

TÜRK ALTIN İŞLETMELERİ A.Ş.

ÇEVRESEL DURUM DEĞERLENDİRME RAPORU 2025



Mart 2026

ANKARA

İÇİNDEKİLER

Çevre Politikası	1
Rapor Hakkında Genel	2
Günümüze Kadar Çevresel Yönetim Faaliyetleri	3
2025 Yılı Çevresel Faaliyetler ve Performans Göstergeleri.....	5
Su Yönetimi	5
Atık Yönetimi	6
Çevresel Faaliyet Harcamaları.....	8
Resmi Denetim ve Raporlamalar	8
Rehabilitasyon ve Doğaya Yeniden Kazandırma Faaliyetleri	9
Çevresel Eğitimler	9
Çevresel Göstergelerin Karşılaştırılması.....	10
Tamamlanan/Dönem İçerisinde Başlanan Diğer Çevresel Faaliyetler	11
2026 Yılı Planlamaları	12

Çevre Politikası

Türk Altın İşletmeleri A.Ş. olarak çevre politikamızın amacı; ulusal ve uluslararası standartlara göre Türkiye'nin önde gelen altın üreticisi olmak, bilinen en iyi teknolojiyi kullanarak altın madenciliği endüstrisinin gelişmesine ve ülkemiz ekonomisine katkıda bulunarak, dünyada mevcut en yüksek çevre standartlarını başarılı bir şekilde uygulamaktır.

Türk Altın İşletmeleri A.Ş. kalıcı, başarılı ve etkin bir altın madenciliği faaliyetinin, sorumlu bir çevre yönetimi ve üstün bir çevre performansı ile bir bütün oluşturduğunun bilincindedir. İşletme sahalarının bulunduğu yörelerde ekonomik, sosyal ve kültürel faydalar, etik unsurlar, insan ve doğa sağlığı paydaşlarının, aynı çerçevede bir bütün olarak çevresel önlemlerin içerisinde değerlendirilerek, sürdürülebilirliğin sağlanmasını amaçlamaktadır.

Türk Altın İşletmeleri A.Ş. tüm faaliyetlerini Çevre Politikası ile bütünleştirerek çevresel hedeflerini gerçekleştirebilmek adına, aşağıda belirtilen hususları göz önünde bulundurmaktadır:

- Çevreyle ilgili meri mevzuat, şirket politika hükümleri ve etik unsurlara bağlı kalmak, yapılan değişikliklere uyum sağlamak,
- Çevresel amaç ve hedefleri sürekli geliştirmek, iyileştirmek, ulaşılabilir tutmak,
- Şirket çalışanlarını, taşeronları ve tedarikçileri Çevre Politikasına uyum sağlamaları konusunda bilinçlendirmek, düzenli olarak denetlemek ve bunun için gerekli imkân ve eğitimleri sağlamak,
- Çevresel faktör ve riskleri tanımlayan, değerlendiren ve etkin şekilde kontrol eden bir çevre yönetim sistemini oluşturarak, uygulamak, kontrol etmek ve sürdürülebilirliğini sağlamak,
- Madencilik faaliyetleri esnasında ve sonrasında mevzuat uyarınca arazilerin rehabilite edilerek, doğaya yeniden kazandırılması çalışmalarını yürütmek,
- Etkin karar ve önlemler alabilmek amacıyla çevresel konular ve sosyal etkiler hakkında yöre halkı ve tüm ilgili taraflar ile açık bir iletişim kurmak, sonuçlarını takip etmek,
- Verimlilik artışı ve yeni teknoloji kullanımının teşviki ile su, enerji ve diğer doğal kaynakların tasarrufunu sağlamak,
- Atıkların kaynağında azaltımı, yeniden kullanımı, geri kazanımı ve son noktada bertarafı için gerekli çalışmaları yapmak,
- Tedarik zincirinde kullanılan malzemelerin ve alınan hizmetlerin meri mevzuat ve Çevre Politikasına uygun olmasını kontrol etmek, geliştirici olmak,
- Çevresel performansı şeffaf bir şekilde kamuya aktarma yükümlülüğünü sergilemek.

Çevre Politikamızda belirtilen hususların yerine getirilmesi, “**Önce Çevre**” sloganı ile Çevre ve Sürdürülebilirlik Müdürlüğü ve tüm personelimizin sorumluluğu altındadır.

Yönetim Kurulu Üyesi – CEO
Abdurrahman Alp BEYAZ

2025 ÇEVRESEL DURUM DEĞERLENDİRME RAPORU

Rapor Hakkında Genel

Türk Altın İşletmeleri A.Ş. olarak “Önce Çevre” sloganı ile yürüttüğümüz tüm faaliyetlerde; ülkemiz fayda ve menfaatlerini amaç edinerek, geleceğimize daha kuvvetli ekonomik şartlarla sağlıklı, güvenli ve yaşanabilir bir çevreyi mümkün kılmak, ülkemiz için lider, uluslararası platformda ise söz sahibi olma hedefi ile çalışmaktayız.

Ülkemiz mevzuatı ve şirket politikamız uyarınca yürüttüğümüz madencilik faaliyetlerindeki Çevre Yönetimi çalışmalarımızın 2025 yılı kapsamını bu raporda değerlendirerek, şeffaf ve erişilebilir şekilde yayınlamaktayız.

Bu yayın ile hedeflenen; Kurumsal Yönetim Tebliği uyarınca kamuoyunun bilgilendirilmesi, ilgili gerekliliklerin karşılanması, sürdürülebilirlik ilkeleri ile performans kıyası yapılması ve Türk Altın İşletmeleri A.Ş. olarak gösterilen çevresel performansın şeffaf olarak tüm paydaşlara ulaşması, uyum sağlanan Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standardı (TSRS) ilgili bölümlerinin altlığının oluşması ve standarda kurumsal olarak bilgi/veri hazırlanmasıdır.

Rapor kapsamında, kurumumuz 2025 yılı çevresel durum değerlendirme bilgi ve verileri ile 2024 yılı verileri kıyaslamalı olarak, belirli bir şart veya koşula bağlı olmaksızın, sonraki dönemlerde artabilecek veya azalabilecek göstergelere yer verilmiştir.

Rapor kapsamında sunulan yıllık bilgi ve veriler, **01.01.2025** ile **31.12.2025** tarihleri arasında, aksi belirtilmediği sürece aktif olan;

- İzmir - Ovacık Altın Madeni
- İzmir - Çukuralan Altın Madeni
- Eskişehir - Kaymaz Altın Madeni
- Kayseri - Himmetdede Altın Madeni
- Gümüşhane - Mastra Altın Madeni

işletme sahalarımız için belirtildiği şekilde münferit veya kümülatif göstergeleri ifade etmektedir. Bu bilgi ve veriler, sonraki dönemler için bağlayıcı veya şartlı bir husus ifade etmemekte olup, rapor yılına ait mevzuat, teknik geçerlilikler ve Çevre Politikamız uyarınca yürütülen çevresel çalışmaların Çevre ve Sürdürülebilirlik Müdürlüğü tarafından raporlanması bütünüdür.

Raporun hazırlık planlamasında; devam eden yıllarda yıllık olarak her ilk çeyrekte, Çevresel Kurumsal Yönetim temel ilkelerini kapsar açıklamalar ile ülkemiz mevzuatı, şirket politikaları ve sektörel uluslararası en iyi metodoloji ve yönetimlerin kullanılarak kamuya açık platformlar veya şirket yayın kanalları üzerinden yayınlanması bulunmaktadır.

2025 ÇEVRESEL DURUM DEĞERLENDİRME RAPORU

Günümüze Kadar Çevresel Yönetim Faaliyetleri

Türk Altın İşletmeleri A.Ş. bünyesinde bulunan dört adet cevher işleme ve zenginleştirme tesisinde, yine kendine ait maden sahalarından üretilen cevher işlenmiş, ürün olarak altın-gümüş dore elde edilmiş, üretim faaliyetleri tamamlanan sahalarda rehabilitasyon çalışmaları yapılmıştır. Mevcut beş işletme sahasından üçünde cevher işleme ve zenginleştirme tesislerinde üretim faaliyetleri devam etmekte olup, bir maden sahasında yatırım ve inşaat süreci sürdürülmekte, üretime dönük iki maden sahasında ise izin süreçleri yürütülmektedir.

Cevher üretim ve zenginleştirme faaliyetleri bulunan sahalara; İzmir Ovacık, Eskişehir Kaymaz, Kayseri Himmetdede ve Gümüşhane Mastra madenleri olmakla beraber, İzmir Çukuralan işletmesinde ise sadece cevher üretimi madencilik faaliyeti gerçekleştirilmektedir. Ayrıca Ağrı Mollakara altın madeni yatırım ve inşaat süreci devam etmekte olup, faaliyet kapsamında cevher üretim ve zenginleştirme tesisi bulunacaktır.

Türk Altın İşletmeleri A.Ş. ilgili mevzuatlar uyarınca tüm işletmelerinde ÇED sürecinden başlayarak, gerekli faaliyet izin, lisans ve ruhsatların alınmasına müteakip üretim faaliyetleri gerçekleştirmiş, sonlanan faaliyetlerde yine mevzuat ve ÇED taahhütleri uyarınca teknik geçerlilikle rehabilitasyon çalışmalarını gerçekleştirmiştir.

Bu süreçteki tüm üretim projelerinde özetle;

- ❖ Projelere yönelik ÇED ve faaliyetler için ilgili izin & lisans çalışmaları,
- ❖ Tüm inşaat-işletme-kapatma süreçlerinde mevzuat ve Çevre Politikamız kapsamında ilgili izleme, kontrol ve düzeltme çalışmaları,
- ❖ Rapor dönemi itibariyle Ankara Gıcık, Balıkesir Çoraklıktepe, Balıkesir Havran tüm işletme alanları, Kaymaz işletmesi Mermerlik, Kızılağıl ve Topkaya açık ocak, Mastra işletmesi açık ocak, Himmetdede işletmesi kuzey açık ocak sahalarında üretimin tamamlanmasına müteakip rehabilitasyon çalışmaları yapılmıştır.
- ❖ Tüm yasal raporlama, beyan ve kayıt işlemleri,
- ❖ Rapor kapsamında verilen performans göstergelerinin, rapor dönemi öncesinde de izleme-kontrol-düzeltilme süreçleri,

Yürütülerek tamamlanmış, aktif faaliyetler için ise devam ettirilmektedir.

Türk Altın işletmeleri A.Ş. olarak yürütülen madencilik faaliyetlerinde ilgili sahalarda günümüze dek;

- **140.476 adet ağaç** dikimi,
- **570.455 m² alan** peyzaj ve çevre düzenlemesi,
- **2.304.300 m² alanın** rehabilitasyonu/kapatılması, gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca yasal gerekliliklerin tamamlanması haricinde faaliyet gösterilen madencilik sahalarında, bölgeyle uyum ve fayda sağlanması yaklaşımı ile İzmir-Balıkesir bölgesinde zeytinlik ve bal üretimine uygun alanlar oluşturularak rehabilite edilmiştir. İlgili sahalardan düzenli olarak yıllık hasat yapılabilmektedir.



“Geleceğimiz ellerimizde!”

Onun için; **Önce insan, önce çevre** diyoruz

İzmir ilinde Bergama, Havran ve Çoraklık sahalarımızda yetiştirilen zeytinlerin hasatlarında 2021 yılı 3000 litre, 2022 yılı 6500 litre, 2023 yılı 1110 litre, 2024 yılında 30 ton zeytin, 10 ton zeytinyağı, 2025 yılında ise 31 ton zeytin, 5.1 ton zeytinyağı elde edilmiştir.



Tüm sahalarımızda ÇED ve kanuni gereklilikler takip edilmektedir. İşlettiğimiz tüm maden sahalarında toplamda 140.476 adet ağaç dikimi, 570.455 m² alan peyzaj ve çevre düzenlemesi, 2.304.300 m² alanın rehabilitasyonu / kapatılması sonucu, doğa dostu madenciliğin mümkün olduğunu gösterdik.

**TÜRK
ALTIN**

2025 Yılı Çevresel Faaliyetler ve Performans Göstergeleri**Su Yönetimi****Tablo.1** Su Kullanımı (m³/yıl)

Kullanım Amacı	Kaynak Türü		
	Yeraltı Suyu	Yüzey Suyu	Yeniden Kullanılan Su*
Evsel Nitelikli Kullanım	139.553	--	--
Endüstriyel Nitelikli Kullanım*	601.320	--	1.823.247

Tablo.2 Atıksu Arıtımı (m³/yıl)

Arıtım Türü	Kaynak Türü	
	Yeraltı Suyu	Yüzey Suyu
Evsel Atıksu Arıtımı	73.316	--
Endüstriyel Atıksu Arıtımı**	2.434.205	--

Tablo.3 Atıksu Deşarjı (m³/yıl)

Deşarj Arıtım Kaynağı	Deşarj Ortamı	
	Yeraltı Suyu	Yüzey Suyu
Arıtılmış Evsel Atıksu Deşarjı	-	73.316
Arıtılmış Endüstriyel Atıksu Deşarjı***	-	1.441.845

*Proses ihtiyacı için kullanılan sular, deşarj yapılmadan kapalı sistem çalışıldığından geri devir yaptırılarak yeniden kullanılmaktadır.

**Kaymaz ve Mastra işletmelerinde endüstriyel atıksu arıtım tesisi bulunmamaktadır.

***Endüstriyel atıksu arıtımı; proses dışından kalan yardımcı faaliyetlerden (yeraltı işletmesi, araç yıkama, drenaj toplama suları gibi) kaynaklı oluşan ve arıtılarak deşarj edilen atıksu miktarlarını belirtmektedir. Bundan dolayı aynı sular için deşarj miktarı, kaynak kullanım miktarından daha düşük veya yüksek olabilmektedir.

Türk Altın İşletmeleri A.Ş. işletme sahalarında etkin bir su yönetimi uygulayarak doğal kaynakların kullanımını azaltmayı, sürdürülebilirlik yaklaşımı ile kaynaklardaki olası baskıyı iyileştirmeyi hedeflemektedir.

Tesislerimizde üretim prosesi için gerekli olan su ihtiyacı, oluşan endüstriyel atıksuyun mümkün olan en fazla miktarda kapalı sistemle geri devir ile tekrar kullanılması şeklinde karşılanmakta, böylelikle kaynak kullanımını ihtiyacında tutulmaktadır.

2025 yılı için arıtılıp, deşarj limitleri sağlanarak deşarj edilen atıksular yaklaşık **1.441.845 m³/yıl** miktarındadır.

Doğal kaynaktan temin edilmeden, endüstriyel ihtiyaç için yeniden kullanılan su miktarı **1.823.247 m³/yıl** olup, TÜİK 2024 istatistikleri (255 lt/kişi-gün) göz önüne alındığında yıllık; **19.590 kişilik** eşdeğer nüfusun kullanım su miktarının tasarruf edildiği görülmektedir.

2025 ÇEVRESEL DURUM DEĞERLENDİRME RAPORU

Atık Yönetimi

İşletme sahalarında yapılan atık yönetim faaliyetlerinde; tüm tehlikeli ve tehlikesiz atıklar türlerine göre ayrı toplanmakta ve depolanmaktadır. Toplama, depolama ve yönetim sistemi süreçlerinin tamamı gerekli onay, personel yeterliliği ve teknik usullere göre yürütülerek, yasal beyan ve bildirimler yapılmaktadır.

Tablo.4 Faaliyet Alanlarında Toplanan Atık Miktarları (kg/yıl)*

İşletme Sahası	Tehlikeli Atıklar	Tehlikesiz Atıklar
Ovacık	23.388	437.500
Çukuralan	158.998	665.610
Kaymaz	24.949	327.100
Himmetdede/Granit**	81.697	91.831
Mastra**	9.550	0
Genel Müdürlük***	9	1850
Toplam	298.591	1.529.636

*Atık yönetimi kapsamında; oluşan proses atıkları lisanslı Maden Atığı Depolama Tesislerinde depolanmakta, harici bir uygulama bulunmadığından tabloda yer verilmemektedir.

**Granit işletmesi Kayseri-Himmetdede mevkiinde olup, Himmetdede Altın Madeni İşletmesi için yardımcı ürün (agrega/mıcır) üretimi yapmakta, bu tesis bünyesindeki atıklar Himmetdede Altın Madeni imkanları ile yönetilerek ayrıca beyan edilmektedir. Mastra Altın Madeninde üretim faaliyeti bulunmamaktadır.

***Şirket genel merkezi sıfır atık belgeli olup, beyan sistemine dahil bulunduğu buraya ait rakamlar da belirtilmiştir.



Türk Altın İşletmeleri A.Ş. bünyesindeki atık yönetim sisteminde; faaliyetlerde oluşan atıkların %16'sı tehlikeli, %84'ü tehlikesiz atık olarak ayrı toplanarak yönetilmiştir.

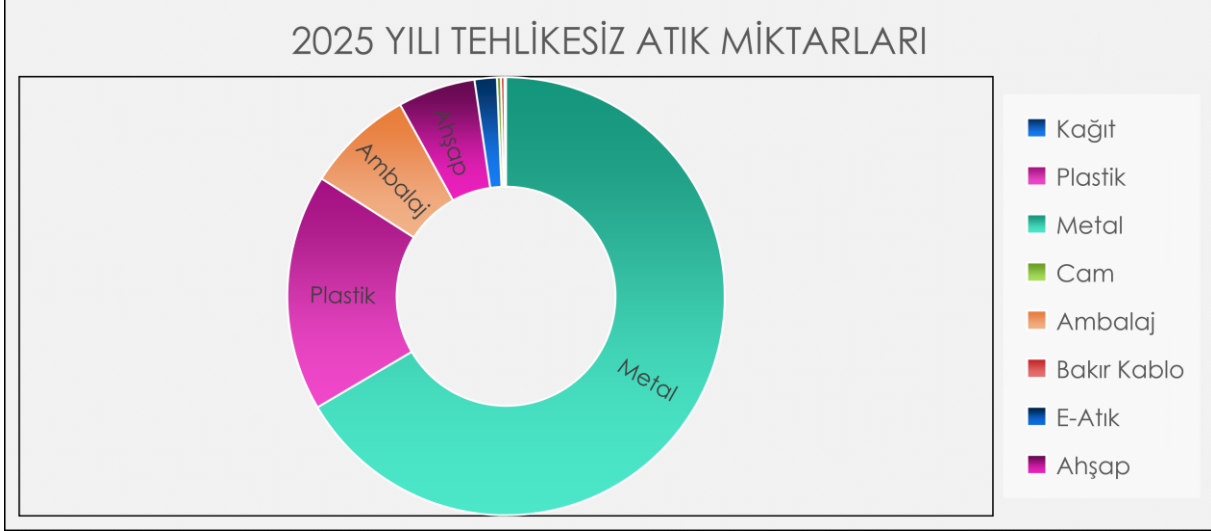
Bu şekilde toplam atık oluşumunun **%84'lük** kısmı geri kazanım/dönüşüm ile yönetilerek, doğal kaynak tüketimi mümkün olduğunca azaltılmaya çalışılmaktadır.

2025 ÇEVRESEL DURUM DEĞERLENDİRME RAPORU

Tablo.5 Tehlikesiz ve Geri Dönüşebilir Atık Miktarları (kg/yıl)

Tehlikesiz Atıklar	Kağıt	Plastik	Metal	Cam	Ambalaj*	Bakır Kablo	E-Atık	Ahşap
Miktar	25.190	267.580	1.017.721	4.510	121.180	3.865	1.880	87.710

*Ambalaj atıkları işletme bünyesinde beraber toplanarak, lisanslı firma tesislerinde ayrılmakta ve geri dönüşüm sağlanmaktadır. Bundan dolayı direk kazanımlarda hesaba katılmamaktadır.



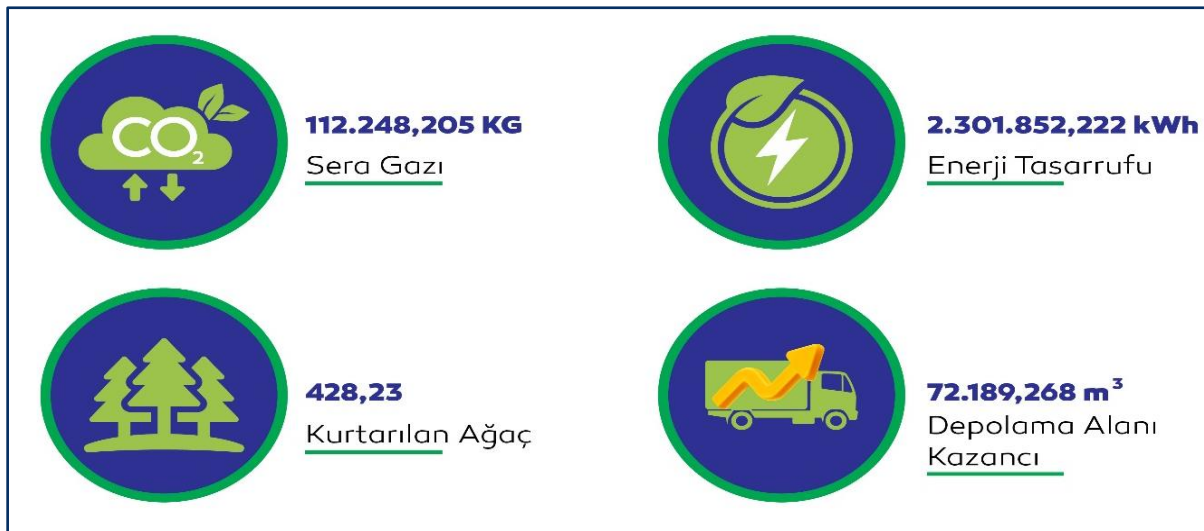
2025 yılı içerisinde toplanan tehlikesiz atıkların geri dönüşümü ile;

25.190 kg kağıt ile; 4.458,63 kg sera gazı, 103.279 kWh enerji tasarrufu, 428,23 adet ağacın kurtarılması ve 62.975 m³ depolama alanı,

267.580 kg plastik ile; 10.970,78 kg sera gazı, 1.545.006,92 kWh enerji tasarrufu, 6.154,34 m³ depolama alanı kazancı

1.017.721 kg metal ile; 96.683,495 kg sera gazı, 653.376,882 kWh enerji tasarrufu ve 3.053,163 m³ depolama alanı,

4.510 kg cam ile; 135,3 kg sera gazı, 189,42 Kwh enerji tasarrufu ve 6,765 m³ depolama alanı tasarrufu sağlanmıştır.



2025 ÇEVRESEL DURUM DEĞERLENDİRME RAPORU

Çevresel Faaliyet Harcamaları

Türk Altın İşletmeleri A.Ş. üretim öncesi süreçten başlayarak, çevresel faktörlerin belirlenmesi ve örnekleme çalışmaları ile çevresel yatırımlara başlamaktadır. Bu yaklaşımla proje ve işletme sahalarının tamamında, inşaat-işletme-kapama dönemlerini kapsayacak şekilde yıllık çevresel gider ve sabit kıymet bütçeleri planlanarak, ilgili yıl içerisinde mümkün olan en düşük sapma payı ile uygulanmaktadır.

Tablo.6 2025 yılı rakamları ile çevresel harcama ve yatırım tutarları (TL)

Harcama Türü	Ovacık	Çukuralan*	Kaymaz	Himmetdede	Mastra**	Mollakara***
Çevresel Giderler	19.828.750	26.506.938	9.902.121	6.963.166	3.189.997	-
Sabit Kıymet Yatırımları	28.790	5.696.976	5.217.589	6.456.050	3.270.334	2.450.000

*Çukuralan işletmesinde ileri atıksu arıtım ve terfi-iletim sistemleri işletmeciliğinden dolayı yüksek enerji ve kimyasal maliyeti bulunmaktadır.

**Mastra işletmesinde üretim olmayıp, rehabilitasyon çalışmaları devam etmekte, Himmetdede işletmesi kesikli çalışmakta olduğundan dolayı gider rakamları kısmen düşüktür.

***Mollakara projesi yatırım sürecinde bulunduğundan, çevresel sabit kıymet yatırımı bulunmakta, gider kalemi harcamaları henüz oluşmamaktadır.

Yürütülen faaliyetlerde sürdürülebilirliğin sağlanması adına; çevresel kontrol, izleme, iyileştirme ve geliştirme çalışmaları, izin-lisans vb. yasal harç ve tüm giderler dahil olmak üzere 2025 yılı için yaklaşık **89.510.000 TL**'lik çevresel harcama gerçekleştirilmiştir.

Resmi Denetim ve Raporlamalar

Türk Altın İşletmeleri A.Ş. ülkemiz ilgili mevzuat gereklilikleri ile tam uyumlu olarak faaliyet gösterme gayesindedir. Bu kapsamda yürütülen faaliyetlere dair ilgili raporlamalar yapılmakta, resmi kurumlar tarafından mevzuat uyarınca denetimler gerçekleştirilmekte ve her tetkik tutanak altına alınmaktadır.

Tablo.7 İşletme Sahaları 2025 Yılı Resmi Kurum Denetimleri

İşletme Sahası	Ovacık	Çukuralan*	Kaymaz	Himmetdede	Mastra
Resmi Kurum Denetimi	13	4	24	3	30
Toplam (adet)	74				

*Çukuralan işletmesinde zenginleştirme tesisi bulunmadığı için kapsam ve çevresel faktör farklılığı bulunmakta, bundan dolayı yönetsel denetim daha nadir olmaktadır.

2025 yılı için tüm işletme sahalarında yapılan ani/planlı resmi denetim sayısı toplam **74 adettir**. Ayrım yapılmaksızın değerlendirildiğinde, işletme alanlarında her hafta resmi denetim işlem edilmiş olup, faaliyetlerde majör bir uygunsuzluk tespiti bulunmamaktadır.

2025 ÇEVRESEL DURUM DEĞERLENDİRME RAPORU

Tablo.8 Çevresel Raporlamalar (adet)

Rapor Türü	Ovacık	Çukuralan*	Kaymaz	Himmetdede	Mastra
Resmi Kurumlara Sunulan	20	0	16	35	12
İşletmede Mevcut Tutulan	25	13	25	25	37

*Çukuralan işletmesinde zenginleştirme tesisi bulunmadığı için kapsam ve çevresel faktör farklılığı bulunmakta, bundan dolayı yönetsel denetim daha nadir olmaktadır.

Tüm sahalarda yapılan izleme-kontrol ve düzeltme faaliyetleri, mevzuat uyarınca hazırlanarak resmi kurumlara sunulmakta, denetim ve talep edilmesi halinde beyan edilmek üzere işletme bünyesinde bulundurulmaktadır.

Yasal raporlamalar haricinde, şirket politikası uyarınca yapılan raporlama ve özet çalışmalar yine işletme bünyesinde, Türk Altın İşletmeleri A.Ş. kalite standartları kapsamında yayınlanmakta ve tutulmaktadır.

Rehabilitasyon ve Doğaya Yeniden Kazandırma Faaliyetleri

Türk Altın İşletmeleri A.Ş. olarak 2025 yılı içerisinde işletme sahalarında,

- 395 adet ağaç dikimi,
- 255.455 m² alan peyzaj ve çevre düzenlemesi,
- 149.300 m² alanın rehabilitasyonu/kapatılması, gerçekleştirilmiştir.

Çevresel Eğitimler

Tablo.9 Çevresel Eğitimler (kişi)

Eğitim	Ovacık	Çukuralan	Kaymaz	Himmetdede	Mastra
Çevre Eğitimi	75	823	175	471	85
Toplam *	1629				

*İşletme sahalarında yapılan işe giriş, yıllık tekrar ve yüklenici eğitimleri toplam kişi sayısıdır.

İşletme sahalarında, işletmeye girecek, kısa-uzun süreli çalışma yapacak veya şirket bünyesine katılacak tüm gruplar için farklı kapsam ve sürelerde çevresel eğitimler verilmektedir. Görsel ve işitsel olarak yürütülen bu anlatımların tamamı kayıt altına alınmakta, sürekli güncellenmekte ve tekrar edilmektedir.

2025 ÇEVRESEL DURUM DEĞERLENDİRME RAPORU**Çevresel Göstergelerin Karşılaştırılması****Tablo.10 Su Yönetimi**

Yıllar	2024	2025	Yıllık Değişim
Gösterge			
Kaynak Kullanımı (m ³ /yıl)	531.493	740.873	%39 artış
Deşarj Miktarı (m ³ /yıl)	2.571.965	1.515.161	%41 azalma
Yeniden Kullanım (m ³ /yıl)	1.634.100	1.823.247	%12 artış

Tablo.11 Atık Yönetimi

Yıllar	2024	2025	Yıllık Değişim
Gösterge			
Tehlikeli Atıklar (kg/yıl)	362.981	298.591	%18 azalma
Tehlikesiz Atıklar (kg/yıl)	1.506.520	1.529.636	%2 artış

Tablo.12 Rehabilitasyon ve Doğaya Yeniden Kazandırma

Yıllar	2024	2025	Yıllık Değişim
Gösterge			
Dikilen Ağaç Sayısı (adt)	5.081	395	%92 azalma
Peyzaj&Çevre Düzen (m ²)	254.000	255.455	%1 artış
Rehabilitasyon (m ²)	265.000	149.300	%56 azalma

Tablo.13 Resmi Denetim ve Raporlamalar

Yıllar	2024	2025	Yıllık Değişim
Gösterge			
Denetim Sayısı (adet)	84	74	%12 azalma
Resmi Raporlama (adet)	83	83	Sabit

Tablo.14 Çevresel Eğitimler

Yıllar	2024	2025	Yıllık Değişim
Gösterge			
Kişi Sayısı	1856	1629	%12 azalma

Çevresel performans göstergesi olarak belirlenen parametrelerin 2024-2025 yılları kümülatif olarak değerlendirilmesi yukarıdaki tablolarda verilmiştir.

2025 ÇEVRESEL DURUM DEĞERLENDİRME RAPORU

Özetlenecek olursa;

- Üretim faaliyetlerinin artması neticesinde, doğal kaynak-su tüketimi bir önceki yıla göre artmış, geri kullanım neticesinde deşarj miktarı %41 oranında azalmıştır.
- Tehlikeli atık miktarları sürdürülebilir atık yönetimi uygulamalarımız ile geçen seneyle oranla %18 oranında azalmıştır.
- Resmi denetim ve raporlama sayıları geçen sene ile hemen hemen aynı sayılarda kalmıştır.
- Şirket içi verilen eğitimlerde hedef ve konu odaklı yaklaşım sergilenerek daha verimli bir süreç geçirilmesi sağlanmıştır. Bu uygulama ve hukuksal nedenler ile kesikli üretim faaliyetleri gibi etkenlerden dolayı yıllık bazda eğitim alan personel sayısı azalmıştır.

Değerlendirilmesi yapılan gösterge parametrelerine; üretim çalışma süreleri, arıza-bakım süreleri, mevsimsel veya hukuksal-yasal şartlardan dolayı faaliyet gösterilememesi gibi hususların etkisi bulunmaktadır. Ancak bütüncül olarak değerlendirme yapıldığında, sürekli artan bir tüketim ve girdi ihtiyacı olmadığı; kaynak ihtiyacı ve atık azaltımı ile hammadde tedariki süreçleri için sürdürülebilirlik yaklaşımı ile mevzuat ve politikaya uygun faaliyet gösterildiği yorumlanmaktadır.

Tamamlanan/Dönem İçerisinde Başlanan Diğer Çevresel Faaliyetler

- Mastra işletmesi 3.MADT (maden atık depolama tesisi) ön rehabilitasyon çalışması yapılmış, ünite kapama sürecine hazırlanmıştır.
- Düzenlenen mevzuat uyarınca TSRS kapsamına göre 2024 yılı sürdürülebilirlik raporu tamamlanarak yayınlanmış, devam eden yıllar için şirket yapısının uyumu, görev sorumluluklar ve uluslararası standartlara uygunluk sağlanması planlamalarına başlanılmıştır.
- Faaliyetlerimiz için karbon ve sera gazı hesaplamaları yapılarak, bağımsız yetkili tarafından doğrulama kontrolü sağlanmış, baz yıl olarak işlem edilmiştir.
- Genel Müdürlük binası üzerine kurulan GES sistemi ile ofis toplam enerji tüketimi %70 mertebelerinde yenilebilir enerjiden karşılanmaya devam etmektedir.
- Eskişehir Kaymaz işletmesi ile enerji tüketimi mahsuplaşması amacıyla Uşak ilinde GES satın alımı yapılmış, Kaymaz işletmesinin hemen tüm elektrik enerjisi tüketimi yenilenebilir kaynak olarak maliyet yönünden buradan karşılanmıştır.

2026 Yılı Planlamaları

- Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standardı (TSRS) kapsamında 2025 yılı raporlama çalışmalarının yürütülmesi ve rapor yayınlanması,
- Sürdürülebilirlik faaliyetlerinin, uluslararası standartlara uyum ve denklığı için boşluk analizleri ile “sustainability framework” çalışmalarının yapılması,
- Faaliyetler için risk ve fırsatların TSRS uyarınca oluşturularak, sonraki yıllar için raporlamada kullanılması,
- Doğal kaynak kullanımlarında özellikle yeraltı suyu yönetimi için geliştirici, tüketim ve arıtım miktarlarının azaltılması üzerine optimizasyon çalışmaları içeren, kümülatif su yönetimi sistemi kurulmasına başlanması,
- Türk Altın İşletmeleri A.Ş. bünyesinde bulunan Mastra Altın Madeni işletmesinin üretim faaliyetlerinin son bulması sebebi ile kapatma planlaması çalışmalarına başlanması,

Planlamaları bulunmaktadır. Bu planlamalar gelecek çalışma koşulları için kesin bağlayıcı olmamakla beraber, mevcut faaliyet koşullarına göre yapılması planlanan çalışmalardır. Mevzuat, şirket politikası ve sürdürülebilirlik ilkeleri çerçevesinde gerçekleşme/gerçekleşmeme ihtimalleri bulunmaktadır.

GENEL MÜDÜRLÜK

Uğur Mumcu Mah., Fatih Sultan Mehmet Bulvarı
(İstanbul Yolu) 10.Km No:310 Yenimahalle/ANKARA
0.312.587 1000 pbx - Faks: 0.312.587 1100

OVACIK ALTIN MADENİ

Çamköy Mahallesi, Çamköy Küme Evleri No:132 Bergama/İZMİR
0.232.641 8017 - Faks: 0.232.641 8019

ÇUKURALAN ALTIN MADENİ

Çukuralanı Mahallesi Çukuralanı Altın Sokak No: 34 Dikili/İZMİR
0.232.455 4300 - Faks: 0.232.455 4301

MASTRA ALTIN MADENİ

Demirkaynak Köyü, Merkez GÜMÜŞHANE
0.456.247 1001 - Faks: 0.456.247 1014

KAYMAZ ALTIN MADENİ

Kaymaz Mahallesi, Şükrü Tuncel Caddesi No: 51 26600 Sivrihisar / ESKİŞEHİR
0.222.721 2252 - Faks: 0.222.721 2251

HİMMETDEDE ALTIN MADENİ

Himmetdede Mahallesi Ankara Bulvarı No: 230 38090 Kocasinan / KAYSERİ
0.352.220 7000 - Faks: 0.352.220 7013

MOLLAĞARA ALTIN MADENİ

Kırmızı Kom Mahallesi Mollakara Küme Evler No:125 Diyardin / AĞRI

E-POSTA GRUPLARI

Şikâyet ve Talepler: contactus@turkgold.com

Firma Tanıtımları: adv@turkgold.com

Genel İletişim: contactus@kozagold.com

Eğitim Duyuruları: edu@turkgold.com