

TMUN 2023 NÜKLEER SAVAŞ KOMİTESİ



HAZIRLAYANLAR: Seda Aybar, Elif Ünlü



İÇİNDEKİLER

Genel Sekreterin Mesajı	3
Komitenin Yapısı ve İşleyişi	4
Gündem-Çernobil Nükleer Felaketi	
Problemin Tarihçesi	4
Yıl 2036	5
Ülkelerin Tutumu	6
Nükleer Karşıtlığı	7
Anti-Nükleer Federasyon'un Gerçekleştirdiği Başlıca Çalışmalar	8
Üçüncü Dünya Savaşının Başlaması	8
Tartışılabilecek Noktalar	9
Kaynakça	10
Önemli Dokümanlar	10



GENEL SEKRETERİN MESAJI

Sevgili Delege,

21-22-23 Ocak 2023 tarihlerinde gerçekleştirilecek olan TAKEV Model Birleşmiş Milletler Konferansı'nın üçüncü resmi oturumunda yönetim ekibimiz adına sizleri ağırlamaktan onur duyuyoruz. Geçmiş yıllara dayanan deneyimlerimizin, bu yılki TMUN'u unutulmaz bir deneyim hâline getirmek için bize gerekli deneyimi sağladığına inanıyoruz ve bu üç günü sizlerle paylaşacak olmaktan mutluluk duyuyoruz.

TMUN'23'ün yönetim ekibi olarak zorlu ve düşündürücü gündem maddelerimizle tüm katılımcılar için ufuk açıcı bir konferans ortamı yaratmayı amaçlıyoruz. Çalışkan ve özverili akademik ekibimiz, güçlü bir tutkuya sahip oldukları konular üzerine yoğunlaşarak güncel ve geniş kapsamlı komite ve gündem maddelerini ortaya çıkardı. Konferansımızda düşündürücü Genel Kurul Komitelerinden dinamik krizlere kadar uzanan 9 komitemiz arasından delegelerin ilgi alanlarına uygun bir komite bulacaklarına gönülden inanıyoruz.

Çalışkan delegelerimizden yenilikçi fikirler görmeyi dört gözle bekliyor ve tüm katılımcıların modern dünya problemlerine yeni bir bakış açısı kazanmış olarak konferanstan ayrılmalarını umuyoruz.

Saygılarımla,

Doğa Naz Kuzucu

TMUN'23 Genel Sekreteri



KOMİTENİN YAPISI VE İŞLEYİŞİ

Nükleer Savaş Komitesi T-MUN 2023 konferansının kriz komitesidir ve gündem maddesi "Çernobil Nükleer Felaketi"dir. 26 Nisan 1986 yılında Çernobil Nükleer Santrali'nde gerçekleşen kazayı temel alarak başlayacak ve konu üzerine oluşturulan bir gelecek senaryosunu tartışacaktır. Bu çalışma rehberinde 1986 yılında gerçekleşen Çernobil felaketi ile ilgili temel bilgiler, günümüzdeki durumu ve devamında oluşturulan kriz senaryosu anlatılmaktadır. Konferans esnasında delegeler temsil ettikleri ülkeler doğrultusunda bu çalışma rehberindeki bilgiler ve oluşturulan kriz ile ilgili kararlar alacaklardır. Delegeler konferansın gidişatını ise aldıkları bu kararlar ve direktifler ile belirleyeceklerdir.

Kriz komitesinde delegeler olayın anlık gelişimleri üzerinde kararlar alırlar ve tartışırlar. Kriz komitelerinin işleyişi olayın delegeler tarafından tartışılması ve delegelerin kriz ekibine yazacağı direktifler ile ilerlemektedir. Direktiflerin yazılış amacı delegelerin kriz esnasında gerçekleştirmek istedikleri eylemleri kriz ekibine açık veya gizli bir şekilde bildirmeleridir. Direktifler bir kağıda yazılarak kriz ekibine ulaştırılır ve kriz ekibinin onayından geçmesi takdırınde gerçekleştirilir. Bu direktiflere ek olarak kriz ekibi de komiteye gönderdiği krizler ile tartışmanın yönünü değiştirebilir. Delegelerin komitede bulunma amaçları fikirlerini belirtmek ve kendi ülkelerinin görüşlerine uygun olan faydalı bir çözümde uzlaşmaktır. Bu tür komiteler delegelerin ortaya çıkan sorunu yönlendirebilmelerine olanak sağlamakta ve kriz yönetimi konusunda deneyim kazandırmaktadır.

Kriz komitelerinin yapısı gereği genel kurul komitelerinde yazılan bildiri teklifleri bu komitede yazılmaz. Bu komitede ülkeler krizin seyrine göre ortak bir anlaşmada uzlaşmalılardır ya da kriz esnasında ülkeler arasında bir çatışma ortaya çıkarsa bu çatışmayı dindirecek bir ateşkes veya barış anlaşması delegeler tarafından hazırlanmalı ve imzalanmalıdır. Komitede bulunanların amacı krizi bir çözüme kavuşturmaktır. Bir çözüme ulaşılamadığı takdirde komite başarısız olur. Çözüme ulaşması esnasında delegelerin kendi çıkarlarını koruması, politikalarına uygun hareket etmesi ve tutarlı davranması önemli bir yere sahiptir.

GÜNDEM- ÇERNOBİL NÜKLEER FELAKETİ

PROBLEMIN TARİHÇESİ

Ukrayna'nın başkenti Kiev' in yaklaşık olarak 130 kilometre kuzeyinde ve Belarus sınırının 10 kilometre güneyinde bulunan Çernobil Nükleer Santrali'nde gerçekleşen iki şiddetli patlama endüstri tarihinde meydana gelen en büyük kazaya neden oldu. Bu kaza



tecrübesiz personel ile çalıştırılan hatalı bir reaktör tasarımının sonucuydu. 26 Nisan 1986'da meydana gelen bu patlama elektrik santralinin 4. Ünitesinin çekirdeğinde ve binanın çatısında hasara yol açtı. Sonucunda atmosfere büyük miktarda radyoaktif madde salınımına sebep oldu. 10 gün boyunca şiddetli salınımlar devam etti ve rüzgar yönünün etkisiyle reaktörü çevreleyen tüm alanlar radyo aktif madde salınımına maruz kaldı. En çok kirlenen alanlar santralin en yakınındaki Belarus, Rusya ve Ukrayna oldu.

Meydana gelen patlamada kaza gecesi iki Çernobil fabrika işçisi öldü ve akut radyasyon sebebi ile birkaç hafta içinde 28 kişi daha hayatını kaybetti. Kazadan etkilenen başlıca gruplar ise kazanın ilk gününde acil durum eylemlerine katılan 600 acil durum çalışanı, 1986'dan 1989'a kadar gelen süreçte gerçekleşen diğer temizlik operasyonları için elektrik santrali ve çevresinde bulunan bölgelere gönderilen yüz binlerce insan ve hasarlı reaktörün 30 kilometre yakınındaki alanlardan tahliye edilen insanları görebilmekteyiz. Kazadan sonra 1986 sonbaharında önce bölgeden toplamda 116 000 kişi ve Belarus, Rusya ve Ukrayna'da yaşayan 5 milyon sakin tahliye edildi.

Çernobil nükleer enerji santralinde gerçekleşen bu kaza, geniş alanları etkilemesi ve büyük zararlara yol açması sebebiyle enerjinin barışçıl kullanımı tarihindeki en büyük kaza olarak görülmektedir. Çernobil felaketinde kazanın meydana getirdiği çevresel kirliliğin yanında söz konusu bir diğer kısım ise felaketin ülkelere etkileri, uluslararası ilişkiler ve alınan önlemler boyutudur. Bu süreçte Rusya, Belarus ve Ukrayna sürekli olarak yapılan dezenfekte işlemlerinde yüklü miktarda harcamalar yaparak etkileri en aza indirmek için önlemler almaya çalışmışlardır. Ancak şüphesiz ki bu felaketin uluslararası boyutta çok farklı yansımaları olmuş ve olmaya devam edecektir. Çernobil'de yaşanan felaket sadece kamu sağlığını tehlikeye sokmakla kalmamış aynı zamanda ekonomiye ve dış politikaya da yansımaları olan uluslararası bir sorun haline gelmiştir. Bu krizi diğer birçok krizden ayıran bir diğer özellik ise günümüzde ve gelecekte hala bazı etkilerinin ortaya çıkabilecek olduğunun düşünülmesidir. Belki de insanlar yanılmamıştır Çernobil felaketi gelecekte de farklı problemlere yol açacak olabilir mi?

YIL 2036...

Çernobil felaketinin üstünden tam 50 yıl geçmiş. Bu 50 yıllık süreç içerisinde felaket gün geçtikçe daha da tarihe karışırken bu olayın tekrar gündeme gelmesini sağlayacak yeni gelişmeler ile dünya yeniden bu olayın etrafında toplanmış. Rusya'nın yer altında kurduğu yıllardır kullanılan bir laboratuvarın varlığının ortaya çıkması sonucunda uzun zamandır sır gibi saklanan bu yer tüm dünyada duyuldu ve bunun üzerine kırmızı alarma geçildi. Rusya felaket gerçekleştikten sonraki 50 yıl boyunca radyasyona maruz kalıp mutasyona uğramış insanlarda yer altında kurduğu bir laboratuvarda deneyler yaptı ve bu çalışmaları yıllar boyunca tüm dünyadan gizli tutmayı başardı. Ancak felaketin 50 yıl sonrasında laboratuvardan kaçan bir denek olayların tüm açıklığıyla ortaya çıkmasına sebep oldu. İşte yıllardır olası senaryolarla ortaya çıkması beklenen 3. Dünya Savaşı'nı başlatan olay da bu oldu.



Çernobil Nükleer felaketinden birçok insan etkilenmişti ancak bu felaket sonucunda önemli mutasyonlara uğrayan ve felaketten büyük ölçüde etkilenen insanların öldüğü sanılıyordu. Fakat bu laboratuvarın ortaya çıkması ile anlaşıldı ki bu insanlar aslında ölmemişti. Rusya bu insanları üzerlerinde deney yapmak için felaketten sonra gizli bir şekilde toplamış ve kurduğu laboratuvara kapatmıştı.

İnsanlar toplandıktan sonra gerçekleştirilen 50 yıllık çalışmanın amacı, Çernobil felaketi sonucu hayatta kalan ancak mutasyona uğrayan binlerce insan üzerinde yapılan deneyler ile "Mutantozillalar" tabiri ile mutant insanlar yaratmak ve bu mutant insanları olası bir savaşta kullanmaktı. Çünkü bu mutasyonlu insanların Çernobil felaketinden sonra hayatta kalmak için uğradıkları mutasyonlar oldukça ilginç ve bir taraftan da korkunçtu. Rusya'nın bu uzun yıllar süren deneyleri ise bu insanları geçirdikleri mutasyondan da daha farklı bir boyuta taşımış ve savaşlarda tehdit oluşturabilecek bir hale getirmişti.

Bir deneğin laboratuvardan kaçmasını sağlayan olay ise tam da buydu. 50 yıl boyunca tüm dünyadan soyutlanan ve geliştirilen üst düzey şekillerle korunan bu laboratuvar nasıl olmuştu da bir anda ortaya çıkmıştı? Rusya'nın bizzat mutasyonlu insanlar ile gerçekleştirdiği deneyler sonucu ortaya çıkan süper insanlardan bazıları artık o kadar büyük boyutlara ve farklı özelliklere sahip olmuştu ki, üst düzey korunaklı bu laboratuvardan kaçmayı başarmışlardı. Yani aslında bu deneyleri gerçekleştiren de bu deneylerin ortaya çıkmasına sebep olanda Rusya'nın ta kendisiydi. 2036 yılına gelinceye kadar dünyada birçok olay olmuş ve karışıklıklar çıkmıştı ancak bu olay ile ilk defa bir ülkenin sırrı tüm açıklıkları ortaya çıkmıştı ve bunun dünyada birçok etkisi olacaktı.

Deneylerin ortaya çıkması ile birlikte dünyada insanlar büyük bir panikle sokaklara döküldü ve devlet başkanlarına karşı ayaklanmalarda bulundular, ülkeler sınırlarını kapattılar ve giriş ve çıkışları yasakladılar. Haberin yayılmasını engellemek için sosyal medya mecralarında ve birçok internet sitesinde erişim kısıtlamaları getirildi. Ancak yapılan kısıtlamalar işe yaramadı. Çünkü laboratuvardan kaçan mutantlar birçok yerde görülebiliyorlardı. Süper insanların ortaya çıkarabilecekleri sorunlar daha tam olarak bilinmediğinden halkın güvenliğinin sağlanması adına güvenlik güçlerini süper insanların yakalanması için görevlendirildi.

ÜLKELERİN TUTUMU

RUSYA

Nükleer güce sahip olmak o dönemlerde Dünya ülkelerinin en büyük emellerinden biriydi. Bu yüzden Rusya'nın bu sırrını öğrenen bazı dünya ülkeleri bu insanlardan örnek almak için Rusya'ya ajanlar gönderdi. Amaçları kendi ülkelerinde de bu tip insanlar yaratmaktı çünkü bu mutant insanlar gelecekte çıkabilecek savaşlarda önemli bir askeri güç olarak kullanılabilirdi. Rusya bunun farkındaydı ve bu yüzden ajanları etkisiz hale getirmek ve onların mutant insanlar hakkında bilgi almalarını engellemek için harekete geçti. Aynı zamanda Rusya sırrının ortaya çıkmasına rağmen sonradan savaşta kullanabilmek için mutant insanları askeri güç olarak yetiştirmeye ve diğer çalışmalarına hız kesmeden devam etti. Laboratuvardan kaçan

"Mutantozillalar" için ise bir önlemi vardı. Rusya, yarattığı bu mutant insanları istediği zaman nasıl durdurabileceğini de biliyordu ve bunun için geliştirdiği özel silah sahesinde kaçan Mutantozillaları kısa zamanda gerektiği zaman kullanılmak üzere kontrol altına aldı.

AMERİKA

Rusya'ya ajanlar gönderen ülkelerin başında Amerika geliyordu. Amerika ezeli rakibi Rusya'nın bu şekilde askeri açıdan kendisinin önüne geçmesine karşı bir adım atmak zorundaydı. Dönemin devlet başkanı Rusya'yı kınayan açıklamalarda bulunmasına ve Amerika en başından itibaren Rusya'nın yaptığı bu çalışmalara karşı çıkıyor gibi görünmesine rağmen bir yanda da perde arkasından yıllardır en büyük rakibi olan Rusya'nın bu gücünü ele geçirmeye çalışıyordu. Ancak tüm dünya Amerika'nın bu güce karşı bir duruş sergilediğini zannediyordu. Rusya'nın Amerikan ajanlarını fark etmesi ve bunu basına yoluyla dünyaya yayması üzerine aslında Amerika'nın da bu duruma karşıt olmadığı aksine yandaş olduğu ortaya çıktı. Böylece tüm dünyanın Amerika'ya karşı olan görüşleri değişti.

ÇİN

Amerika'nın ardından bu güce sahip olmak için gizliden gizliye Rusya'ya ajanlar gönderen ve ülkelerinde bu tür deneyler gerçekleştirebilmek amacıyla laboratuvarlar kuran bir diğer ülke ise Çin'di. Çin'in bu Mutantozillalardan örnek almak istemesinin başlıca nedeni ise uzun yıllardır yürüttüğü nükleer silah çalışmalarında bu insanlardan gelen örneklerin önemli ölçüde katkı sağlayabilecek olmasıydı. Çin'in bu silahları üretmesinin amacı olası savaşlarda askerlerine bu nükleer silahları kullandırtarak mutlak bir zafer elde etmekti.

UKRAYNA

Ukrayna'nın bu konudaki tutumu ise çok netti. Yüzlerce insanın hayatını kaybettiği ve tarihlerinde yaşanmış en kötü olaylardan biri olarak andıkları bu felaketin tekrardan bu şekilde konu olması halk ve devlet tarafından hoş karşılanmamıştı. Çernobil felaketinden zamanında en çok etkilenen ülke olarak Ukrayna dünyada gerçekleşen bu çalışmalara karşıt bir görüş sergiliyordu. Olaylar açığa çıktığı anda Çernobil felaketinden kendine fayda sağlamaya çalışan Rusya'yı kınayan ve bu durumun büyük sonuçlara yol açabileceğine dair bir açıklamada bulundu ve Rusya'ya karşı sınırlarını kapattı. Devamında ise karşıt görüş sergileyen diğer devletlerle ittifak kurma yoluna gitti.

BELARUS

Ukrayna ile ittifak kurmaya sıcak bakan ülkeler arasında değildi. 2022 yılının başında ortaya çıkan Ukrayna ve Rusya savaşında Belarus, Rusya'nın tarafında yer almış, topraklarında Rus birliklerinin ve teçhizatının konumlandırılmasına, topraklarının Kuzey Ukrayna'ya yönelik saldırılar için bir sıçrama tahtası olarak kullanılmasına izin vermişti. O zamanlardan gelen Ukrayna ve Rusya arasındaki gerginlik bu olaya da sıçradı. Belarus, Rusya'nın çalışmalarına destek vermeye yanaşmıyordu çünkü bu çalışmaların insanlığın sonunu getirebileceğinin farkındaydı ancak Ukrayna'nın tarafında da yer almadı.

TÜRKİYE

Türkiye bu durma karşı Rusya'nın yaptığı çalışmaların insanlık için faydalı sonuçlar doğurmayacağına dair açıklamalarda bulundu ancak Rusya'nın tam olarak karşısında da yer almıyordu. Nükleer güç bakımından zengin bir ülke olmamasının da bir getirisi olarak arabulucu bir pozisyonda kalmayı tercih etti. Çünkü böyle önemli silahların ve mutant insanların konu olduğu bir ortamda bir taraf tutması durumunda olası saldırılara açık hale gelecekti ve bu durumda kendini koruyabileceğine güvenmiyordu. Artık diğer birçok ülkenin elinde önemli güçler bulunmaktaydı ve Türkiye askeri yönden bu ülkelere karşı geri kalmıştı.

KUZEY KORE

Kuzey Kore'nin ise nükleer silahlanma alanında çalışmalar yaptığına dair ortada birçok teori olmasına karşın Kuzey Kore'nin uzun yıllardır sürdürdüğü dışa kapalı politikaları nedeniyle bu teorilerin doğruluğu hala tam olarak kanıtlanamamıştı. Ancak Kuzey Kore'nin önceki zamanlarda nükleer gücün önemi hakkında yaptığı açıklamalardan yola çıkılırsa olası bir savaşa nükleer güç açısından hazır ülkelerden bir gibi gözükmekteydi.

JAPONYA

Tarihte gerçekleştirilmiş en büyük nükleer saldırılardan Hiroşima ve Nagazaki atom bombası saldırısının merkez üssü olan Japonya bu olayda kritik bir konuma sahipti. Japonya, nükleer silahlanmaya karşı olmadığını geçmiş yıllarda Nükleer Silahların Yasaklanması Antlaşması'nı imzalamaya yanaşmayarak göstermişti. Ancak net bir şey varsa o da Amerikayla aynı safta yer almaya asla yanaşmayacak olmasıydı. Bu nedenle Japonya, Rusya'nın da Amerika'yla olan düşmanlığını göz önünde bulundurdu ve bu otrak emelleri doğrultusunda Rusya ile yakın ilişkiler kurmanın en mantıklı strateji olduğu kanısına yardı.

İRAN

İran yıllarca nükleer silah üretimine yanaşmadıklarını hedeflerinin barışçıl ve bu tür silahlardan uzak bir çözüm olduğunu vurgulamaktaydı ancak bir yandan da dönemin istihbarat bakanı önceki yıllarda İran'ın baskılara dayanamaması durumunda nükleer silah üretebileceğine dair süpheli açıklamalarda da bulunmuştu. Bu açıklamadan sonra İran'da elinde nükleer güç bulundurduğundan şüphelenilen ülkeler arasında yerini almıştı. Rusya'nın sırrının ortaya çıkması üzerine İran nükleer gücünü kullanmaktan geri durmayacağını belirtti ve Amerika ile sıcak ilişkiler kurmak adına adımlar attı.

INGILTERE

İngiltere sömürgeci bir devlet olmasının da bir getirisi olarak farklı ülkelerde yapılan nükleer çalışmaları takip etmek üzerine ülkelere ajanlar göndermekten çekinmemiştir. Bu şekilde diğer ülkelerin kaynaklarını da ele geçirmeyi hedeflemiştir. Bu süreçte onlarda olası savaşlarda nükleer güç bakımından zayıf kalmamak adına nükleer alanda gerçekleştirilen faaliyetlere arasına katılan ülkeler arasına girmiş ve bu tür çalışmaları takip etmişlerdir. Diğer Avrupa ülkelerinden ayrışarak nükleer silah yanlısı politika izleyen Fransa ile ise bu dönemde yakın ilişkiler kurmuş İsrail, Rusya ve Çin gibi ülkelerde de çıkarları doğrultusunda birleşmişlerdir.

ALMANYA

Birçok ülke gibi zamanında Çernobil'de yaşanan felaketten nasibini alan Almanya'da çoğu Avrupa ülkesi ile beraber bu nükleer faaliyetlere karşı bir politika izlemekte ve gerek askeri gerek siyasi anlamda Ukrayna'nın en büyük destekçilerinden biri olarak rol oynamaktaydı. Savaş olasılığını her zaman göz önünde bulunduran Almanya Rusya'nın planlarının açığa çıktığı ilk andan itibaren hem silah hem de hammadde açısından olabildiğince güçlenebilmek ve gerektiğinde diğer ülkelere yardımda bulunabilmek için faaliyetlere başlamış ve bu süreçte silahlanma açısından karşı ülkelerin başında yer aldı. Aynı zamanda Rusya ile olan ilişkilerini minimum düzeye indiren Almanya onların silah isteklerine olumsuz yanıt vermiş ve dünya basınında Rusya'yı kınayan açıklamalarda bulunarak tarafını olabildiğince belli etmiştir.

İSRAİL

Dünyanın en büyük nükleer güçlerinden biri olarak bilinen ve günümüzde 500 ila 600 arası nükleer silahı elinde bulundurduğu bilinen İsrail ise Çernobil felaketinden sonra ortaya çıkan nükleer gücü aslında uzun yıllardır elinde bulundurmaktaydı. Ancak Rusya'dan farklı olarak deneylerini insanlar üzerine değil biyolojik silahlar üretme üzerine kurgulamıştı ve yıllardır bu nükleer güç ile bir salgın yaratmaya çalışmaktadır. Rusya'nın bu sırrı ortaya çıktıktan sonra da onlara rakip olabilmek amacı ile çalışmalarına daha da hız kazandırmıştı.

İTALYA

Bu süreçte Ukrayna'ya en büyük desteği veren ve gerçekleşen bu "insanlık dışı" olaylara en çok tepki gösteren ülkelerden biri olan İtalya her an nükleer karşıtı politikasını sürdürmekte ve basında da olan bu olayların ne kadar"vahşice" olduğunu belirtmekteydi. Tepki gösteren sadece hükümet değil halk da sokağa dökülmüş, daha önce 2022 yılında başlayan Rusya-Ukrayna savaşındaki gibi Ukrayna yanlısı protestolarda bulunmuşlardır. Ticari ilişkiler konusunda bu süreçte ihtiyacı olan ülkelere cömert bir politika izlemiş ve aynı zamanda silah üretimi konusunda Almanya ile çalışmış silahlanmada Almanya'dan sonra en büyük rolü oynamıştır.

POLONYA

Geçmişten günümüze Rusya ile ilişkileri hep gergin olan Polonya bu durumda her zamanki politikasını korumuş ve Rusya'nın karşısında durmuştur. komşusu Ukrayna'nın yanında duran ve elinden geldiğince yardımlarını esirgemeyen Polonya bu süreçte zengin yeraltı kaynakları sayesinde gerek silahlanma konusunda gerek diğer gelişme süreçlerinde hız kazanmış aynı zamanda da diğer ittifak ülkelerine yardımlarda bulunmuşlardır. Tüm bu zaman içerisinde Rusya ile ilişkilerini neredeyse tamamen kesen Polonya, ilişkilerini her yönden kısıtlamıştır.

FRANSA

Nükleer güce erişim ve kullanımı ile ilgili çalışmalar yapan başlıca ülkelerin dışında Fransa da diğer Avrupa ülkelerinin birçoğundan farklı olarak Çernobil nükleer felaketi sonucu gerçekleşen mutant insanların geliştirilip Mutantozillalar yaratılması yanlısı bir politika izlemiştir. Bu süreçte diğer Avrupa ülkeleri tarafından İngiltere ile dışlanmışlardı bu yüzden nükleer yanlısı İsrail, Rusya, Çin gibi ülkeler ile ilişkilerini iyi tutmuş ve olası savaşlarda nükleer güç bakımından zayıf kalmamak adına nükleer alanda gerçekleştirilen faaliyetlerde rol oynamışlardır. Amaçları bu karışıklıktan olabildiğince zararsız çıkmak aynı zamanda da güçlenmekti.

Hindistan yıllardan beri elinde en çok nükleer güç bulunduran ülkeler sıralamasında ilk onda yer almaktaydı ve nükleer silah bakımından güçlü bir ülke olduğu biliniyordu. Buna karşılık Rusya'nın sırrının ortaya çıkması üzerine bu çalışmaya destek vermemeyi ve tarafsız kalmayı tercih ettiler. Çünkü devlet Rusya'nın nükleer güç adına insanlar üzerinde deney yapmasını insanlık dışı buluyordu ve olası bir nükleer silahların kullanılacağı savaş çıkması durumunda yeterince hazırlıkları bulunduğu için bu süreçte herhangi bir devletle ittifak kurma girişimine gerek duymadılar gerektiği durumda arabulucu olarak görev yapma yönünde bir politika izlediler.

YUNANİSTAN

Bu dönemlerde nükleer silahlanma çalışmalarında geri kalan ve bu alanda yapılan çalışmalara katılamayan Türkiye'den sonraki bir diğer devlette Yunanistan'dı. Ancak Türkiye'den farklı olarak Yunanistan arabulucu bir politika izlemek yerine bu durumda Fransa'nın yanında yer almayı ve olası bir savaşta Fransa ile aynı ittifakta bulunması sayesinde savaşın yaratabileceği yıkımlardan korunmayı hedeflemekteydiler. Bu nedenle Fransa ile önceki yıllarda kurdukları güçlü ilişkileri bu dönemde de koruma yoluna gittiler.

İRLANDA

Nükleer silah geliştirmeyen ülkeler listesinin baş sıralarında yer alan İrlanda'da tutumu çok net olan ülkelerden bir diğeriydi. Yıllarca bu tür çalışmalara katılmamalarıyla bilinen devlet bu sırrın ortaya çıkması ve Mutantozillaların laboratuvardan kaçması üzerine tüm ülkelere karşı sınırlarını kapattı ve bir süreliğine yakınlarda bulunan tüm uçuşlarını durdurarak olası sonuçlardan ülkesini korumaya çalıştı. Nükleer gücün ortaya çıkışından beri savunduğu nükleer karşıtı politikasını sürdürdü ve nükleer gücün insanlık adına çok kötü sonuçlar doğuracağını ön gördükleri yönünde açıklama yaptılar. Bu süreçte kendileri halkı korumaya yönelik adımlar atmaya çalıştılar.

BELÇİKA

Belçika nükleer silah bulundurmayan ancak NATO'nun nükleer paylaşım kapsamında silahlara ev sahipliği yapan ülkelerin arasında yer almaktadır. Ortaya çıkan yeni gelişmelerle birlikte Belçika tarafını nükleer karşıtlığı olarak belirlemiştir ve süreç boyunca Almanya, İtalya, Macaristan gibi diğer birçok Avrupa ülkesiyle birlikte hareket ederek Ukrayna'nın yanında yer almaya sıcak bakmıştır. Belçika nükleer karşıtı ülkeleri bir araya gelmeye ve nükleer gücü Rusya'nın insanlar üzerinde yaptığı canice deneylerde olduğu gibi kullanmaya çalısan devletlere karşı birlik olmaya çağırmıştır.

MACARİSTAN

Belçika'nın nükleer karşıtı ülkeler olarak bir araya gelmeye yönelik yaptığı çağrıya yeşil ışık yakan ilk ülke olarak tarafını en baştan net bir şekilde belli etti. Barışçıl bir politika izledi ve diğer nükleer karşıtı Avrupa ülkelerinin de bir araya getirilmesinde Belçika'nın en büyük destekçisi oldu. Geçmişten günümüze nükleer alanda gerçekleştirilen çalışmalarda adı geçmeyen bir ülke olmasıyla da birlikte politikada da Macaristan'ın böyle bir yol izlemesi bekleniyordu.

NÜKLEER KARSITLIĞI

Dünyada bu gücü ele geçirmeye çalışan ülkelerin yanında tüm bu faaliyetlere karşı çıkan ve uzun yıllardır nükleer güç çılgınlığına karşı sergiledikleri duruşlarıyla bilinen ülkeler de vardı. Bu ülkelerin başında tarihlerinde Hiroşima ve Nagazaki gibi binlerce insanın ölümü ile sonuçlanan nükleer felaketleri bulunduran Japonya ve yıllardır Rusya ile savaş halinde olan aynı zamanda Çernobil nükleer felaketinden de büyük oranda etkilenmiş olan Ukrayna yer almaktaydı. Bu ülkelerin dışında Almanya, İrlanda ve Polonya gibi ülkelerde de nükleere karşı çıkmıştır. Nükleer karşıtı ülkeler Rusya'nın yaptığı deneylerin tüm dünya da duyulması üzerinde bu deneyleri en başından beri kınamış ve kabul etmemişlerdir.

Bu ülkeler bu tür nükleer faaliyetleri temel alan deneylerin önüne geçmek amacıyla Antinükleer Federasyon adı altında birleşmişlerdir. Anti-Nükleer Federasyon 2036 yılında Japonya önderliğinde toplanmıştır. Uzun zamandır kurulması planlanan bu federasyonun sonunda açılmasında Rusya'nın sırlarının ortaya çıkması ile nükleer güç konusunun dünyanın merkezine oturması büyük oranda etkili olmuştur.

Başlıca amaç olarak ise birçok ülkede yapılan nükleer silah çalışmalarının ve son dönemde ortaya çıkan Rusya'nın büyük sırrı olan Mutantozillaların geliştirilmesini engellemeyi belirlemiştir. Bu doğrultuda birçok önemli adımlar atmışlardır. Çünkü geçmişte yaşanan felaketlerin sonucunda dünyada artmakta olan nükleer gücün insanlığın sonunu getirebileceği konusunda hem fikirlerdi.

TARTIŞILABİLECEK NOKTALAR

- Laboratuvarlarda geliştirilen Mutantozillaların üçüncü dünya savaşındaki rolü ve ilerleyen süreçlerde ne olacağı.
- Diğer ülkelerin 3. Dünya Savaşı sürecinde nasıl bir tutum ve politika izleyecekleri.
- 3. Dünya Savaşı'nı bitirmek için yapılabilecekler ve bu savaşın nasıl bir sonuçla biteceği.
- 3. Dünya Savaşı'ndan sonra nükleer faaliyetlerin ne durumda olacağı.
- 3. Dünya Savaşı sonucunda ülkeler arası siyasi ilişkilerin ne durumda olacağı.
- Nükleer faaliyetlerin insanlığın sonunu getirmesini engellemek için alınabilecek kararlar ve uygulanabilecek yaptırımlar.
- Anti-Nükleer Federasyon'un başlıca çalışmalarına ek olarak alınabilecek kararlar.

 Halklarından bekledikleri desteği göremeyen ülkelerin savaşta ve halkalarına karşı nasıl bir yol izleyeceği.

KAYNAKÇA

- Wikimedia Foundation. (2022, November 3). Çernobil Faciası. Wikipedia. Retrieved November 6, 2022, from https://tr.wikipedia.org/wiki/%C3%87ernobil Facias%C4%B1
- T.C. İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı. (n.d.). Çernobil Nükleer Santral kazası. T.C. İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı. Retrieved November 6, 2022, from https://www.afad.gov.tr/kbrn/cernobil-nukleer-santral-kazasi
- BBC. (n.d.). Çernobil nükleer FELAKETI: 36 yıl önce Neler Yaşandı, Riskler Sürüyor Mu? BBC News Türkçe. Retrieved November 6, 2022, from https://www.bbc.com/turkce/haberler-dunya-52426424

ÖNEMLİ DOKÜMANLAR

- Chernobyl | Chernobyl Accident | Chernobyl Disaster World Nuclear Association. (n.d.). Retrieved November 6, 2022, from https://world-nuclear.org/information-library/safety-and-security/safety-of-plants/chernobyl-accident.aspx
- Wikimedia Foundation. (2022, November 16). List of states with nuclear weapons.
 Wikipedia. Retrieved November 19, 2022, from
 https://en.wikipedia.org/wiki/List of states with nuclear weapons
- United Nations. (n.d.). Nuclear weapons UNODA. United Nations. Retrieved November 19, 2022, from https://www.un.org/disarmament/wmd/nuclear/
- T.C. İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı. (n.d.). Nükleer Savaş. T.C. İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı. Retrieved November 19, 2022, from https://www.afad.gov.tr/kbrn/nukleer-savas





