transformatör) kullanılır. Kutup değiştirmesi yapılmadan önce test akımı akarken ortaya çıkan gerilim Uga kutup değiştirildikten sonra Ugave test akımının kesildiği sıradaki bozucu gerilim Ugave ülüür. Vektörel bağıntılar nedeniyle test akımı tarafından ortaya çıkarılan gerilim için,

bağıntısı geçerlidir

N.4.3 Vektör ölçme yöntemi: Uzun ölçü iletkenleri, test hattıyla mümkün olduğunca dik açı yapacak şekilde döşenmelidir. Yer nedeniyle bu mümkün değilse, test akımı tarafından ölçme iletkeninde endüklenen gerilim kısımı, vektör ölçü aletiyle kısmen elimine edilir.

N.4.4 Doğru akımların bloke edilmesi: Bozucu gerilimlerin içinde yüksek değerli doğru gerilim bileşenleri mevcutsa, doğru gerilimi bloke eden bir voltmetrenin kullanılması gerekebilir.

N.5 Arrza çevrim (halka) empedansının ölçülmesi. Örnek olarak,aşağıdaki metotlar, arrza çevrim (halka) empedansının ölçülmesi sırasında TN sistemlerine uygulanabilir.

Not 1: Bu ekte önerilen metotlar, gerilimin vektörel yapısını yani gerçek bir toprak arrzasındaki koşulları dikkate almadığından arrza çevrim (halka) empedansının sadece yaklaşık değerini verir. Bununla birlikte, yaklaşım derecesi, söz konusu devrenin reaktansı ihmal edilebiliyorsa kabul edilebilir.

Not 2: Arıza çevrim (halka) empedansı ölçülmesi deneyi uygulanmadan önce, nötr noktası ile açıktaki metal bölümler arasında bir süreklilik deneyi (Madde 10-e2'ye bakınız) yapılması istenir.

Metot 1: Arıza çevrim (halka) empedansının gerilim düşümü yardımı ile ölçülmesi:

Not : Bu metodun uygulamada güçlükler gösterdiğine dikkat edilmelidir. Doğrulanacak devrenin gerilimi, bir değişken yük direnci bağlı iken ve bağlı değilken ölçülür ve arıza halka empedansı

formülü ile hesaplanır.

Arıza çevrim (halka) empedansı,

 $U_1$ Yük direnci bağlı değilken ölçülen gerilim,

 $U_2$ Yük direnci bağlı iken ölçülen gerilim,

Yük direncinden geçen akımdır,

 $I_R$ Not: U1 ile U2 arasındaki fark, belirgin olmalıdır.

Şekil-N.2 Arıza çevrim (halka) empedansının gerilim düşümü yardımı ile ölçülmesi deneyi

Metot 2: Arıza çevrim (halka) empedansının ayrı bir besleme yardımı ile ölçülmesi: Ölçme, normal besleme hattı kesilmiş ve transformatörün primeri kısa devre bağlanmış iken yapılır. Bu metotta ayrı bir besleme kaynağı kullanılır (Şekil-N.3) ve arıza çevrim (halka) empedansı Z = U / I formtülü ile hesaplanır.

Burada; Arıza çevrim (halka) empedansı,

Ölçülen deney gerilimi,

Ölçülen deney akımıdır

	Şekil-N.3	Arıza çevrim	(halka) empeda	nsının a	yrı bir be	sleme :	yardımı	ile ölçülm	esi deney	i	
									Toprak	lama S	Ek-P stemlerinin Dokümantasyonu ve Denetim Ayrıntıları
			in saha uygulan	na ve de	netleme	planı bı	ulunmalı	dır. Bu pl	•		
	- Çeşitleri,		ri,								
		ma için kullar	ulan malzemele	r,							
	- Toprakla		nlenme biçimler	i,							
	- Toprakla		nin bağlantılarır		detaylar,						
			eği ayırma nokt le bağlantı yerk								
	- Toprakla		direnç değerler								
	· Topra		topraklama tes	isinin ya	ıyılma dir	enci,					
	· Topla	am topraklam aklama empe	a direnci,								
	· Darb	e topraklama a gerilimleri,									
	- Toprakla	manın yapıldı		n ve tr	aneforma	tör me	rkazlari	nin noriv	odik olar	ak dan	tlenecek kısımlarına ilişkin denetim programı (direk numaraları, planlanan denetim tarihleri, TM'lerinde kontrol edilecek yerlere ilişkin
koordi	natlar).	-	arihleri ve ölçm			noi iik	ARCZICII	imi periy	odik olar	ak ucii	itelecce Resultation in institution in program (unce municipality panisation detection tablect, 1 M tellage Roman Control concert years in institution and in the institution of the ins
	- Proje Mi	ihendisi (Adı	soyadı, Ünvanı, k mühendisi (A	Oda ka	yıt no vb			.4.)			
göster	ilmelidir.		`	-			•	-		1.	
	Global top	oraklama siste	eminin dışında l	ner tesi	sin topra	k diren	ci hesa	planmalı	ve sisten		oor hazırlanmalıdır. rak ölçülmelidir (ölçme tekniği detayları Ek-N'de verilmiştir), ve topraklama gerilimi (toprak potansiyel yükselmesi) hesaplanmalı veya
	Global topi	raklama sister		lanlarda	toprak d	lirencin	i veya te	opraklama	a gerilimii		amaya gerek yoktur. Çünkü topraklama sisteminin temel (esas) tasarımı yeterlidir.
	Çeşitli topr	raklama tesis	lerinin işletme d	lönemi i	çindeki m	uayen	e, ölçme	ve denet	lemelere	ilişkin ö	saha uygulama ve denetleme planına dahil edilmeli ve proje ekindeki belgelerde tanımlanmalıdır. nerilen periyotlar aşağıda verilmiştir:
	2) Enerji n	akil ve dağıtır	ve dağıtım tesis n hatları için: 5	yıl,	erji nakil	ve dağı	tım hatlı	arı hariç)	için: 2 yıl,		
	i) Toprak	damalara ilişk	aret merkezleri in dirençlerinin	muaye							
	4) Sabit oli	mayan tesisle		nuayene	e, ölçme v	e kont	roller: 2	yıl,			
	ii) Yer de	eğiştirebilen iş	nları için: 1 yıl, detme elemanla								
ve der	etleme per	riyotları bir yıl	ı aşamaz.			-	•	-			ibirler Hakkında Tüzük kapsamındaki topraklama tesisleri ile ıslak ortamlarda çalışılan işyerlerindeki topraklama tesislerinin muayene, ölçme
			raklama tesisin şlar benzer forr					çlerinin ö	ölçülmesir	e ve b	inalara ilişkin topraklama tesislerinin denetimine ilişkin bir fikir vermek üzere, aşağıda iki adet form verilmiş olup topraklama tesisini
										YC	'de Ölçme Protokolü Örnek Formu
											praklama Tesisatının Ölçümü ile ilgili ön bilgiler
	İletken:										
	Tesisat:		Direk					Tip	):		
	Topraklam	na tesisinde öl	nin adı,soyadı, i çme yapanın ad	lı,soyadı	, ünvanı:.						
	Olçüldüğü	tarih:									
			Topraklama S	Sahasını	n Durum	Planı:	Т		1		
				+	+		+				
			**		<u> </u>				l .		
	Toprağın c	einsi:	Ölçme	ile ilgili Özgül		renci: .			Wm		
	Topraklayı	ıcının uzunluğ	u:m ′	Горгакы	ayıcının k	esiti:			mm		
					oraklama						
	Ölçme tarihi	Toprağın durumu	Topraklama Elektrodunun	l , h		YGT (S W)	AGT (W)	AGT (S W)	AGT+Y (S W		
		(Ör. kurak)	numarası								
		,									

					-															
Topraklamad	a Kullanılan simgeler:																			
YGT (Yükse  l: Topraklayı  h: Topraklayı	k Gerilim Topraklaması emin uzunlugu (m) icinin derinliği (m) n topraklayıcı:	(Alçak Toprakla																		
Ring toprakla	ую:																			
Temel toprak	dayıcı:																			
Yüzeysel	topraklayıcı																			
Yıldız topraki																				
		Ölçme y	B B	inalard:	aki Top	oraklama	Tesis	sle rind	e Yapıla	acak G	özle Mu	ayene, Dene	tleme ve	Ölçmey	e İlişkin	Örnek F	orm			
TESİSATIN TANI	MI	Oiçine y	onu:						•			• /		, ,	,					
Bina Adresi :																				
	No'su :en Kuruluş Adı:Volt																			
KONTROLUN NI	EDENİ :																			
c YENİ TESİS	c GENİŞLETME	c DEĞİŞ	SİKLİK	c	D	ÜZELTM		TE EKRAI	EST RI											
A. GÖZLE M	UAYENE																			
q İşletme ek olarak seçin	emanlarının çevre koşulla ii	rına uyguı	n q	Ana iletken		yel dengel	emesi	PE ve	PEN											
	n yerleştirilmesi n işaretlenmesi (etiketleni	mesi)	q q		aklama oru hatt	iletkeni 1														
q PE-N iletk	tenlerinin karıştırılmamas Liletkenlerinin karıştırılm	1	q	Gaz	boru ha		fı													
q Fiş-Priz di	izenlerinin etkinliği	MII MOI	q q	Ante	n tesisa fon tesis	iti														
	N iletkenleri üzerinde kor	uma elem				esisatı (var	sa)													
yok	rilimle koruma		•		•	nsiyel deng		aci:												
q Koruma a	yırması		q	Bany	yo ve du	ış kabini	geleiti	CSI.												
q Koruma d	asa karşı koruma üzenlerinin yerleştirilmesi		q q			koruması lerinin işar	etlenn	nesi												
q Temel top Notlar:	raklayıcı		q															 	 	
q Bütün ihbar d q Koruma ciha: q Uygulanan to	ME nlerinin bütün test butonk üzenlerinin denetlenmesi zlarının anma değerlerinin praklama tesisinin projeya	ı korudukl e uygunlu	ları işletn ğu	ne elema	anına uy	gun olup o		-	enetlenm											
C. ÖLÇME																		 	 	
Ölçme Koşulları	: q Kuru llanılan ölçme cihazları:			q Ne	mli		q	Islak												
İmalatçı: İmalatçı:	Tip: Tip:			ılatçı: ılatçı:			ip: ip:													
Akım devresi N İletken çeşidi	0:																			
Boyutlar Aşırı akım korur	ma cihazı																			
I <sub>n</sub> [A]	in Chuzi																			
I <sub>k</sub> [A] I <sub>k</sub> [A]bulunan																				
Hata akımı koru	ma cihazı																			
I <sub>n</sub> [A] I <sub>An</sub> [A]																				
I <sub>An</sub> [A] bulunan Yalıtım ölçmesi																				
L1-L2																				
L1-L3 L2-L3																				
L1-N L2-N																				
L3-N																				
L1-PE L2-PE																				
L3-PE PE-N		+	$\vdash \exists$								+									
Topraklama dire	nci R <sub>E</sub> (W) Top	praklama	gerilimi (	U <sub>E</sub>	(V)	Topr	ak öze	direnci	r <sub>E</sub> :	(W.	.m)	•								
	y tarihi:// rlerin doğruluğu teyit edil	ir Adı So	yadı					i	İmza			Tarih:	//							

a) Pratik olarak bütün hata akımı, transformatörün nötrüne metalik parçalar üzerinden döner. Not: Bazen bir sanayi tesisi içerisinde bulunur.
b) Yalnız hata akımının bir kısmı, ilgili topraklama sistemi üzerinden toprağa akar. Not : Bazen bir elektrik dağıtım sisteminde bulunur.
c) Hata akımının büyük bir parçası ilgili topraklama sistemi üzerinden akar(örneğin, bağımsız yerel topraklama sistemi).
Şekil-R.1 Özel durumlar için hata akımının geri dönüş yoluna bağlı olarak çözüm örnekleri.
Ek-S
Topraklayıcı, Koruma İletkeni ve Potansiyel Dengeleme İletkenlerinin Gösterilişi
Fopraklayıcı, Koruma İletkeni ve Potansiyel Dengeleme İletkenlerinin Gösterilişi Şekil-S.1'de topraklayıcılar, koruma iletkeni ve potansiyel dengeleme iletkenleri şematik olarak gösterilmiştir.

	1 Koruma iletkeni, 2 Ana potansiyel dengeleme iletkeni, 3 Topraklama iletkeni, 4 Tamanlayıcı potansiyel dengeleme iletkeni, T Topraklayıcı (topraklama elektrodu), C Yabancı iletken kısım,
	B Ana topraklama barası, bağlantı ucu veya klemensi, M Açıktaki iletken bölümler (gövde v.b.),
	P Ana su hattı (kullanma suyu hattı). ekil-S.1 Topraklayıcı, koruma iletkeni ve potansiyel dengeleme iletkenlerinin gösterilişi
	Ek-T
	Çeşitli Topraklayıcı Tiplerine İlişkin Hesaplama Örnekleri
çevre	oprakklyselar, akımın yere akmasını sağlayan metal parçalarıdır. Akımın topraktaki dağılımı en basit şekilde bir yarım küre topraklayıcı ile açıklanır. Homojen toprakta toprağa akan akım, her yöne simetrik olarak yayılır ve akım ilk öne idir dirençe, uzaklığa bağlı olarak gittikçe yükselen bir direnç ile karşılaşır (Şekil-T.1'e bakımız). Toprağa akan akım, topraklayıcı verafında yarı küresel eşpotansiyel yüzeyler oluşturu. Örnek olarak 0,5 m yarçaplı bir topraklayıcı adıdıki 1 m aralıklı espotansiyel yüzeyler göz önüne alınsın. Şekil-T.1'de görüklüğü gibi bu topraklayıcı alak direnç ve gerilim aşağıdaki formüller ile hesaplanabilir.
	ekil-T.1 Bir yarım küre topraklayıcıdan akımın toprağa yayılması
	$\mathrm{m}^2$
	Dasi bir hatada insan veya hayvanın hangi potansiyel aralıklarında durduğu, yani topraklayıcıya olan uzaklık en önemli etken olup buna adım gerilimi denilir. Adım gerilimi insanlar için 1 m, hayvanlar için 2 m aralıktaki potansiyel fat
(geril	olarak kabul edilmektedir. Düzenleyici topraklayıcılar ile dokunma ve adım gerilimlerini düşürmek mümkündür (Şekil-T.2'ye bakınz).
	ekil-T.2 Adım $(U_S)$ , dokunma $(U_{ST})$ ve topraklama $(U_E)$ gerilimlerinin şematik olarak gösterilmesi
	ował sofionajeja 150Wm towałdowa umogowa 0.5 m w towałdowadaj ospilaje 100 W waldziej w sowale towaldowada 4 mater waldziej in polytowa kodo dan dieno.

Toprak özdirencinin 150Wm, topraklayıcı yarıçapının 0,5 m ve topraklayıcıdaki gerilimin 100 V verildiğini varsayarak, topraklayıcıdan 4 metre uzaktaki bir noktaya kadar olan direnç:

Topraklayıcıdan akacak akımın değeri:

4 metredeki potansiyelin değeri:

olur. Bu hesaptan da görüldüğü gibi 50 m uzaklıktaki potansiyelin değeri sadece 1 V olmaktadır. Bu noktaya referans toprağı da denir. Adım gerilimi iki nokta arasındaki potansiyel farkı ile hesaplanabilir. 1 metredeki adım gerilimi:

Şekil-T.3 bir yarım küre topraklayıcının potansiyel dağılımını ve eşpotansiyel çizgilerini göstermektedir.

Topraklayıcıların ya	n küre topraklayıcı çevresindeki potansiyel ayılma direnci (Şekil-T.4), zeminin cinsi ve	izelliği (toprak özdirenci) ile topra	klayıcıların boyutlarına ve düzenleme biçin	nine bağlıdır.	
Topraklayıcının, çe atılıp çamur durumunda renci daha çok kendi uz	vresindeki topraĝa iyi temas etmesi gerek i getirilmeli; yapışkan ise topraklayıcı gömü umluklarına, daha az olarak da kesitlerine ba	ır. Topraklayıcıların tesisinde iyi İdükten sonra dövülerek sıkıştırılı: ğlıdır.	ıletken toprak tabakaları kullanılmalıdır. 1 nalıdır. Topraklayıcının yanındaki taş ve iri	oprak tabakalarının kuru olması durumund çakıllar yayılma direncini arttırırlar. Bunlaı	a, topraklayıcının çevresindeki toprak yapışkan de ayıklanmalıdır. Şerit ve çubuk topraklayıcıların ya
Şekil-T.4 Bir topra	ıklayıcıda yayılma direncinin uzaklıkla değiş	im			
a) Yarım küre topra	aklayıcı: Yarım küre topraklayıcının direnc	ni Şekil-T.5'te açıklayalım: Topra	k özdirenci ve toprağa akan akım ile yarı	kürenin potansiyel değişimi, $x$ uzaklıktaki ke	sit $S = 2p.x^2$ ile;
Kürenin merkezind	en herhangi bir r uzaklığındaki potansiyel				
Kürenin yarıçapı r <sub>0</sub>	ı ile, yarı küreden toprağa geçiş anındaki p	otansiyel değeri			
	ire topraklayıcıda akım ve potansiyel dağılın				
Yarım küre toprakl	layıcının topraklama direnci R <sub>E</sub> = j / I i	e			

Adım gerilimi, adım uzunluğuna ve bulunan yere göre değiştiği için, iki nokta arasındaki potansiyel farkı

Topraklama gerilimi, topraklayıcıdan akanı akıma ve yayılma direncine bağlıdır.
$U_{\rm E}$ = R <sub>E</sub> . I <sub>E</sub>
b) Derin (çubuk) topraklayıcı: Boru ya da profil çelikten yapılan ve toprağa çakılarak kullanılan topraklayıcılardır. Çubuk topraklayıcılar yere olabildiğince dik olarak çakılmalıdır. İstenilen küçük yayılma direncinin sağlanabilmesi için l
çok çubuk topraklayıcının kullanılması gerekiyorsa, bunlar arasındaki açıklık, en az bir topraklayıcı boyunun iki katı olmalıdır. Toprağın üst tabakasının kuruması ve donması gibi nedenlerle paralel bağlı çubuk topraklayıcılar bütün uzunlı yoyunca etkili olmadıklarından, bunlar arasındaki uzaklık bir topraklayıcının etkili boyunun en az iki katı olmalıdır.
Şekil-T.6 Derin (çubuk) topraklayıcı
Ana formül
Yaklaşık hesap ile
bulunur. Bu formüllerde, / topraklayıcının boyu, d topraklayıcının çapı ve r <sub>F</sub> toprak özdirencidir.
c) Y üzeysel (şerit) topraklayıcı: Şerit, yuvarlak iletken ya da örgülü iletkenden yapılan ve genellikle derine gömülmeyen topraklayıcılardır (Şekil-T.7). Bunlar, uzunlamasına döşenebileceği gibi yıldız, halka, gözlü topraklayıcı ya da bu
bazılarının bir arada kullanıldığı biçimde düzenlenebilir. Zemin koşulları elverişli ise, şerit topraklayıcılar genel olarak 0,5 ila 1m derinliğe gömülmelidir. Bu arada yayılma direncinin üst zemin tabakasının nemine bağlılığı ve donma olasılığı birinde bulundurulmalıdır. Şerit topraklayıcıların uzunluğu istenen yayılma direncine göre seçilmelidir.
Şekil-T.7 Yüzeysel topraklayıcılarını yüzeye veya H derinliğine tesis edilmesi durumu
Ana formül:
Topraklayıcı H derinliğine tesis edilmiş ise:
veya Bu formüllerde,
/ Topraklayıcının uzunluğu, b Topraklayıcının kalınlığı,
d Topraklayıcı ıkalınlığının yarısı veya yuvarlak iletkenin çapı, s Topraklayıcının genişliği,
H Topraklayıcının gömülme derinliği.
d) Yıldız topraklayıcı: Yıldız topraklayıcılarda (Şekil-T.8) ışınların dağılımı düzgün olmalı ve komşu iki ışın arasındaki açı 60°'den küçük olmamalıdır. Işınların birbirine karşılıklı olarak etki etmesi sonucunda çok ışınlı yıldız topraklayıcı yayılma direnci artabileceğinden, üç yada en çok dört ışınlı yıldız topraklayıcıların kullanılması tavsiye edilir. Levha topraklayıcılar zemine düşey olarak gömülmelidir. Bunların boyutları gerekli yayılma direncine göre seçilmelidir. Toprak
esislerinde genel olarak 1 m x 0,5 m'lik levhalar kullanılır. Levhanın üst kenarı toprak yüzeyinden en az 1 m derinde olmalıdır. Küçük bir yayılma direnci elde etmek için birden çok levha topraklayıcı kullanılması gerektiğinde bunlar arası uzaklık en az 3 m olmalıdır. Aynı yayılma direncini elde etmek için şerit ve çubuk topraklayıcılar yerine levha topraklayıcı kullanıldığında, bunlara oranla daha fazla gereç kullanılması gerekir.
Şekil-T.8 Yıklız topraklayıcı çeşitleri
Yıldız topraklayıcının topraklama direnci kollar arası açılara göre değişir.
1) Üç kollu 120 <sup>0</sup> açılı yıldız topraklayıcı için:
2) Dört kollu 90 <sup>0</sup> açılı yıldız topraklayıcı için:
3) Altı kollu $60^0$ açılı yıldız topraklayıcı için:
Bu formüllerde, / yıldız topraklayıcının kol uzunluğu, d kol çapı, H topraklayıcının gömülme derinliği ve r <sub>E</sub> toprak özdirencidir. e) Gözlü topraklayıcı: Gözlü topraklayıcılar daha çok santrallerde, transformatör merkezlerinde kullanılır (Şekil-T.9).
Şekil-T.9 Gözlü topraklayıcı

Bu formülde, D gözlü topraklayıcının alanına eşit alanlı dairenin çapı, L topraklayıcıda kullanılan toplam iletken uzunluğu ve r<sub>E</sub> toprak özdirencidir. f) Halka (ring) topraklayıcı: Halka (ring) topraklayıcı: (Şekil-T.10) özellikle transformatör merkezlerinde, bina ve fabrikalarda topraklama direncini düzeltmede kullanılır.

Şekil-T.10 Halka (ring) topraklayıcı
Ana formül:
Yaklaşık formül:
g) Daire şeklindeki levha topraklayıcı: Dolu ya da delikli levhalardan yapılan topraklayıcılardır. Bunlar genel olarak öteki topraklayıcılara göre daha derine gömülürler (Şekil-T.11).  1) Levha topraklayıcı düşey olarak gömülürse;
Şekil-T.11 Toprağa düşey olarak gömülen levha topraklayıcı
$Bu \ form \ddot{u}lde, D \ topraklayıcının \ capı, d \ topraklayıcının \ (levhanın) \ kalımlığı, H \ topraklayıcının merkezine göre gömülme derinliği ve \ r_E \ toprak \ \ddot{o}zdirencidir.$
2) Levha topraklayıcı yatay olarak yere gömültirse:
Bu formülde, D topraklayıcının çapı ve r <sub>E</sub> toprak özdirencidir.
h) Kare şeklindeki levha topraklayıcı Kare şeklindeki levha topraklayıcı ana topraklayıcı ana topraklama şeridini korozyondan korumak için yardımcı topraklayıcı olarak kullanılır. Günümüzde önemini yitirmiştir (Şekil-T.12).
Salai T 12 Kers caldindali lada tamaldaya
Sekil-T.12 Kare şeklindeki levha topraklayıcı  1) Levha topraklayıcı yüzeyde tesis edilirse;
- Jacobs Constitution of the Constitution of t
2) Levha topraklayıcı H derinliğine gömülürse;
eğer H < S ise
eğer H > S ise
Bu formüllerde, S kare topraklayıcının bir kenarının uzunluğu, H kare topraklayıcının ortasına göre gömülme derinliği ve r <sub>E</sub> toprak özdirencidir. j) Küre şeklindeki topraklayıcı
Şekil-T.13 Küre şeklindeki topraklayıcı
Bu formülde, r küre topraklayıcının yarıçapı, H küre topraklayıcının merkezine göre gömülme derinliği ve r <sub>E</sub> toprak özdirencidir.
Bu formülde,küre çapı d < H dir.
I) Yarım küre şeklindeki topraklayıcı
Şekil-T.14 Yarım küre şeklindeki topraklayıcı

# Malzeme Katsayısı k'nin Elde Edilmesi İçin Yöntem

Malzeme katsayısı k aşağıdaki denklem yardımıyla belirlenir :

н			

# Buradaki büyüklüklerin açıklaması:

- letken malzemesinin hacimsel sı kapasitesi (J°C mm²), İletken malzemesinin 0 °C'deki özgül direncine ilişkin sıcaklık katsayısının tersi (°C), İletken malzemesinin 20 <sup>0</sup>C'deki özgül direnci (W mm), İletkenin başlangıç sıcaklığı (°C),
- $r_{20}$
- $q_i$
- İletkenin son sıcaklığı (izin verilen en yüksek sıcaklık) (°C).  $q_f$

Cizelge-U.1

Çizeige-U.1					
	b	$\mathcal{Q}_C$	r <sub>20</sub>		
İletken malzemesi					
	( <sup>0</sup> C)	(J / °C mm <sup>3</sup> )	(W mm)	$A\ s^{1/2}\ /mm^2$	
Bakır	234,5	3,45 . 10 <sup>-3</sup>	17,241 . 10 <sup>-6</sup>	226	
Alüminyum	228	2,5 . 10 <sup>-3</sup>	28,264 . 10 <sup>-6</sup>	148	
Kurşun	230			42	
Çelik	202	1,45 . 10 <sup>-3</sup>	214 . 10 <sup>-6</sup>	78	
		3,8 . 10 <sup>-3</sup>	138 . 10 <sup>-6</sup>		

# Ek-V

Bir Kablo veya Hattın Kılıf veya Zırhından Meydana Gelen Koruma İletkeni İçin Malzeme Katsayılarının Seçimi, Yabancı Gerilimi Az Olan Yerlerde Potansiyel Dengelemesi ve PEN İletkeni Olarak Kullanılacak Profil Raylara İlişkin Tamamlayıcı Bilgiler

V.1 Bir kablo veya hattın kılıf veya zırlından meydana gelen koruma iletkeni için malzeme katsayıları k

Çizelge-V.1 Bir kablo veya hattın kılıf veya zırlından meydana gelen koruma iletkeni için malzeme katsayıları k

		Yalıtkan r		_
	G	PVC	XLPE, EPR	IIK
İletkenin başlangıç sıcaklığı	50°C	60 ° C	80 ° C	75 ° C
Son sıcaklık	200 ° C	160 ° C	250 ° C	220 ° C
		$A s^{1/2} / mm^2$	cinsinden k	
Fe ve Cu kaplı Fe	53	44	54	51
Al	97	81	98	93
Pb	27	22	27	26

Çizelgedeki kısaltmaların anlamları:				
G	Lastik yalıtkan			
PVC	Polivinilklorür yalıtkan			
XLPE	Çaprazlanmış Polietilen yalıtkan (PE-X)			
EPR	Etilen-Propilen-Kauçuk yalıtkan			
IIK	Bütil-Kauçuk yalıtkan			
Son sicaklik	iletken icin izin verilen en viiksek sıcaklıktır			

V.2 Yabancı gerilimi az olan potansiyel dengelemesi

Bir bina içine iletişim tesislerinin yerleştirilmesi öngörülmüşse veya en azından bu mümkün ise, bu tesislerde ortaya çıkabilecek fonksiyon bozulmalarının önlenmesi için aşağıdaki hususlar tavsiye edilir.

a) Bütün binada PEN iletkeni kullanılmamalıdır.
 Not: TN sistemi mevcutsa TN-S sistemi kullanılmalıdır. TT sistemleri ve IT sistemleri bu koşulu kendiliğinden sağlarlar.

b) İçine iletişim tesislerinin kurulacağı her katta veya bina bölümünde, eğer varsa her bir katın veya bina kısmının:

-Koruma iletkenleri, -Su boruları,

-Gaz boruları.

-Örneğin merkezi ısıtma ve klima tesislerinin yukarı çıkan hatları gibi diğer metal boru sistemleri

-Mümkün olduğu takdirde bina konstrüksiyonunun metal kısımları

da dahil olmak üzere bir potansiyel dengelemesi yapılmalıdır. V.3 PEN iletkeni olarak kullanılacak profil raylar

Profil raylar, eğer çelikten yapılmamışlarsa ve sadece klemenskri varsa, cihaz taşımıyorlarsa PEN iletkeni olarak kullanılabilirler. Bir PEN rayna PEN iletkenleri, nötr iletkenleri ve koruma iletkenleri bağlanabilir. Örneğin aşağıdaki Çizelge-V.2'de belirtilen malzemelerden meydana gelen ray profiller PEN iletkeni için gerekli koşulları sağlarlar.

Ç	Çızelge-V.2 PEN iletkeni için ray profiller ve bunların akım taşıma kapasıteleri			
			Ray profillerin akım taşıma	
	Ray profil	Malzeme	kapasitesi = Bir Cu iletkenin akım	
			taşıma kapasitesi (mm²)	
	Şapka profil EN 50 045 – 15	Bakır	25	
	x 5	Alüminyum	16	
	Şapka profil EN 50 045 – 15	Bakır	120	
	x 5	Alüminyum	70	
	G - Profil EN 50 035 - G	Bakır	50	
	32	Alüminyum	35	
	G - Profil EN 50 035 - G	Bakır	150	
	32	Alüminyum	95	
	Şapka profil EN 50 022 – 35 x			
	7,5			
	Şapka profil EN 50 022 – 35 x			
	7,5			
	Şapka profil EN 50 022 – 35 x			
	15			
	Şapka profil EN 50 022 – 35 x			
	15			

Örneğin hat koruma anahtarı, hata akımı koruma anahtarı gibi cihazların yerleştirilmesi durumunda profil rayın ısı dağıtımı güvenlikli değildir. Normal işletmede çeliğin akım taşıyan iletken olarak kullanılması olağan değildir. Çelik bu yönetmelikte PEN iletkeni malzemesi olarak öngörülmemiştir.

### Ek-V Beşinci Bölüm'de Yer Alan m, n, p Katsayılarının Belirlenmesi

Y.1	Peri	yodik	olayla
** *	· -		4 4

Y.1.1 Doğru bileşenli, sinüs şeklindeki değişimler: Aşağıdaki hesap yöntemi, verilen akım veya gerilimin, doğru bileşene, süperpoze olmuş alternatif bileşene ve bunun frekansına bağlı olarak, Çizelge-16 ve Çizelge-16'da belirtilen boyutlandırma sınıflarından hangisine girdiğini tespit etmeye yarar. Bunun için akım veya gerilimin zamana göre değişiminin aşağıdaki karakteristik değerleri belirlenmelidir:

a) Doğru bilesen i= veya u=

b) Bütün olaydaki alternatif bileşen  $i\ddot{E}\dagger_{\sim}$ veya  $u\ddot{E}\dagger_{\sim}$ ,

 $\imath\ddot{\mathbb{E}}\dagger$  veya  $\imath\ddot{\mathbb{E}}\dagger$  tepe değerleri yardımıyla

 $i\ddot{\mathbb{E}}\dagger_{\sim} = i\ddot{\mathbb{E}}\dagger - i_{=}$  veya  $u\ddot{\mathbb{E}}\dagger_{\sim} = u\ddot{\mathbb{E}}\dagger - u_{=}$ 

seklinde belirlenir.

c) Alternatif bileşenin frekansı f
 Örnek olarak Şekil-Y.1'e bakınız.

Şekil -Y.1 Boyutlandırma sınıfı 2'de belirtilen değerlerin sağlanıp sağlanımadığı kontrol edilecek olan, süperpoze edilmiş doğru bileşeni bulunan f=5 kHz frekanslı sinüs şeklindeki bir değişim için örnek; gerilim kaynağı için  $R_{
m i}pprox 0$  W kabul edilmistir

Bu şekilde bulunan karakteristik değerler, her birine karşı düşen akım ve gerilim değerleriyle birlikte (Çizelge-15 ve Çizelge-16'ya göre  $I_{\sim}$  ve  $I_{=}$  veya  $U_{\sim}$  ve  $U_{=}$ )

esitsizliklerine yerleştirilir.

 $I_{-}$  ve katsayıları veya  $p_{L^*}$  veya  $p_{U^*}$  kasa süre katsayıları ile doğru bileşen için  $p_{J^*}$  veya  $p_{U^*}$  kasa süre katsayıları göz önünde bulundurulmalıdır (Çizelge-15 ve Çizelge-16'ya bakınız). Yukarıdaki eşitsizlikler sağlanıyorsa, kabul edilerek değerleri esas alınan boyutlandırma sınıfı aşılmamış demektir.

Eşitsizlikler daha düşük bir boyutlandırma sınıfına ilişkin  $(L_v \text{ e } I_= \text{ veya } U_- \text{ ve } I_=)$  değerlerle de sağlanıyorsa, değerlendirilen akım veya gerilim değeri bu daha düşük boyutlandırma sınıfına sokulmalıdır. Hesap yöntemi için örnek :  $u \tilde{E} \uparrow_- = 30 \text{ V}$ ,  $u_= = 40 \text{ V}$  ve f = 5 kHz değerleriyle Şekil-7'den m = 1,5 olarak bulunur.

Çizelge-16'ya göre boyutlandırma sınıfı 2'de, Şekil-Y.7'den bulunan gerilim katsayısı m = 1,5 ile aşağıdaki değerler elde edilir

$n_1$ ve	Bununla, yukarıda gerilim için verilen eşitsizlik şöyle sağlanmaktadır:  [30 V / (75 V )] + [40 V / 120 V ] = 0,616 < 1  Kontrol edilen değişim bu sonuca göre boyutlandırma sınıfı 2'ye dahildir.  Aynı değişim için boyutlandırma sınıfı 1B için verilen değerlerden hareketle bulunacak sonuç 1,232 olup bu sonuç £ 1 olma koşulunu sağlamayacaktır. Buna göre Şekil-Y.1'de verilen değişim boyutlandırma sınıfı 2'ye dahil edilmelidir.  Şekil-Y.1'deki gerilim, iç direnci 6 kW olan bir gerilim kaynağının boşta çalışma gerilimi olarak kabul edilecek olursa, bu gerilim geniş yüzeyli bir temas durumunda (Şekil-11'de verilen bağlantı devresiyle, f = 5 kHz için ve seri bağlanacal ile 6,507 kW değeri hesaplanarak) aşağıdaki hesapla şu akım değerleri bulunur:  i' = [30 V / (6 kW + 2 kW)] = 5 mA  Çizelge-15'e göre, kabul edilen boyutlandırma sınıfı 1B'ye göre, 5 kHz'de Şekil-Y.6'dan bulunacak n <sub>2</sub> = 3,4 değeri ile aşağıdaki değerler bulunur:  L_ = 3,4 . 3,5 mA = 11,9 mA ve  L_ = 10 mA.  Bu değerlerle, yukarıda akımlar için verilen eşitsizlik sağlanır:  [4,61 mA / (11,9 mA)] + [5 mA / 10 mA] = 0,774 < 1  Y.1.2 Doğru bileşenli, şintis şeklinde olmayan değişimler: Doğru bileşeni olan, şintis şeklinde olmayan değişimlerin değerlendirmesi için, Y.1.1'deki gibi aynı şekilde hareket edilir, ancak alternatif bileşenin frekansının ve bununla ilgili m va ya n <sub>2</sub> katsayılarımın bulunması için değişimin periyodunun tersi alınmaldır.  Boyutlandırma sınıfı 1B, 2 ve 3'e dahil akımların ve gerilimlerin periyotlarının bu şekilde tespiti sırasında en düşük frekansılı harmonik kısını (örneğin, 50 Hz'lik gürültü gerilimi), eğer genliği 12V veya 0,5mA'i geçmiyorsa te alınmaz.  Örnek olarak Şekil-Y.2'ye bakınız.
	Olika Ostida, Çakılı 1.2 ye Ostaliiz.
	Şekil-Y.2 Doğru bileşeni bulunan, sinüs şeklinde olmayan bir değişim için örnek  Not : Daha iyi açıklama amacıyla, boyutlandırma sınıfı 2 için izin verilen akım değerleri iʆ~ ve i= (Şekil-Y.3'e bakınız) ve aynı şekilde izin verilen gerilim değerleri ilʆ~ ve u= (Şekil-Y.4'e bakınız) gösterilmiştir.  Y.2 Frekans ve etki süresinin tesiri için m, n ve p katsayıları: Y.2.1 Frekansı katsayısı n <sub>1</sub> (Şekil-Y.5'e bakınız), Çizelge-15'deki boyutlandırma sınıfı 1A için verilen 0,5 mA'lik alternatif akımın frekansa bağlı olarak izin verilen artışını belirler. Y.2.2 Frekansı katsayısı n <sub>2</sub> (Şekil-Y.6'ya bakınız), Çizelge-15'deki boyutlandırma sınıfı 1B ve 2 için verilen 3,5 mA ve 10 mA'lik alternatif akımın frekansa bağlı olarak izin verilen artışını belirler. Y.2.3 Frekansı katsayısı n <sub>2</sub> (Şekil-Y.7'ye bakınız), Çizelge-16'daki boyutlandırma sınıfı 2 için verilen altışını belirler. Not : Şekil-Y.5, Şekil-Y.6 ve Şekil-Y.7 için, 100 kHz'in üstündeki frekanslarda, 100 kHz için tespit edilenden daha yüksek olan değerlere izin verilmez.
p <sub>I∼</sub> al	$Y.2.4$ Kısa zaman katsayıları $p_{\text{L}}$ , $p_{\text{L}}$ , $p_{\text{L}}$ , $p_{\text{U}}$
	Şekil-Y.3 Boyutlandırma sınıfı 2'de izin verilen şekil-Y.4 Boyutlandırma sınıfı 2'de izin verilen gerilim değerleri

 $U_{\sim} = 1,5.50 \text{ V} = 75 \text{ V ve}$  $U_{=} = 120 \text{ V}$ 

Şekil-Y.5 Frekansa $f$ bağlı olarak frekans	Şekil-Y.6 Frekansa f bağlı olarak frekans	s katsayısı			
katsayısı n <sub>1</sub> 'in değişimi	n₂'nin değişimi				
Şekil-Y.7 Frekansa $f$ bağlı olarak frekans ka	tsayısı m'nin değişimi				
Şekil-Y.8 Etki süresine $t$ bağlı olarak kısa sür	re katsayıları $p_{\mathrm{I}\sim}$ ve $p_{\mathrm{I}\rightleftharpoons}$ 'nin değişimi				
Şekil-Y.9 Etki süresine <i>t</i> bağlı olarak kısa süre	ı katsayıları $p_{\mathrm{U}\sim}$ ve $p_{\mathrm{U}=}$ 'nun değişimi	Ek-Z			
İletişim Kablolarının Ekran Toprak	laması ve İletişim Kablolarının Yüksek Go		H) ve Bunların Direklerinin Top nler	raklama Tesislerine Yaklaşması Dur	umunda, Tesis Etme
Z.1 1200 V.tan daha küçük toprak potansiyel	yükselmeleri için koruma:				

Şekil-Z.1 Koruma için prensip şeması

- Z. 1.1 Tanımlama:
  a) Transformatör merkezi içindeki koruma: Transformatör merkezi toprağı ve her bir iletken arasında bir adet parafudrdan ibarettir.
  b) Transformatör merkezi giriş devresi: Bu, 50 Hz'de, hem iletkenleri arasında hem de gerilme bu değerin % 60'ını aşmaması için yalıtkan dış kılıfı ile en az 2 kV'luk bir dielektrik dayanımı olan bir kablodan ibarettir (2000 Vx 0,6 = 1200 V). Bir çıpılak telli hava hattı veya kablo yardımıyla uzaktaki tesise uzatılabilir.
  c) Dış koruma:

- c) Dış koruma:

   Her bir iletkenle topraklanmış nötr arasında bir parafudr,

   Bir uzak topraklan (B noktası) ibarettir.

  Uzak toprak, bir arıza durumunda akacak toprak akımlardan dolayı transformatör merkezinde toprak potansiyelinin yükselmesinde önemli bir etki oluşturmayan, bu merkezin dışında uzak bir noktadır.

  Bu nokta genellikle:

   Ya, yalnızca bir transformatör merkezi içinde bulunan bir devreyi kullanan bir bağlantı ise, yerel (lokal) bir görüşmede,

   Veya, uzak toprak olarak kabul edilebilen bir toprağın kontrol edilmesinden sonra genel şebekeyle bağlanan (jonksiyon) bir noktada, yeri belirlenir

  Z. 1.2 Çalışma: Transformatör merkezindeki toprak potansiyelinin yükselmesine neden olan bir olayın oluşması durumunda çalışma yöntemi aşağıdaki gibidir:

   Uzak toprağa bağlanan dış parafudrun ve transformatör merkezi topraklama sistemine bağlanan dahili parafudrun seri olarak çalışması. İletişim sistemi devrelerinin iletkenlerinden bir akım akar. Eşdeğer devre Şekil ZA.2 de gösterilmiştir:

6-1-1.7.2	Referans toprak Eşdeğer devre			
	Transformatör merkezinin toprak empedansı,			
	Îletişim devresi iletkenlerinin empedansı,			
$U_{\rm E}$	Bir arıza anında transformatör merkezinin topraklama gerilimi (top potansiyelinin yükselmesi) ( $I_{\rm E}$ akımı ile),	rak		
$R_{B}$	Uzak topraklama direnci.			
B noktasın 430 V için	ıdaki uzak toprağın direnci, hangisi uygulanabilirse; bu noktadaki ger $, \qquad \qquad \text{veya yaklaşık olarak } \; R_{\rm R} \; \pounds \; R_{\rm S} \; , \qquad \text{oln}$	rilim yükselmesi 430 veya 650 V'tan az olacak şekilde olmalıdır. nalıdır.		
		veya 1200 V'a yükselmesi durumunda, B noktasındaki potansiyel yükselmesinin 430 V'u geçmeyeceği Rg topraklama direncinin en büyük değerini göster		
Bu değer transfo	ormatör merkezi ile B noktası arasındaki kablo uzunluğu ve içinden a	akım akan tüm iletişim devre iletken kesitlerinin bir fonksiyonudur.		

Sekil-Z.3 A noktasındaki potansiyel vükselmesi Ut =800 V yeva 1200 V olduğunda B noktasındaki potansiyel vükselmesinin 430 V'u asmaması için, iletisim kablolarının (L) uzunluğu ve bakır iletkenlerin ( 🚓 ) toplam kesitlerinin bir fonksiyonu olarak RB topraklama direncinin en büyük değeri.

Arıza durumunda vıldırıma karsı korunmus iletisim devrelerinin iletkenlerinden akan akımın izin verilen değerleri asmaması için gerekli önlemler alınmalıdır (özellikle A-B uzaklığı kışa olduğu zaman).

- Bu koruma sistemi çok düşük dirençli topraklamaları gerektirir. Devre doğru akım ile de çalışabilir (özellikle, otomatik telefon görüşmelerinde).
- Artza sırasında parafudrlar çalışırken iletişim devreleri kullanılamaz. Olaydan sonra derhal eski duruma dönülür. Kablonun her iki ucundan da topraklanmış, mutlaka yalıtılmış metal bir zırhı bulunur. Böylece kablonun ekranlama etkisinden yararlanılır. Zırhtan akan akımın B noktasında aşırı potansiyel yükselmesine neden olmaması için gerekli önlemler alınmalıdır.
- Z.2 Enerji üretim tesislerinde veya transformatör merkezlerinde kullanılan iletişim kabloları: Enerji üretim tesisleri ve transformatör merkezlerinde kullanılan iletişim kablolarının zırhlarının erimesini engellemek amacıyla, elektrik tesisinde oluşabilecek bir arıza durumunda akacak akımın süresi ve değeri sınırlandırılmalıdır. Örneğin küçük kesitli iletişim kablolarının söz konusu olması nedeniyle, arızaların 0,2 s'den kısa bir sürede ya da her durumda 0,5 s'den kısa sürede giderildiği ve 500 A mertebesinde bir akımın zırhtan aktığı değerlendirildiğinde, çevresi ile akım alışverişi engellenecek şekilde doğru döşenmiş bir kabloya ilişkin zırhın erime riski düşüktür. Deneyimler göstermektedir ki, böyle bir akım seviyesine, üretim ya da transformatör merkezine ilişkin topraklama sistem direncinin 0,15 W'dan düşük ve arıza akımının 10 kA' den küçük olması durumunda ulaşılamamaktadır.

İletişim kablolarının zırlılarından akan akım zırlını yapıklığı malzemeye ve zırlıla toprak arasındaki akım değişimine bağlıdır. Yalıtılmış bir metal zırlını her iki ucundan da topraklanmadığı durumda akım çok büyük değildir. Akım, kablo zırlı her iki uçtan topraklı olduğu zaman, metal zırh devresinin ve toprak geri dönüşünün empedansına bağlıdır. Yalıtkan olmayan metal zırh kullanılması durumunda, zırhtaki akım büyük ölçüde toprak özgül direncine bağlıdır. Eğer iletişim kablolarında sirkülasyon akımının yok edilmesi veya azalıtılması düşünültiyorsa, aşağıdaki düzenlemeler yapılabilir:

- Metal zırhla kaplı gerilim konisinin kenarına kadar plastik kulfı kablo ile değiştirilebilir. Eğer bu kablo metal ekranlı ise, bu, ya kablonun gerilim konisinin dışında kalan metal zırhna veya enerji üretim tesislerinin topraklama sistemine veya tercihen yüksek gerilim olasılığını düşürmek amacıyla bir "yüzen potansiyel" de bırakılır;

- Kablonun metal zırhı, gerilim konisinin kenarına kadar yalıtılabilir ve yalıtılmış bir başlık bu noktada enerji üretim tesislerine en yakın metal zırh ile santraklan uzaklaşan ve doğrudan toprak ile temasta olan metal zırh arasına eklenebilir. Bu durumda, kablonun etki alanı içerisindeki kısınını bir "yüzen potansiyel" de bırakımak tercih edilir.

Bu yüzden, tehlikel gerilimlerin oluşması riskinin bulunduğu yerlerde, uygun bir düzenleme ile, bir zırh veya ekrana ulaşılmasının engellenmesi tavsiye edilir.

Eğer iletken ve zırh arasındaki gerilimi azaltmak için metal kablo zırhındaki sirkülasyon akımının kompanze etkisinin avantajından faydalanılmak istenirse, zırhın metalik devamlılığı sağlanmalıdır. Metal zırh dahil, bir dış yalıtkan ile kablo tamamen veya bir parçası kaplanarak, kompanzasyonun ters etkisi olmaksızın, zırhtaki akım sirkülasyonu, zırha zarar vermeyecek bir değere düşürülebilir. Metal zırh, enerji üretim tesislerinin veya transformatör merkezinin topraklama sistemine veyterli uzaklıktaki bir toprağa bağlanır. Eğer santralın topraklama sisteminin gerilim sınırları aşıltınış kablo tüzerinde çalışan personelin korunması için gerekli önlemler alınmalıdır.

Z.3 İletişim kablolarının yüksek gerilimli enerji nakil hatlarına(ENH) ve bunların direklerinin topraklama tesislerine yaklaşması durumunda, tesis etme aşamasında alınacak önlemler.

Z.3.1) İletişim kablolarının yüksek gerilimli ENH direklerinin topraklama tesislerine yaklaşması durumunda tesis etme aşamasında alınacak önlemler.

- a) Yıldız noktası küçük değerli direnç üzerinden topraklanmış sebekelerde alınacak önlemler:
  i) Ya, bir tarafta, kendilerine bağlı potansiyel dengelemeleri de dahil olmak üzere, kuvvetli akım tesislerine ilişkin direk topraklamaları, diğer tarafta iletişim düzenleri olmak üzere, bunlar arasındaki mesafe en az 15 m olacak şekilde (bu özellikle bağlama noktaları, jetonlu telefon cihazları, saha düzenleri ve benzerleri için geçerlidir),
  ii) Veya, geçip giden iletişim kabloları için, direk topraklamaları ile iletişim kabloları arasındaki mesafe 2 m'den daha fazla olacak şekilde,

iii) Ya da, en azından direk topraklamasının sağ ve solundaki 5 m'lik bölgede yeterli yalıtım sağlayan bir dış mahfaza içinde bulunan geçip giden iletişim kabloları için, direk topraklamaları ile iletişim kabloları arasındaki mesafe en az 0,5 m olacak şekilde,

iv) Veya, direk topraklamasından en az 2 m uzaklıkta bulunan ara kablolar (yüksek gerilim hatlarıyla kesişme noktalarında, toprak üstündeki iletişim hatlarının kablolu bağlantıları) için, en azından direk topraklamasının sağ ve solundaki 5 m'lik mesafede yalıtım sağlayan bir dış mahfaza bulunacak şekilde, tesis etme aşamasında önlemlerin alınmış olması gerekir.

- b) Diğer sebekelerde almaçak önlemler:
- i) Veya, geçip giden iletişim kabloları için, direk topraklamaları ile iletişim kabloları arasındaki mesafe 2 m olacak şekilde, ii) Veya, geçip giden iletişim kabloları için, direk topraklamaları ile iletişim kabloları arasındaki mesafe 0,5 m'den daha fazla olacak şekilde,

iii) Ya da, direk topraklamasından en az 0,5 m uzaklıkta bulunan ara kablolar (yüksek gerilim hatlarıyla kesişme noktalarında, toprak üstündeki iletişim hatlarının kablolu bağlantıları) için, en azından direk topraklamasının sağ ve solundaki 5 m'lik mesafede yalıtım sağlayan bir dış mahfaza bulunacak şekilde,

tesis etme asamasında önlemlerin alınmış olması gerekir

- c) Yıldırım düşme sıklığı yüksek olan bölgelerde, Ek-Z.3.1/a ve Ek-Z.3.1/b'de belirtilen mesafelerin arttırılması gerekebilir
- d) Bağlama noktaları (örneğin kablo dağıtım kutuları, abone bağlantı yerleri), direk topraklamalarından en az 15 m uzakta bulunmalıdır.

Z.3.2) İletişim hatlarının, kuvvetli akım hatlarıyla kesişme ve yaklaşım noktalarında tesis etme aşamasında alınması gereken önlemler: Beşinci Bölüm'e, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne ve VDE210'a bakınız.

Z.3.3) Îletişim kablolarının, yıldız noktaları küçük değerli direnç üzerinden topraklanmış 110 kV'un üstündeki yüksek gerilim tesislerine ve aynı şekilde, transformatör merkezi içine girmemek koşulu ile, kendi kendine sönmeyen toprak temaslarında içlerinde bulunan toprak teması bobinleri köprülenen transformatör merkezlerine yaklaşımında tesis etme aşamasında alınması gereken önlemler,

- a) İletişim kablolarının topraklama tesisine mesafesi 15 m'den büyük olmalıdır. Daha küçük mesafelerde, gerekli görüldüğü takdirde, Ek-Z.3.1'dekine benzer önlemler alınmalıdır. b) Santralların ve ana indirici transformatör merkezlerine ilişkin topraklama tesislerinin gerilim konisi bölgesinde bağlama noktaları, küçük kuvvetlendirici merkezleri vb. bulunmamalıdır. Not: Ortalama bir toprak iletkenliği için bu bölgenin sınırı yaklaşık 300 m civarındadır.