

1 / MESLEKİ HUKUK VE ETKİ

Mesleki Etkik: Etkik → Ahlak → Vicdani değerler. Gerçekçi zaman milli ve dini değerlerde göz ordı edilebilirler. Toplumun nedenin etik gereklidir. Mesleki etikte ise bilim ve gen göz önüne alınmalı, cüzdan göz ordı edilmelidir.

Örneğin; kullandı bir bayığın sahibinin bu durumdan haberdar olması gerek.

IEEE etik kuralları:

* Konu güvenliği, sağlığı ve refahı ile uyumlu mühendislik kuralları verme sorumluluğunu üstlenmek, çevreyi veya halkın tehdit edebilecek faktörleri zamanında açıklamak.

- Bas istesyonları
 - Hidroelektrik santraller
 - Termik / Nükleer "
- } toplumun bilinçlendirilmesi

* Diğer catışmaların mümkün olduğunda sıkı durmak.

* Verilere dayonak yepilon iddiaları ve tahrirlerde dürüst ve gerçekçi olmak.

* Rüşveti tüm sekilleriyle reddetmek maddi olmak sırada değildir.

* Teknolojinin daha iyi ortakılması, yerinde uygulanması ve potansiyel zararların önlenmesi için çalışmak.

* Teknik bilgi ve becerileri geliştirmek ve transfer etmek, teknolojik pazarları sadece deneyim ve yetenek içerisinde olduğunda üstlenmek.

- Bilgi ve deneyim işi yerine getirecek birey değilse o işi üstlenmemek gerekir.

* Teknik calısmayı araştırmak ve eleştirisi yapmak, hataları kabullenmek ve düzeltmek

- Hataları bulmak birey kendi hatalarını da kabullenip düzeltmeniz gerekir.

* İrk, dil, din veya etnik bakın gibi faktörlerden bağımsız olarak tüm kriterlere insafica davranıştır.

* Başka birini yanlış davranış veya iftiraya yakalayarak kaçırmak.

* Meslektaş ve iş arkadaşlarına mesleki bilgilerinde ve bu etik kuralları uygulamada yardımcı olmak.

- Genel Etkik

- Mesleki " > işe girmiştir.

- Görev "

ACM (Association for Computing Machinery)

Bir dernek iddiaları ve etik kuralları:

- * Toplum ve insanlığın refahı için çalışmak.
- * Başka birinə zarar vermekten kaçınmak
- * Dürüst ve güvenilir olmak.
- * Ayrımcılığa karşı tavır almak.
- * Telif ve patent haklarına saygıful olmak.
- * Entellektüel haklara saygıful olmak.
- * Mülk haklarına saygıful olmak.
- * Gizliliğe saygıful olmak.
- Entellektüel → głów inançları

WFOE (World Federation of Organization of Engineers)

Etkik kuralları:

* Konu güvenliğini, sağlığını, refahını ve çevrenin korunmasını garantlemeli, iş yerinde iş sağlığı ve güvenliğini geliştirmelidir.

* Hizmet vermek, dikkatli ve şeffaf bir şekilde sadece kendi yetekli ve uzantılık alanında ki konuların sorumluluğunu almalı veya denetimini yapmalıdır.

- Uzantılık alanında olmayan konular belirtilebilir ancak hizmet verilmesi gerek yerde de uzantılık alanım değil olup her zaman sınırlı olmalıdır. (Oracle - belediye)

* Hizmet verdiğiniz işçiler veya çalışlarınız kurulularına davranışları, güvenilirliği sağlanır ve addı olarak diğer catışmalarını ortaya koymaz.

- Daha önceki maddede konu yorumunda planda olan bu maddi de kisi planda bir ve celikti söz konusudur. Addı olarak diğer catışmaları bu celikti ortadan kaldırır.

* Yeterliklerin sorunmamak için sürekli bilgiyi ortırmalı, uygulama yetkilileri alanlarında bilgiyi geliştirmeye çalışmalı ve birlikte bilgilerin mesleki gelişimine dair çalışmalar yapılmalıdır.

- Bilimentlerin paylaşılması

* Hizmet verdikler kişi ve kurumlara meslektaşlarına ve diğer kişilere karşı doyruluk ve iyi niyetle davranış malı, haklı olana sayı göstermel, dost ve haklı eleştirmeli kabul etmekle kalmayıp, kendini de eleştirebilmeli.

dge - objektif
göç - subjektif

* Hizmet verdikler kişilere ya da kuruluşlara kurumların alışmaları, ve projelerinin toplumsal ve çevresel sonuçlarından naberler edilmeleri getiriciliğinin bilincinde olmak, mühendislik ile ilgili konuları nesnel ve doğru biçimde topluma aktarmaya ioba göstermeli.

- 1. ve 3. maddede arasındaki anlaşmayı (kurum mu, hizmet veren kişi kurum mu) ırtadın kaldırır.

* Eğer mühendislik ile ilgili konor ve işçiler geçerse sayılır ve dilkate almışsa sunun yaratacağı clası gelişmeleri hizmet erdiller kişi/kuruluşlara açık olmak sunlardır.

* Mühendisler veya diğer kuruluşlar tarafından itaat konan kişi veya ahlak dışı mühendislik erdiler ya da pratikleri, kendi kurumlarını el veya uygun kurululara rüktümelidir.

Uluslararası 3 kurul

IEEE ACM WFOE

Bilg. mühendislerin 5 maddelik etik kuralları listedir. 3 genel 2 bilg. mühendislerin hizmetiyle ilgili. 1. alıntı yapma, + ✓

BMO Etik Kuralları :

1- Pozitif bilimlere bağlı kalınarak, gelişimine açık olun.

2- Teknoloji konu yararına olacak biçimde kullanmak ve gelişimine yardımcı olmak.

3- Sosyal ortamlara güvenli ve güvenilir davranış göstermek.

Sistem disordon → hatalı davranış
meğuholen engellenmesi doğru bir şekilde yapması

4- Maddi veya manevi hak ihlali yapmadı, bu haklara saygı göstermek.

5- İsim usunu tanrılarından yerine getirmesi için caba göstermek.

HUKUK

Kişinin konuları bilmenesi bir özür değildir. Bilmesi gerektiği ele alınır.

Basretti kişi : İsim en iyi yapan kişi.
(İsim iyi yapan kişi değildir sade)

Führ ve Sonat Eserleri Konusu (5846):

Bizim bilmeniz gereken konundur.

88 Madde + EL maddeler
Her maddesi bilg. mühendislerini etkilemek:

1. / 8

a. Eser : Sahibinin hissiyetini taşıyan ilim ve edebiyat, müsiki, felse sel sanatlar veya şema eserleri olarak sayılır her nevi fikir ve sonat mahsülleri. (Bil. programları altı farklı konularda eser sayılabilir) (Sahibinin hissiyetini taşıması = başının olması = başkalarının yaptığından farklı bir seyler olması gereklidir).

b. Eser sahibi : Eseri meydana getiren kişi.

c. Tüslenme listesine eser : Diğer bir ifadesden istifade suretiyle vecuda getirilen de bu esere respetle məsələlər daxıyan ve işleyən hissiyetini taşıyan filur ve sonat mahsülleri.

2. Cover yapanak gibi. Windows işletim sistemi her defasında aynı alt yapısını kullanarak yenilikler getirse de zaten eser değil eser statusunda yer alır.

x.d. Dertene eser: Öğren eser caeninde sadık lahnak kaydıyla ...

x.e. Tespit: Sabitleme, kaydetme

x.f. Fonogram: ..., ses tespitiçi yazılım ortamı

g. Bilgisayar programı: Bilgisayar sisteminin özel bir işlev veya görev yapmasını sağlayan bir şekilde dairesel konulmuş bilgisayar eninliği ve bu enin işlevinin kullanım ve gelişimi. sağlayıcak hazırlık çalışmalını

çarşayı; fikir çalışmalarını ihmal ettilerdi.

h. Anayüz: Bilgisayar donanım ve yazılım unsurları arasında korsaklı etkileşme ve bağlantılı oluşturulan program bütünlüğü.

i. Araçlılık: Bilgisayar program bütünlüğünün fonksiyonel olarak farklı tekniklerde kullanması ve farklı etkileşmesi ve olasıları yapan bilgiyi koruyan kullanım yeteneği.

j. Bağlantılı hukuk:

k. Kansu hukuk: Bir şartının sözleşmiden diğer söyleyince o kişi kansu hukuk sahibidir.

Madde 2. Film ve edebiyat eserleri

1. Herhangi bir şekilde yazı ile içinde duran eserler ve her birim altında içinde edilen bilgisayar programları ve bir sonraki aşamada program sonucu doğurması koşuluyla bunların hazırlık tescimleri.

3. Arayışına tevel oluşturular da önce ve ilkelere de tanı almak üzere, bir bilgisayar programının herhangi bir açesine tevel oluşturular da önce ve ilkelere eser sayılmasız.

- Başka bir eser onduruysaak şekilde

Madde 6. (İsteme ve derlemeler)

10. Bir bilgisayar programının uygulanması, derlemesi veya herhangi bir de program yapılması.

11. Belli bir məqsədə gələn və hissə bər plan dahilində verilən və məzəyalığın seçilip derləməsi sonucu ortaya çıxan və bir aradəlik olunabilir veya digər bələmdəki veri tabanları.

- Herhangi bir online satış sisteminin elindəki verilən (katalogdu katap bilgiləri gələn bəndikənin oluşturduğu) olurduğun veritabanı.

- Veritabanının kendisi korunur.

Eser sahibi:

Madde 8. Eser sahibi onu meydana getirir.

Madde 9. Birden fazla kimseñin vücuda getirdikleri esem kümələ apılmazı məmkənse, bantlardan her biri vücuda getirdiği kisinin sahibi sayılır.

Aksa korabəxtirinədikcə, esem vücuda getirənlərin her biri esenin depremələrini veya yayılmasını rəm etmələrinin tətbiqini isteyəblər. Aynı nüsxənin mərkəz həkkinin kullanımında da uygulanır.

Madde 10. Birden fazla kimseñin tətbiqle vücuda getirilen eser ayırmaz bir bətan. Təc esenin sahibi, vücuda getirənlər birbiridirlər.

- Herkes beraber etmek zorundadır. Bir esem vücuda getiriləndən sonra tətbiq hamətlər veya təferruatə act yordular tətbiqə esas təşkil etməz.

Okunus ve onlusu obrak darse gel.
mevzuat.besbakanlik.gov.tr

Madde 38.

Bütün fikir ve sonat eserlerinin, kâr
macı gâdâmetkâsan şâhseñ kullanmaya
rahsus cogaltılması mankandır. Ancak,
bu cogaltma hak sahibinin meşru men-
featlerine haklı bir sebep olmadan zero
veremez ya da eserden normal yon-
lonmaya aykırı olmaz.

Sözleşmede belirleyici hükümlerin
uykuğu durumunda, hata düzeltme de
 dahil, bilgisayar programının düşündüğü
amaç uygun kullanım için gereklî old.
durumda, bilgisayar programının onu huku-
ki yollarдан edinen kişi tarafından cogal-
tıması ve izlenmesi serbesttir.

Bilgisayar programını yasal yollarban
edinen kişiin program yüklemesi, çalıştırma-
si ve hataları düzeltmesi sözleşme ile
önlenevez. Bilgisayar programının kullanımı
için gereklî old. sârece, bilg. programını
kullanma hakkına sahip kişinin bir adet
yedeklene kopyası yapması sözleşme ile
önlenevez.

Bilgisayar programının kullanım hakkına
sahip kişinin yapmaya hak kazandığı bil-
programının yüklenmesi, garantislenmesi, calış-
trılıması, tıftılması veya depolanması şartları
için ettiğî sirada, bilgisayar programının
herhangi bir öpse altında yaton düşunce
ve ilkelelerin belirleyicî amaci ile, programın
referansı sunulamasi. İhlâl olsunsa ve

Bağimsız yaratılmış bir bilgisayar
programı ile diğer programların ana
funksiyonları gerçekleştirmek üzere gereklî bilgi-
leri elde etmek için, bilg. programının
cogaltılması ve izlenmesi onlarda kod
un cogaltılmasının ve kod formunun
genişlemek de sonlu old. durumda,
bu şartların içi azağıdaki şartların
koşullarını halinde serbesttir:

- 1- Bu şartlarda, rühsat sahibi veya bir
bilgisayar programının kopyasını kullanma
hakkı sahibi diğer bir kişi tarafından
veya onların adına bunu yapmaya
yetkisi kişi tarafından iğe edilmesi,
- 2- Arasında işit gereklesinmek için
gereklî bilgînin, (1) numaralı bentte belir-
len kriterlerin kullanımına sunulması,
- 3- Bu şartlarda, arası işit gereklesinmek
için. gerekken program parçaları ile sınırlı
olması.

Yukarıdaki şartla hükümleri, onun
uygulanması ile elde edilen bilgilerein;

1. Bağımsız yaratılmış bilgisayar programı-
nın arası işit gereklesinmek dışında
diğer örnekler için kullanımına,
2. Bağımsız yaratılmış bilg. programının
arasında işit gerekli old. durumda dışında
başkalarına verilmesine,
3. İfade editör bakımından esastan birer
bir bilg. programının geliştirilmesi,
tıftılmesi veya paylaştırılması veya fikri
hakkı ihlal eden herhangi diğer bir
şart için kullanımına, izin vermez.

3/ Altinci ve yedinci fibra hukumları; - Her 2 ortaya çıkan eser programları normal yorumuna ile gelir (eser sahibinin tanınmaması) veya hak sahibinin meşru yorumlarına makul olmayan müdahale eder şekilde hukum sonrasında sona 70 yıl kullanimasına izin verecek tarafla yorum boyunca korunur.

Madde 16.

- Eser üzerinde yapılmak üzere olan deęstilikler Madde 35,

eser sahibinin haksızlığı ve sergili üzerinde olumsuzluklar oluşturuyorsa değstilikler men edilebilir.

- Belgede onceden dictio hukuke hukuki yorumunu ve hukukelarının men hukuki örneği.

- Ne yapsa yapılmış sonucu dağcığı söylemeye belirttilse de sonrasında men hukuki zedeleyipse değstiliklerin birası uygulanabilir.

Madde 18.

- Galırken ortaya çıkan eser kaldırılana artıken birende üzerinde men hukukumuz vardır.

- Türen eserden elde edilenler eser sahibine aittir. Eser sahibinden ise alınması gereklidir.

- Cogaltma hakkı

- Korunması : Eser sahibi hukuki old. sonrasi ve ölümünden sonra da 70 yıl boyunca eserin korunması gereklidir.

Eserin varlığı bu 70 yıl süreyle devam eder.

Tüy hakkı menas den binetilebilir.

Madde 34.

Altıncı yorumun uygun old. haller.

Altıncı old. belli olsak şekilde yapılmalıdır. Altıncının nedeni altındır, bunların altındır, hukuk bilmenden altındır belirttileridir.

Madde 38.

Yasal yollarla elde edilenlerin tarafları arasında kullanimadığımızda ispatlanmadığımız takdirde yaptığımızı savutur.

07.12	Konu Dökümü	Mac
16.12	Ders	
21.12	2. Vize	Yazılım Windows OS dosya
28.12	Apple vs Microsoft	
04.01	Apple ve Samsung ve Intel vs AMD 258	İşlemci ve İsmelerdeki dolayısıyla

80 li yıllarda kullanılan dava

Intel Tiplendirmesi	8085 8086 80186 286 386 486	8085 8086 80186 286 386 486	diğer edilendirilen AMD de bu ismi her yerde kullanıyor
			Pentium

Apple vs Samsung karşılaştır → Benim konum

1 sayfalık sıret → konunun enlatılacağı
tarafta
Final gelecek de her 3 davaya ilgili
bir sayfa kendi yorumunu getir.