

ÇEVRE YÖNETİM POLİTİKASI

1. AMAÇ VE KAPSAM

Çevre Yönetim Politikası (Politika), Çimsa Çimento Sanayi ve Ticaret A.Ş ve bağlı ortaklıklarının ("Şirket") tüm operasyon ve süreçlerinde çevresel mükemmeliyet uygulamalarını benimsemesine dair yol haritası ve bu kapsamdaki sürekli iyileştirme bakış açısı ile ele aldığı ilke ve prensiplerini ortaya koyması amacıyla oluşturulmuştur.

Sürdürülebilir bir gelecek inşa etme misyonu ile, çevresel sorumluluğunun bilincinde olan bir yapı malzemeleri üreticisi olarak, faaliyetlerimizi çevresel etkileri minimize edecek şekilde yürütmeyi hedefliyoruz. Yarınları bugünden korumak için çevresel ayak izimizi gözetiyor, elde ettiğimiz performansı daha ileri seviyelere taşımak ve sürdürülebilir kılmak için çalışıyoruz.

2. TANIM VE KISALTMALAR

Dekarbonizasyon: Dekarbonizasyon, ekonomik, endüstriyel ve enerji üretim süreçlerinde karbon emisyonlarının azaltılması veya sıfıra indirilmesi anlamına gelir

Döngüsel Ekonomi: Döngüsel Ekonomi, hammaddelerin, bileşenlerin ve ürünlerin değerlerini mümkün olduğu kadar uzun süre koruduğu, yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanıldığı ve temelinde sistem düşüncesinin yer aldığı, kapalı döngülerden oluşan bir ekonomik sistemdir.

Biyçeşitlilik: Kara, deniz ve su ekosistemleri ile bunların parçası olan ekolojik yapıların dâhil olduğu tüm kaynaklarda canlı organizmalar arasındaki çeşitliliği temsil etmekte olup, türlerin kendi içindeki, türler arasındaki ve ekosistemlerdeki çeşitliliği de kapsamaktadır.

Doğa: Doğa, kendiliğinden var olan, canlı ve cansız nesnelere oluşan, sürekli olarak kendini yenileyen ve değiştiren varlıkların tümünü ifade eder

Kapsam 1 Emisyonları: Kapsam 1 emisyonları, bir şirketin sahip olduğu veya kontrol ettiği kaynaklardan meydana gelen doğrudan emisyonları ifade eder. Bu emisyonlar, genellikle binalar, araçlar ve ekipmanlar gibi varlıklarda yakılan yakıttan kaynaklanır. Başka bir deyişle, şirket düzeyinde bir faaliyet veya faaliyetlerin doğrudan bir sonucu olarak atmosfere salınan emisyonlardır

Kapsam 2 Emisyonları: Kapsam 2 emisyonları, bir şirketin satın aldığı ve kullandığı enerjinin üretiminden kaynaklanan dolaylı emisyonlardır. Bu emisyonlar, genellikle elektrik, buhar, ısı ve soğutma gibi enerji kaynaklarının tüketiminden meydana gelir

3. TARAFLAR VE SORUMLULUKLAR

3.1. Şirket

Bu Politika'nın sponsoru en üst seviyede Şirket Genel Müdürü olup, politikanın hayata geçirilmesi, şirkete yayılımının geliştirilmesi, takibi ve raporlanmasından İnsan Kaynakları ve Sürdürülebilirlik Departmanı sorumludur.

Şirket, değer zincirinde yer alan tedarikçileri ve iş ortakları da dahil olmak üzere ilgili tüm paydaşlarını bu Politika hakkında bilgilendirir.

3.2. Tedarikçiler ve İş Ortakları

Tedarikçiler ve iş ortakları bu politikada belirtilen taahhüt, ilke ve prensipler ile uyumlu çalışmaktan sorumludur. Politika'ya dair ek bilgi, uygulama ve ortak çalışma ihtiyacı olması durumunda Çimsa yetkilileri ile gerekli iletişimi sağlar.

Şirketin tedarikçileri, yalnızca Çimsa ile aralarındaki sözleşme uyarınca izin verilmesi durumunda alt yüklenici kullanabilirler. Tedarikçiler, Çimsa'ya verecekleri hizmet kapsamında işe aldıkları alt yüklenicilerin bu Politika hakkında bilgilendirilmesinden sorumludur.

3.3. Çalışanlar

Çimsa Çimento San. ve Tic. A.Ş. olarak faaliyet gösterdiğimiz farklı ülkelerdeki tüm iştiraklerimizle beraber, yurtiçi bağlı ortaklıklarımız çatısı altındaki tüm çalışanlarımız bu politikanın benimsenmesinden ve uygulanmasından sorumludur.

4. TAAHHÜT, İLKE VE PRENSİPLER

Çimsa Çimento olarak, çevresel sürdürülebilirliği sağlamanın işimizin yapı taşlarından biri olduğuna inanıyoruz. Bu nedenle, tüm faaliyetlerimizde doğaya ve topluma karşı olan sorumluluğumuzu yerine getirmeyi öncelik olarak görüyoruz. İş süreçlerimizde çevresel etkileri en aza indirmek için en iyi uygulamaları benimsemekte ve sürekli olarak iyileştirme hedeflemekteyiz.

İş bu politika ile, bizi geleceğe taşıyacak aşağıdaki temel ilkeleri ve prensipleri hayata geçirmekteyiz:

4.1. İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ

Dekarbonizasyon

Düşük karbon ekonomisine geçişte bizi bekleyen sürdürülebilirlik ve iklim krizi risklerini, tüm değer zincirimizde büyük bir titizlikle değerlendiriyor, pazardaki rekabet gücümüzü korumak adına Avrupa Birliği Yeşil Mutabakatı'na uyum çerçevesinde finansal riskleri ortadan kaldıracak aksiyon planları hazırlıyoruz. Üretim süreçlerimizde dekarbonizasyon stratejilerini benimseyerek, karbon yoğunluğunu azaltacak yenilikçi ve sürdürülebilir teknolojilere yatırım yapıyoruz.

Dekarbonizasyon stratejilerimiz, tedarik zincirimizden nihai ürünlerimize kadar tüm iş süreçlerimize ve paydaş haritalarımıza entegre edilmiştir. Bu doğrultuda, sürdürülebilir ve düşük karbonlu bir gelecek için enerji verimliliğini artıracak, alternatif ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını yaygınlaştıracak adımlar atıyoruz. Düşük karbonlu üretim yöntemleri geliştirmek için Ar-Ge faaliyetlerine ve yeni teknolojilere yatırım yaparak sektörde öncü bir rol üstleniyoruz.

Çimsa olarak SBTi (Bilim Temelli Hedefler Girişimi) gerekleri ile uyumlu emisyon azaltma hedefi oluşturmayı ve bu hedefi destekleyen yol haritasını hayata geçirmeyi benimsiyoruz. SBTi hedefleri ile uyumlu dekarbonizasyon geçiş planlarımızı stratejik iş modelimize ve yatırımlarımıza dahil ederek ilerliyoruz. SBTi hedefine, azaltım amacıyla planladığımız inisiyatiflerin katkı miktarları ve uygulama detaylarını web sitemizde ve Entegre Faaliyet Raporu'muzda sunuyoruz.

İklim İnkarı veya İklim Düzenlemelerine Karşı Lobicilik Yapmama Taahhüdü

Çimsa Çimento olarak, iklim değişikliğinin bilimsel olarak kanıtlanmış bir gerçek olduğunu kabul ediyor ve bu gerçeği göz ardı eden veya iklim değişikliği düzenlemelerine karşı lobicilik faaliyetlerinde bulunan

hiçbir girişimi desteklemiyoruz. İklim değişikliğiyle mücadeleye yönelik yerel ve uluslararası düzenlemelere uyum sağlamayı taahhüt ediyor, bu düzenlemelerin güçlendirilmesine katkıda bulunuyoruz. Bu kapsamda, iklim değişikliğiyle mücadelede şeffaf, hesap verebilir ve bilimsel temellere dayanan bir yaklaşım benimsemeye kararlıyız.

Yenilenebilir Enerji Kullanımı Taahhüdü

Çimsa olarak Kapsam 1 (doğrudan) karbon emisyonlarının yanı sıra; enerji verimliliğinin sağlanması, enerji tüketiminin azaltılması ve yenilenebilir enerji kullanımı ile Kapsam 2 (dolaylı) emisyonların azaltılmasına dair gerekli aksiyonları belirliyor ve hayata geçiriyoruz.

Tüm tesislerimizde termal ve elektrik enerjisi verimliliği fırsatlarının yakalanması için etütler yapıyor ve gelişme alanlarına yönelik yatırımları hayata geçiriyoruz. Dijitalleşmeyi enerji verimliliğinin sağlanmasında kutup yıldızı olarak görüyoruz.

Emisyon yoğunluğu düşük elektrik enerjisi kullanımında hızlanmak ve yenilenebilir enerji kullanımını artırmak amacıyla güneş, biyokütle, atık ısı ve diğer yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı projeler geliştiriyor, tesislerimiz bünyesinde bulunan yenilenebilir enerji kaynaklarına yatırım yapıyoruz. Mevcut enerji altyapımızı, daha temiz ve sürdürülebilir kaynaklarla entegre etmek için sürekli iyileştirme süreçlerini devreye sokuyoruz. Diğer yandan kullandığımız elektrik alım anlaşmalarına yenilenebilir enerji sertifikalarını (I-REC vb) dahil ederek pazar tabanlı yenilenebilir enerji kullanımı ile karbon emisyonlarını ve çevresel etkimizi azaltmayı hedefliyoruz. Gerek kendi bünyemizdeki tesislerde yer alan yenilenebilir enerji santralleri gerekse yenilenebilir enerji sertifikaları kullanımı ile toplam yenilenebilir enerji kaynaklarından elde edilen elektrik enerjisi kullanım oranımızı 2030 yılında %80'in üzerine çıkarmayı hedefliyoruz.

Fosil Yakıt Genişlemesine Yatırım Yapmama Taahhüdü

Çimsa Çimento olarak, iklim değişikliğiyle mücadelede kararlıyız ve bu mücadelede en önemli adımlardan biri fosil yakıt kullanımının sınırlandırılmasıdır. Bu kapsamda, fosil yakıtların genişlemesine yönelik herhangi bir yatırıma kaynak ayırmama taahhüdünde bulunuyoruz.

Şirket olarak, geleceğimizi sürdürülebilir enerji çözümleriyle inşa etme yolunda ilerliyor ve enerji ihtiyacımızı karşılamak için yenilenebilir ve düşük karbonlu enerji kaynaklarına yatırım yapıyoruz. Fosil yakıtların kullanımını azaltma stratejimiz, yalnızca iş süreçlerimizin çevresel etkilerini en aza indirmekle kalmayacak, aynı zamanda uzun vadeli sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşmamızda önemli bir rol oynayacaktır. Bu kapsamda, klinker üretim sürecinde ısı enerjisi için karbon yoğun fosil yakıtları düşük karbonlu biyokütle, lastik, evsel atıklar ve atıktan türetilmiş yakıtlarla değiştirerek, çeşitli endüstrilerin atık yönetim süreçlerine destek veriyoruz. Üretim tesislerimizin sahip olduğu alternatif yakıt stoklama ve besleme sistemlerini, teknolojik ilerlemelere paralel olarak geliştiriyor ve alternatif yakıt kullanım miktarlarını artırıyoruz. Gri çimentoda üretiminde alternatif yakıt kullanma oranını 2025'te %35, 2030'da ise %40 oranına ulaşmayı hedefliyoruz.

Tüm değer zincirimiz boyunca bu konuda belirlediğimiz taahhüt, ilke ve prensiplerimiz Sorumlu Yatırım Politikası'nda detaylandırılmıştır.

4.2. DÖNGÜSEL EKONOMİ VE ATIK YÖNETİMİ

Çimsa olarak, döngüsel ekonomiye katkıda bulunmak ve çevresel etkiyi azaltmak için ikincil malzeme kullanımını artırarak ham maddelerimizi yeniden şekillendiriyor, yapı malzemeleri değer zincirinde iş birliğini güçlendirerek tüm operasyonlarımızda ve değer zincirimizde sıfır atığa ulaşmayı hedefliyoruz.

Döngüsel ekonomide Kelebek Modeli'ni benimsiyor, doğrusal ekonomiden farklılaşma noktasında döngüsel ekonomi kapasite geliştirme çalışmalarını hayata geçiriyoruz. Bu kapsamdaki hedef, ilke ve prensiplerimizi "Döngüsel Ekonomi ve Atık Yönetimi Politikası"nda bulabilirsiniz.

4.3. HAVA KALİTESİ

Çimsa Çimento olarak, faaliyetlerimizin çevresel etkilerini en aza indirmek ve toplum sağlığını korumak amacıyla hava kalitesini iyileştirmeyi önceliklerimiz arasında tutuyoruz. Çevreyi koryumaya olan duyarlılığımız çerçevesinde, hava kalitesini sürekli olarak iyileştirmek için yerel ve uluslararası düzenlemelere uyum sağlamayı, bu alandaki en iyi uygulamaları benimsemeyi ve toplumla şeffaf bir şekilde bilgi paylaşımında bulunmayı benimsiyoruz.

Çimento üretim prosesinde hem proses hem de yakıtlardan kaynaklanan emisyonlar için tüm lokasyonlarımızda yerel mevzuata uygun bir şekilde emisyon ölçümleri yaparak durum değerlendirmesine tabi tutuyoruz. Bununla birlikte toz emisyonları ve Nox (azot oksitler), SOx (kükürt oksitler), TOK (Toplam Organik Karbon), HF (Hidrojen Florür) ve HCl (Hidrojen Klorür) gibi parametreleri ana bacalarımızda bulunan sürekli emisyon ölçüm sistemleri ile izlemekte, raporlamakta ve yerel otoritelere iletmekteyiz.

Tesislerimizde kullandığımız teknolojiler ve uyguladığımız iyileştirme çalışmaları doğrultusunda emisyon değerlerimizi hem yerel hem de globaldeki standartları sağlayacak şekilde iyileştiriyoruz. Toz, gaz ve diğer kirletici maddelerin emisyonlarını minimize etmek amacıyla, modern filtreleme sistemleri ve emisyon azaltım teknolojilerini entegre ediyoruz.

Toz emisyonu kapsamında hava kalitesinin korunmasına yönelik "toz yönetim planları" oluşturuyoruz. Bu planlar sayesinde, toz emisyonlarının etkin yönetimi, kontrolü ve uzun vadeli izlenmesine dayalı modelleme çalışmalarını hayata geçiriyoruz. Toz yönetim planları ile çevreye olan katkımızın yanı sıra, çalışanlarımızın ve çevre halkının sağlığını korumaya yönelik gelişmeler sağlamayı planlıyoruz. Bu kapsamda ihtiyaç duyulan yatırımları uzun vadeli planlara adapte ederek gerçekleştiriyoruz.

4.4. BİYOÇEŞİTLİLİK YÖNETİMİ

Operasyonlarımızın biyoçeşitlilik üzerindeki olası etkilerini belirleme, azaltma ve uzun vadeli biyoçeşitlilik kaybının önüne geçme strateji ile doğa-pozitif operasyonlar gerçekleştirmeyi ve uzun vadeli iş dayanıklılığı fırsatlarını ortaya çıkarmayı amaçlıyoruz. Bu bakış açısı ile doğayı korumayı stratejik bir öncelik haline getiriyor ve uzun vadeli sağlam planlar geliştiriyoruz.

Hedefimiz, 2022'yi baz alarak 2030 yılına kadar biyolojik çeşitlilik kaybını durdurmak ve tersine çevirmek, kendi operasyonlarımızın yanı sıra ham madde ocak işletmeleri ve tedariki kapsamında değer zincirimizdeki yüksek etkilere de odaklanarak 2050 yılına kadar tam iyileşme elde etmektir.

Çimsa'nın biyoçeşitlilik performansını geliştirmek için paydaşlar, toplum, sektörel platformlar ve tedarikçi ağımızla yakın iş birliği içinde aksiyon odaklı yol haritaları geliştirerek bilim temelli bir yaklaşım izleyeceğiz. Bu çalışmaları lokasyona özel aksiyonları içeren "Biyçeşitlilik Eylem Planları" aracılığıyla yapılandırarak ve iletişimini sağlayacağız.

Bu kapsamdaki hedef, ilke ve prensiplerimizi "Biyçeşitlilik Yönetimi Politikası"nda bulabilirsiniz.

4.5. SU YÖNETİMİ

İklim senaryoları bazında belirlediğimiz kronik fiziksel riskler sıralamasında önemli bir yer tutan suyun stratejik bir kaynak olduğunun bilinci ile su tüketimini minimize etmek, su döngüsünü daha iyi yönetmek ve su geri dönüşümünü sağlayan teknolojik inovasyonları belirlemeye odaklanmaktayız.

Tedarik zincirimizde ve iş ortaklarımızla iş birliği içinde, su yönetiminde en iyi uygulamaları yaygınlaştırmayı ve su kullanımını daha sürdürülebilir hale getirmeyi hedefliyoruz. Su yönetimi konusundaki bu taahhüdümüz, yerel ve uluslararası su yönetim standartlarına uyumu ve toplumsal bilinci artırmayı da kapsamaktadır.

Bu kapsamdaki hedef, ilke ve prensiplerimizi "Su Yönetimi Politikası"nda bulabilirsiniz.

4.6. PAYDAŞ KATILIMI VE ÇEVRE KONULARINDA KAPASİTE GELİŞTİRME TAAHHÜDÜ

Sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşmada paydaşlarımızın katılımını ve çevresel konularda kapasite geliştirmeyi kritik bir öncelik olarak görüyoruz. Çevresel etkilerimizi minimize etmek ve topluma daha büyük bir fayda sağlamak amacıyla, paydaşlarımızla sürekli iletişim ve işbirliği içinde olmayı benimsiyoruz.

Bu doğrultuda, paydaşlarımızın çevresel konulara ilişkin farkındalığını artırmak, bilgi paylaşımını teşvik etmek ve çevresel performansımızı iyileştirmek için çeşitli kapasite geliştirme programları düzenliyoruz. Bu programlar, çalışanlarımız, tedarikçilerimiz, yerel topluluklar, sivil toplum kuruluşları ve kamu kurumları gibi geniş bir paydaş kitlesini kapsar.

Paydaşlarımızla şeffaf ve açık bir diyalog kurarak, çevresel yönetim stratejilerimizde onların geri bildirimlerini dikkate alıyor ve birlikte çözüm geliştirme sürecine dahil ediyoruz. Ayrıca, düzenli toplantılar, eğitimler ve bilgilendirme oturumları ile çevre yönetimi alanındaki en iyi uygulamaları paylaşarak, çevresel konularda karşılıklı bilgi ve yetkinlik artırmayı hedefliyoruz.

Çevresel kapasite geliştirme çalışmalarımız, yalnızca iş süreçlerimizi iyileştirmekle kalmayıp, aynı zamanda paydaşlarımızın da sürdürülebilirlik hedeflerine katkıda bulunmalarını sağlamayı amaçlar. Bu taahhüt, yerel ve uluslararası çevre yönetim standartlarına uyumu desteklemekle birlikte, toplumla ve doğal çevreyle daha güçlü bir ilişki kurmamıza olanak tanır.

5. UYGULAMALAR

Çevre Politikamızın etkin bir şekilde hayata geçirilmesi için aşağıdaki başlıklarda kapsamlı bir uygulama süreci benimsemekteyiz;

Çevre ve Enerji Yönetim Sistemleri: Tüm operasyonlarımızda Çevre ve Enerji Yönetim Sistemi gereklilikleri doğrultusunda hareket ediyoruz. Tüm fabrikalarımız ve hazır beton tesislerimiz ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi, fabrikalarımız ise ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi Sertifikası'na sahiptir. Bu kapsam doğrultusunda yönettiğimiz çevresel mükemmellik anlayışı; çevresel performans, yönetim ve koruma açısından en iyi tekniklere uygun olma durumunu ifade eder. Faaliyetlerimizi, ulusal ve uluslararası çevre mevzuatlarına tam uyum içerisinde yürütmekteyiz. Mevzuat ve global standartlardaki değişiklikler düzenli olarak takip edilmekte ve operasyonlarımızda gerekli güncellemeler yapılarak çevre politikalarımızla uyumlu hale getirilmektedir.

Operasyonel Çevre Kontrolleri: Çevre Politikamızın, tüm operasyon alanlarında etkin bir şekilde uygulanabilmesi için entegre bir yönetim anlayışı benimsemekteyiz. Fabrika sahalarına özel ihtiyaçlar

ve koşullar göz önünde bulundurularak çevresel stratejiler ve aksiyonlar geliştirilmekte ve uygulanmaktadır. Bu sayede çevresel yönetim süreçlerimiz sahada da etkin bir şekilde yürütölmektedir.

Eğitim ve Farkındalık: Çalışanlarımızın çevresel farkındalığını artırmak ve politikalarımıza tam uyum sağlamalarını teşvik etmek için düzenli eğitim programları düzenlemekteyiz. Çevresel hedeflerimiz ve uygulamalarımız hakkında çalışanlarımızla sürekli iletişimde kalarak geri bildirimlerini almaktayız.

Çevre Etki-Boyut/Risk-Fırsat Çalışmaları: Operasyonlarımızda yapılan her türlü değişiklik, çevresel etkileri açısından değerlendirilmekte ve değerşiklik yönetimi süreçlerimizde öncelikli olarak yer almaktadır. Çevresel tüm risk ve fırsatlar detaylı bir şekilde değerlendirilmekte ve bu doğrultuda stratejik kararlar alınmaktadır. Uyguladığımız risk değerlendirme süreçleri, çevresel etkilerin minimize edilmesi ve sürdürülebilirlik fırsatlarının en üst düzeye çıkarılması hedefiyle yürütölmektedir.

Denetim ve Kontrol: Fabrikalarımızdaki operasyonlar, çevresel etkileri minimize etmek ve belirlenen çevre standartlarına uygunluğu sağlamak amacıyla sürekli olarak kontrol edilmektedir. Böylelikle hem mevcut durumun tespiti yapılmakta hem de potansiyel çevresel riskler önceden belirlenerek gerekli aksiyonlar alınmaktadır.

6. RAPORLAMA VE DENETİM

Çevresel faaliyetlerimiz ve performansımız şeffaflık ilkemiz çerçevesinde düzenli olarak raporlanmakta ve entegre faaliyet raporları aracılığıyla tüm paydaşlarımız ve kamuoyuyla paylaşılmaktadır. Ulusal ve uluslararası standartlara uygun olarak hazırlanan bu raporlar, karbon emisyonları, enerji verimliliği, su tüketimi, atık yönetimi ve biyoçeşitlilik gibi temel çevresel göstergeleri içermektedir.

Çevresel hedeflere uyumun sürekli olarak sağlanması amacıyla, fabrikalarımızda ve operasyonlarımızda iç denetim süreçleri uygulanmaktadır. İç denetimlerle, çevresel politika ve stratejilerin ne derece etkin bir şekilde uygulandığı, yasal uyumun sağlanıp sağlanmadığı ve belirlenen hedeflere ulaşma yolunda kaydedilen ilerleme düzenli olarak değerlendirilmektedir.

Şirket'in çevresel performansı, bağımsız üçüncü taraflarca da denetlenmektedir. Bu denetimler, uluslararası standartlara uygunluk sağlanmasını garanti altına almakta ve çevresel uygulamaların etkinliğini artırmaktadır.

Raporlama ve denetim süreçlerinden elde edilen bulgular ve geri bildirimler, çevresel performansımızı sürekli olarak iyileştirmek amacıyla kullanılmakta, çevresel hedeflere ulaşmak için stratejiler sürekli güncellenmektedir.

7. YÜRÜRLÜK ONAYI VE GÖZDEN GEÇİRME

Politika, yayın tarihinden itibaren tüm ilgililer açısından bağlayıcıdır ve yürürlükte kaldığı müddetçe geçerli olmaya devam eder.

Politika'nın güncel gelişmelere göre yıllık olarak ilgili birimler ile görüşölerek güncellenmesi, gözden geçirilmesi ve duyurulmasından Sürdürülebilirlik ve İSG, Çevre Grup Müdürlüğü sorumludur.

Bu deđerşikliklerin gözden geçirilmesi ve önerilerin nihai hale getirilmesinden Sürdürülebilirlik Yönetim Komitesi sorumludur.

Bu Politika'nın yürürlüğe girmesi ve değerşikliklerin onaylanmasından Şirket Genel Müdürü sorumludur.

EYS-CEV-PL-01

İlk Yayın Tarihi: 01.10.2024

Rev. Tarihi / No: -- / 00