

Tablo 15-1: Çevresel ve Sosyal İzleme Planı

ÇSYP İzleme Planı						
Çevresel ve Sosyal Etki	Azaltım Önlemleri	Renk Kodu	Ölçüm/İndikatör/Aktivite	Ölçüm/Aktivite Sıklığı	Tamamlanma Durumu, Karşılaşılan sorunlara ilişkin çözüm önerileri	Ön değerlendirme: Bu önlemler etkili olmakta mıdır?
İşletme Aşaması						
Üretim faaliyetleri sonucu ortaya çıkan emisyonlar ve izin gereksinimleri	<ul style="list-style-type: none"> - Tesis için Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği'ne göre hava emisyonları konulu çevre izni almak. - Lisanslı laboratuvarlar aracılığıyla baca ve ortam hava kalitesi ölçümlerini 2 yılda bir yaptırmak ve Emisyon Ölçüm Raporları aracılığıyla ÇŞB'ye raporlama - Düzenleyici emisyon limitlerine ve standartlarına uyma: - Emisyon ölçümlerinin sınır değerleri aşması durumunda, mevcut filtre ve diğer baca gazı arıtma sistemlerinin değerlendirilmesi, bakımı ve gerekli olması durumunda ilave bir sistem tesis edilmesi. 		Emisyon Ölçüm Raporları, Hava Kalitesi Ölçüm Raporları, Çevre İzni, Toz ve gaz tutucu sistemlerin bakım kayıtları	<p>İşletme döneminde 2 yılda bir emisyon ölçümü (akredite laboratuvar tarafından)</p> <p>2 yılda bir hava kalitesi ölçümleri akredite laboratuvar tarafından)</p> <p>Çevresel ölçüm – şikâyet olması durumunda en yakın 3 hassas alıcıda</p> <p>Çevre İzin yükümlülüğü takibi – sürekli</p>		
Sera gazları	<ul style="list-style-type: none"> - Tesisin sera gazı raporlaması yapması (Yönetmelik esaslarına uygun) ve uluslararası kriterlere uygun - Sera gazı raporlaması sonucu belirlenen azaltma yapılabilecek alanlar üzerine bir Sera Gazı Yönetim Planı (İzleme Planı) geliştirilmesi - Sera gazı emisyonlarının bildirimini 		Sera gazı raporlamaları Doğrulama raporları Bakanlık bildirimini ISO 14064 raporlaması	İşletme boyunca sürekli		



Çevresel ve Sosyal Etki	Azaltım Önlemleri	Renk Kodu	Ölçüm/İndikatör/Aktivite	Ölçüm/Aktivite Sıklığı	Tamamlanma Durumu, Karşılaşılan sorunlara ilişkin çözüm önerileri	Ön değerlendirme: Bu önlemler etkili olmakta mıdır?
	- Bir önceki yılın 1 Ocak ile 31 Aralık tarihleri arasında her yıl 30 Nisan'a kadar ÇŞB'ye iletilmesi.					
Su temininin bölgenin yeraltı suyu rezervi için risk oluşturması	- Yeraltı su kuyularının izinlerinin alınması - Su çekimlerinin izlenmesi ve değerlendirilmesi		Su temin akışları İzin belgesi	İşletme boyunca sürekli		
Atıksu oluşumu ve uygunsuz deşarjı, yağmur suyunun kirlenmesi	- proses sularının deşarj standartlarına uyması ve deşarj izinlerinin alınması - Atıksu izleme parametrelerini kontrolü, - Yağmur sularının kimyasallar, yağ veya diğer tehlikeli maddelerle kontamine olması önlenecektir. Atıklar ve diğer tehlikeli maddeler, yağmur sularının temas edemeyeceği kapalı alanlarda depolanacaktır.		İç ve dış izleme raporları, saha gözlemleri, atıksu analizleri, Atıksu Deşarj İzin Belgesi(çevre izni)Belgesi	İşletme boyunca sürekli Atık su analizleri - aylık		
Atıkların ayrıştırılmaması, uygun şekilde stoklanmaması ve bertarafının yapılmaması	- Tesise kabul edilen hurda atıklar, 'Atık Transfer Formları' ile kabul edilecek, hurda atıkların işlenmesi için gerekli lisans formu, lisans tarihi sona ermeden yenilenecektir. - Atıklar, tesis sınırları içerisinde kurulu yasal mevzuata uygun geçici atık depolama alanında depolanacaktır. - Eysel nitelikli atıklar, günlük olarak Belediye tarafından alınarak bertaraf edilecektir. - Tehlikeli atıklar ve tehlikesiz atıklar, lisanslı firmalar tarafından lisanslı bertaraf/geri dönüşüm tesislerinde bertaraf edilecektir. - Tesiste oluşacak atıklarla ilgili, 3 yıllık Endüstriyel Atık Yönetim Planı		Atık transfer formları Tehlikesiz atık geri dönüşüm lisansı(çevre izni) Saha gözlemleri, atık bertaraf/geri dönüşüm kayıtları Endüstriyel Atık Yönetim Planı hazırlanması ve onayı Atık bildirim kayıtları	İşletme boyunca sürekli Lisans- 5 yılda bir Endüstriyel Atık Yönetim Planı – 3 yılda bir Atık bildirimleri - yıllık		



Çevresel ve Sosyal Etki	Azaltım Önlemleri	Renk Kodu	Ölçüm/İndikatör/Aktivite	Ölçüm/Aktivite Sıklığı	Tamamlanma Durumu, Karşılaşılan sorunlara ilişkin çözüm önerileri	Ön değerlendirme: Bu önlemler etkili olmakta mıdır?
	<p>hazırlanarak ve oluşan tehlikeli ve tehlikesiz atıkların, ÇŞB online sistemi üzerinden bildirim ve takipleri yapılacaktır.</p> <p>Detaylar Ek-1'de sunulmuştur.</p>					
Atık yönetiminin çevre, sağlık ve güvenlik üzerindeki etkileri	<p>Atık türleri sınıflandırılacak;</p> <p>Her bir atık akışı için bir çevre, sağlık ve güvenlik risk değerlendirmesi yapılacak;</p> <p>İyi uluslararası endüstri uygulamaları doğrultusunda her atık akışı için depolama, taşıma, ve işleme / bertaraf konuları planlanacak ve</p> <p>AYP'yi etkili bir şekilde uygulamak, tehlikeli ve tehlikeli olmayan atıkların oluşumu, depolanması ve bertarafı için genel atık yönetimi eğitimleri dışında, 'toolbox talks' (ayak üstü eğitimler) yoluyla personel eğitimi verilecektir</p>		<p>Saha atık yönetimi planı</p> <p>Risk değerlendirmesi</p> <p>Atık sahasının, atık tür ve miktarına göre takibi ve atıkların hangi departmandan geldiğinin takibi</p> <p>Eğitim kayıtları</p>	<p>Saha atık yönetim planı – yıllık</p> <p>Risk değerlendirmesi /Çevre boyut -yıllık</p> <p>Atık miktarları ve bertaraf istatistikleri – aylık</p> <p>Eğitim kayıtları – 3 ayda bir</p>		
İklim değişikliği ve sürdürülebilirlik	<p>- Tesisin işletilmesi sırasında ISO 50001 yönetim sistemi altyapısının oluşturulması sonrasında, kullanılan doğal kaynakların kullanım miktarları kayıt altına alınacak ve kaynak verimliliği hedefi doğrultusunda her ay doğal kaynakların kullanımının azaltılması hedeflenecektir .</p> <p><i>Trakya Döküm tarafından ilgili Kaynak Verimliliği tablosu (Trakya döküm, kaynak verimliliğine yönelik olarak, aşağıda verilen çalışmaları yürütmektedir;</i></p>		<p>İç ve dış izleme raporları, Saha gözlemleri</p> <p>Doğal kaynak kullanım kayıtları</p>	Sürekli		



Çevresel ve Sosyal Etki	Azaltım Önlemleri	Renk Kodu	Ölçüm/İndikatör/Aktivite	Ölçüm/Aktivite Sıklığı	Tamamlanma Durumu, Karşılaşılan sorunlara ilişkin çözüm önerileri	Ön değerlendirme: Bu önlemler etkili olmakta mıdır?
	<ul style="list-style-type: none">Enerji verimliliğine yönelik olarak, 23 üniteye enerji tüketimini izlemek amaçlı sayaç alımı planlanmaktadır. 2023-2024 yılları içerisinde sayaçların çalışıyor olması planlanmaktadır.Yakma sistemlerinde optimizasyon çalışmaları için veriler takip edilmekte ve iyileştirilmektedir.Enerji verimliliğinin iyileştirilmesi amacıyla, tesis ocak duruşlarının, bakım duruşlarının ve hatalı ürün oranının azaltılması amacıyla gerekli çalışmalar yapılmaktadır. 2023 yılı için tesis konularla ilgili azaltım hedefleri belirlemiştir.					



Çevresel ve Sosyal Etki	Azaltım Önlemleri	Renk Kodu	Ölçüm/İndikatör/Aktivite	Ölçüm/Aktivite Sıklığı	Tamamlanma Durumu, Karşılaşılan sorunlara ilişkin çözüm önerileri	Ön değerlendirme: Bu önlemler etkili olmakta mıdır?
	<ul style="list-style-type: none">• 7 ünite SCADA sistemi mevcut olup, proses verimlilikleri izlenmektedir.• Tesiste enerji etüdü yaptırılmış ve iyileştirilebilecek alanlar belirlenmiştir.• Tesis bir hatta ileri seviye otomasyonlu Endüstri 4.0 sistemine geçmiş ve uzun vadede diğer üretim hatlarında geçmek üzere planlanmalarını yapmaktadır.• Tesisin su tüketimleri ilgili proseslerde izlenmekte ve aylık olarak değerlendirilmektedir.• Tesiste 5S sistemi uygulanmakta, böylelikle temiz ve organize bir çalışma ortamı sağlanarak					



Çevresel ve Sosyal Etki	Azaltım Önlemleri	Renk Kodu	Ölçüm/İndikatör/Aktivite	Ölçüm/Aktivite Sıklığı	Tamamlanma Durumu, Karşılaşılan sorunlara ilişkin çözüm önerileri	Ön değerlendirme: Bu önlemler etkili olmakta mıdır?
	<p>israfın ve değişkenliğin azalmasını sağlanmıştır.</p> <p>Tesis, ISO 50001 Enerji yönetim sistemini kurmak üzere altyapı çalışmalarına başlamış ve 2023 sonunda tamamlamayı planlamaktadır.</p> <p>Tesis, ISO 50001 altyapı çalışmalarını tamamladıktan sonra, aşağıda verilen parametreleri izleyecektir.</p> <p>8-4) ve yukarıdaki uygulamanın uygunluğu kontrol edilecek ve onaylanacaktır.</p>					
Toprak ve yer altı suyu kirliliği	<ul style="list-style-type: none">- Tesiste toprağa ve yeraltı suyuna etkisi olabilecek tüm atıklar, hammadde, ara maddeler, yakıtlar, motor yağı ve diğer kimyasallar, zemini geçirimsiz, kapalı ve yönetmeliğe uygun alanlarda depolanacaktır.- Dökülmelere karşı taşma kapları kullanılacaktır ve bu bölgelerde dökülme kitleri yer alacaktır. Maddenin yapısına veya alıcı ortamın hassasiyetine bağlı olarak gerekli ise ek önlemler tanımlanacak ve uygulanacaktır.		Günlük kontroller, aylık denetim raporları, iç ve dış izleme raporları, saha gözlemleri, paydaş katılım faaliyet kayıtları, şikâyet mekanizması kayıtları	Sürekli		



Çevresel ve Sosyal Etki	Azaltım Önlemleri	Renk Kodu	Ölçüm/İndikatör/Aktivite	Ölçüm/Aktivite Sıklığı	Tamamlanma Durumu, Karşılaşılan sorunlara ilişkin çözüm önerileri	Ön değerlendirme: Bu önlemler etkili olmakta mıdır?
Çevre yerleşimlerinde kullandığı yollardaki trafik yoğunluğuna etki	<ul style="list-style-type: none"> - Yerleşim yerlerine, okullara ulaşım yollarının kesiştiği yerlerde gerektiğinde işaretçiler vb. ile gerekli önlemler alınacaktır. - Ağır araçtan kaynaklı trafik artışına neden olacak proje faaliyetlerinin olacağı tarihler konusunda, yerleşim yerlerine, okullara ulaşım yollarının kesiştiği yerlerdeki mahallelere bilgilendirme yapılacaktır (muhtarlara, okul müdürlerine vb.). - Çevre yerleşim alanlarının okul giriş/çıkış saatlerinde trafik yoğunluğunu arttıracak ağır araç trafiği, mümkün olduğunca günün diğer saatlerine kaydırılacaktır. - Araç sürücülerine trafik güvenliğine ilişkin eğitim verilecektir. - Hazırlanan Trafik Yönetim Planı gereklerine uyulacaktır. 		<ul style="list-style-type: none"> İç ve dış izleme raporları Saha gözlemleri Kaza, ramak kala kayıtları İş sağlığı ve güvenliği kurulu kayıtları Teftiş/denetim kayıtları İSGYP performans göstergeleri TYP performans göstergeleri Performans izleme raporları 	Sürekli		
Hammadde ve ürünlerin stoklanmasından kaynaklı riskler	<ul style="list-style-type: none"> - Depolama alanının zemininin, çevresinin güvenliği ve sağlamlığı sağlanacak, dönemsel olarak kontrol edilecektir. - Kimyasalların stok alanlarında gerekli sızdırmazlık önlemleri alınacak, herhangi bir kaza durumunda su kaynakları ve toprağın kirlenmesi önleyici emici kit vb. malzeme hazır bulundurulacaktır. - Hazırlanan ADEP gerekliliklerine uygulanacaktır. 		<ul style="list-style-type: none"> İç ve dış izleme raporları Saha gözlemleri Kaza, ramak kala kayıtları İş sağlığı ve güvenliği kurulu kayıtları Teftiş/denetim kayıtları İSGYP performans göstergeleri ADEP performans göstergeleri Performans izleme raporları 	Sürekli		
COVID-19 vb. bulaşıcı hastalık riski	<ul style="list-style-type: none"> - Bulaşıcı hastalık ile karşılaşıldığında, Proje çalışma alanı ve tesislerinde, yemekhane ve ofis alanlarında hazırlanmış olan COVID-19 vb. bulaşıcı hastalık tedbir planları ve prosedürleri 		<ul style="list-style-type: none"> Sağlık kontrol kayıtları Şikâyet mekanizması kayıtları İç ve dış izleme raporları Saha gözlemleri 	Bulaşıcı hastalık ile karşılaşıldığında sürekli		



Çevresel ve Sosyal Etki	Azaltım Önlemleri	Renk Kodu	Ölçüm/İndikatör/Aktivite	Ölçüm/Aktivite Sıklığı	Tamamlanma Durumu, Karşılaşılan sorunlara ilişkin çözüm önerileri	Ön değerlendirme: Bu önlemler etkili olmakta mıdır?
	uygulanacaktır. - Paydaş Katılımına ilişkin Proje çalışmalarında, PKP'de COVID-19 vb. bulaşıcı hastalık tedbirleri kapsamında tanımlanmış iletişim, bilgilendirme araçları kullanılacaktır.		Sağlık raporları Teftiş/denetim kayıtları İSGYP performans göstergeleri Performans izleme raporları			
Çalışma koşullarının ve çalışan haklarının yönetimi İş yerinde sağlık ve güvenlik gereksinimlerinin uygulanmasının sağlanması	- Trakya Döküm, asgari olarak ulusal çalışma, sosyal güvenlik ve iş sağlığı ve güvenliği yasalarına ve ILO sözleşmelerinde yer alan temel ilke ve standartlara 105 (zorla çalıştırma), 87 (örgütlenme özgürlüğü), 98 (toplu sözleşme hakkı), 100 ve 111 (ayrımcılık), 138 (asgari yaş) 182 (çocuk işçiliğinin en kötü biçimleri) uyacaktır. Hem Trakya Döküm, hem de alt yükleniciler, İnsan Kaynakları Politikalarını; - İyi bir işçi yönetimi ilişkisi kurmak ve sürdürmek için, - İşçiler için adil muamele, ayrımcılık yapmama ve eşit fırsatları teşvik etmek için, - Çocuk ve zorla çalıştırmayı önlemek için Projenin her aşamasında uygulayacaktır.		İşletme aşaması için işgücü ve çalışma koşulları ile ilgili tanımlanmış, yazılı ve beyan edilmiş politikalar, İç ve dış izleme raporları, saha gözlemleri İşçilerin demografik kayıtları Şikâyet kayıtları içinde ayrımcılık konulu şikâyetler Kadın çalışanların ilettiği şikâyet konuları	Sürekli		
Kadın istihdamının artırılması	- Projede vasıfsız veya yarı vasıflı işgücü için iş imkanı olduğunda çevre yerleşimlere öncelik vererek oranı artırmak, - Bu bölgelerde yaşayan ve çalışmak isteyen kadınların, muhtar gibi yerel kişiler aracılığı ile ulaşım başvurusunda bulunabilmelerinin sağlanması, - Kadın istihdamının artırılmasına yönelik		İç ve dış izleme raporları, Saha gözlemleri İşçilerin demografik kayıtları Şikâyet kayıtları içinde ayrımcılık konulu şikâyetler Kadın çalışanların ilettiği şikâyet konuları	Sürekli		



Çevresel ve Sosyal Etki	Azaltım Önlemleri	Renk Kodu	Ölçüm/İndikatör/Aktivite	Ölçüm/Aktivite Sıklığı	Tamamlanma Durumu, Karşılaşılan sorunlara ilişkin çözüm önerileri	Ön değerlendirme: Bu önlemler etkili olmakta mıdır?
	düzenlemeler ve iyileştirmelerin sürdürülmesi.					
Projenin işletme döneminde görev alacak tüm tarafların sağlık ve güvenliğinin yönetimi	<ul style="list-style-type: none"> - İşletme aşamasında her bir faaliyet için sağlık ve güvenlik risklerinin belirlenmesi amacıyla risk değerlendirmesi yapılması, ardından uygun risk/etki azaltma tedbirlerinin ve gerekli kişisel korunma donanımlarının belirlenmesi ve uygulanması, - Bütün kaza ve olayların kayıt altına alınması, - Çalışanlara yasal ve takviye eğitimlerin verilmesi, - Çalışanlara gerekli mesleki yeterlilik eğitimlerinin verilmesi, - Ulusal mevzuat tarafından gerekli kılındığı biçimde yeterli sayıda çalışana ilk yardım eğitimi verilmesi, - İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Planına uyulması, - Gerekliliklerin sağlandığına ve sürekli iyileştirmeye yönelik teftiş, denetimlerin yapılması sağlanacaktır. 		<p>İç ve dış izleme raporları</p> <p>Saha gözlemleri</p> <p>Kaza, ramak kala kayıtları</p> <p>İş sağlığı ve güvenliği kurulu kayıtları</p> <p>Teftiş/denetim kayıtları</p> <p>İSGYP performans göstergeleri</p> <p>Performans izleme raporları</p>	Sürekli		
Çalışanların ve toplumun sağlık ve güvenliğinin yönetimi	<ul style="list-style-type: none"> - Trakya Döküm, 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Kanununa ve ilgili yönetmeliklere göre ve ayrıca ilgili IFC, DB politikaları ve en iyi uygulamalara uygun olarak çalışanlar ve toplum için sağlık ve güvenlik yönetimi prosedürleri geliştirecek ve uygulayacaktır. - ÇSAP kapsamında hazırlanan, ADEP, İSGYP ve TYP gerekliliklerine uyulacaktır. - İSG yönetimine dair hazırlanan tüm dokümanların ve planların ilgili alanlarda tanımlandığı şekilde uygulanmasını sağlamak için uygun ve yeterli düzeyde 		<p>İç ve dış izleme raporları</p> <p>Saha gözlemleri</p> <p>Teftiş/denetim kayıtları</p> <p>Kaza, ramak kala kayıtları</p> <p>İş sağlığı ve güvenliği kurulu kayıtları</p> <p>Sağlık kayıtları (Bulaşıcı hastalıklar ve Covid-19 vakalarını içeren)</p> <p>İSGYP performans göstergeleri</p> <p>Performans izleme raporları</p>	Sürekli		



Çevresel ve Sosyal Etki	Azaltım Önlemleri	Renk Kodu	Ölçüm/İndikatör/Aktivite	Ölçüm/Aktivite Sıklığı	Tamamlanma Durumu, Karşılaşılan sorunlara ilişkin çözüm önerileri	Ön değerlendirme: Bu önlemler etkili olmakta mıdır?
	<p>iş güvenliği uzman hizmetleri veya danışmanlık hizmetleri alacaktır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sağlık ve güvenlik belgelerinde tanımlanan elektrik, yangın, yüksekte çalışma ve ağır kaldırma, tehlikeli madde güvenliği ile ilgili tüm talimatların uygulanması sağlanacaktır. - Risk değerlendirmeleri, işletme aşamasında gerektiğinde güncellenecektir (kazalar ve ramak kala olayların ardından ve kurulum/yapım yöntemlerinde değişiklik olması durumunda vb). - Ayrıca Covid-19 pandemisinin etkileri de göz önünde bulundurularak risk değerlendirme raporu, bu konudaki riskler ve önlemler dikkate alınarak gerekli güncellemeler yapılacaktır. 					
Makine ve ekipman kaynaklı riskler	<ul style="list-style-type: none"> - Makine ve ekipmanlar çalışanların yaklaşmasını önleyecek bariyer ve koruyucu bulundurulacaktır. - Çalışanların yetkisiz makine ve ekipman kullanımına izin verilmeyecektir. - Hareketli ekipman ve makinelerin bulunduğu üretim alanlarına sadece yetkili çalışanlar girecektir. - Makine ve ekipmanlar sadece tasarlandıkları iş için kullanılacaktır. - Makine ve ekipmanlar çalışırken bakım yapılmayacaktır. 		<p>İç ve dış izleme raporları Saha gözlemleri İSG Kayıtları Teftiş/denetim kayıtları Kaza, ramak kala kayıtları İSGYP performans göstergeleri Performans izleme raporları</p>	Sürekli		
Kimyasallarla yapılan çalışmalara ilişkin riskler	<ul style="list-style-type: none"> - Kimyasallarla çalışmada tehlike kontrol hiyerarşisine ve GBF (Güvenlik Bilgi Formu)'lere uygun önlemler alınacaktır. - Çalışanlara uygun ve yeterli sayıda kişisel koruyucu ekipman sağlanacaktır. 		<p>İç ve dış izleme raporları Saha gözlemleri İSG Kayıtları Teftiş/denetim kayıtları Kaza, ramak kala kayıtları</p>	Sürekli		



Çevresel ve Sosyal Etki	Azaltım Önlemleri	Renk Kodu	Ölçüm/İndikatör/Aktivite	Ölçüm/Aktivite Sıklığı	Tamamlanma Durumu, Karşılaşılan sorunlara ilişkin çözüm önerileri	Ön değerlendirme: Bu önlemler etkili olmakta mıdır?
			İSGYP performans göstergeleri Performans izleme raporları			
İşletme süresince oluşabilecek yangınlar	<ul style="list-style-type: none"> - Sahanın yangın açısından değerlendirilmesi, yangın önlemlerinin kontrolü, - Yangın güvenliği konusunda deneyimli İSG uzmanının yangın güvenliği tedbirlerini Ulusal yasal gerekliliklerine göre gözden geçirmesi ve eğer önemli sorunlar tespit edilirse tavsiyelerde bulunması, - Yanıcı malzemelerin, tutuşturucu kaynaklardan uzak olarak stoklanması, - Sıcak işler süresince uygun tipte yangın söndürücünün çalışma alanında bulundurulması, - Yeterli ve uygun türde yangın söndürücü cihazının sahada uygun yerlere yerleştirilmesi, - Acil durum yönlendirmelerinin görünür olmaları ve kaçış yollarının açık olması sağlanacaktır. 		İç ve dış izleme raporları, saha gözlemleri İSG Kayıtları Teftiş/denetim kayıtları Kaza, ramak kala kayıtları ADEP ve İSGYP performans göstergeleri Performans izleme raporları Risk değerlendirmesi	Sürekli		

Diğer Çevresel ve Sosyal Gereklilikler	Tamamlama durumu ve Kayıt	Tamamlanmayan Görev ve Zamanı
Paydaşlarla İstişare ve Bilgilendirme Gereklilikleri	Şikâyet mekanizması paydaş iletişim ve ziyaret kayıtları Paydaş Katılım Planı bilgilendirme toplantısı kayıtları	
Şikâyet Mekanizması	Şikâyet mekanizması paydaş iletişim ve ziyaret kayıtları Alınan şikâyetlerin kapatılma süreleri Açık ve kapalı şikâyet oranı Konusuna göre alınan şikâyetlerin dağılımı	



Cinsiyet Eşitliği	Şikâyet mekanizması paydaş iletişim ve ziyaret kayıtları İş ilanları ve başvuru sayılarının cinsiyete göre dağılımı Aylık bazda kadın-erkek işe alım oranları/ rakamları Kadın çalışanlardan gelen iç şikâyetler İK kayıtları		
<i>Renk Kodu: Azaltım önlemlerinin uygulanma durumu renk kodu ile 3. Kolonda gösterilmiştir.</i> <i>Yeşil: Planlamaya uygun/ Planlamanın önünde/Tamamlandı, Sarı: Kısmi Gecikme Red: Gecikme</i>	Planlamaya uygun	Kısmi Gecikme	Büyük Gecikme

