

# EQR: Malatya Su, Atık Su ve Yağmur Suyu Şebekesi

Ülke:

Türkiye

Proje No:

55644

Sektör:

Su ve Atık Su Sistemleri

İlan türü:

Kamu

Çevresel kategori:

B

Hedef Kurul Tarihi:

28 Mayıs 2026

Durum:

**Onay Bekliyor**

İngilizce PSD'nin açıklandığı tarih:

26 Mart 2026

## Proje Tanımı

Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından temsil edilen Türkiye Cumhuriyeti'ne ("Borç Alan"), Türkiye'nin Malatya şehrinde 467 km'lik içme suyu şebekesi, 118 km'lik atık su şebekesi ve 9 km'lik yağmur suyu şebekesinin rehabilitasyon ve inşaat işleri ve ilgili inşaat denetim hizmetlerini finanse etmek üzere 95 milyon avro tutarında bir devlet kredisi ("Proje").

## Proje Hedefleri

Proje, 6 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen 7,7 ve 7,6 büyüklüğündeki yıkıcı depremlerden ciddi şekilde etkilenen Malatya'daki su temini, atık su ve yağmur suyu altyapısını rehabilite etmek ve iyileştirmek suretiyle bölgedeki çevresel sorunları çözmeyi amaçlamaktadır. Proje, EBRD'nin çevresel ve sosyal standartlarına uygun olarak eskiyen altyapıyı yenilemek ve hasar gören sistemleri onarmak suretiyle su kalitesini iyileştirmeyi, fiziksel kayıpları azaltmayı ve temel hizmetlerin dayanıklılığını artırmayı amaçlamaktadır.

Projenin, kritik kentsel hizmetleri güçlendirmesi ve Malatya'nın altyapısının uzun vadeli sürdürülebilirliğini ve iklim dayanıklılığını desteklemesi beklenmektedir.

## Geçiş Etkisi

ETI puanı: 64

Proje, Malatya'nın merkezi semtlerinde su temini, atık su ve yağmur suyu yönetimini iyileştirerek **Yeşil** dönüşüm sürecini destekleyecektir. Malatya sakinlerine kaliteli ve güvenilir bir su sağlanması yoluyla çevresel faydalar elde edilecektir. Şehrin su şebekesinin rehabilitasyonu, su kaybı oranını (NRW) düşürmeyi amaçlamaktadır. Atık su toplama sisteminin iyileştirilmesi, yüzey ve yeraltı su kaynaklarının korunmasına yardımcı olacak ve şehrin merkezi atık su arıtma tesisinin AB standartlarını karşılayan tasarım parametrelerinde çalışmasını sağlayacaktır. Yağmur suyu sisteminin iyileştirilmesi, şiddetli yağışlar sırasında kentsel alanlarda sel riskini azaltarak ek uyum faydaları sağlayacaktır. Proje ayrıca, Malatya Su ve Kanalizasyon İdaresi ("MASKİ") ve Malatya Büyükşehir Belediye için 36 aylık bir kapasite geliştirme programı uygulayarak **Dirençli** geçiş sürecini destekleyecektir. Bu program, kriz müdahalesi, varlık yönetimi ve finansal olmayan risk yönetimini güçlendirecektir. Depremlerin ardından MASKİ, temel hizmetlerin sunulmasını engelleyen altyapı hasarlarıyla karşı karşıya kalmıştır. MASKİ ve MMM çalışanları, eğitimi tamamladıktan sonra sertifika alacaklardır.

## Müşteri Bilgileri

### TÜRKİYE CUMHURİYETİ DEVLETİ

Borçlu, Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından temsil edilen Türkiye Cumhuriyeti'dir. MASKİ, Projenin Nihai Yararlanıcısıdır. Belediyeler ve il özel idarelerine ait bir kalkınma ve yatırım bankası olan ILBANK, Uygulama Kurumu olarak görev yapacaktır.

## EBRD Finansman Özeti

95.000.000,00 Avro

## Toplam Proje Maliyeti

95.000.000,00 Avro

## Ek Katkı

Bankanın ek katkısı, (i) finansman yapısı, risk yönetimi, standart belirleme ile bilgi, inovasyon ve kapasite geliştirme alanlarından kaynaklanmaktadır. Banka, ticari piyasada bulunmayan uzun vadeli finansman sağlamakta ve (ii) depremden etkilenen şehirde projenin daha yüksek çevre standartlarına ulaşmasına yardımcı olmaktadır.

## Çevresel ve Sosyal Özet

**B Kategorisi (2019 ESP)** Projenin, 2023 yılında meydana gelen depremde hasar gören mevcut su, atık su ve yağmur suyu şebekelerinin rehabilitasyonu ve yeni hatlarla şebekenin genişletilmesi yoluyla çevresel ve sosyal ("E&S") faydalar sağlanması beklenmektedir. Projenin fizibilite çalışmasının bir parçası olarak gerçekleştirilen bağımsız bir E&S durum tespiti, E&S etkilerinin sektörde yaygın olduğunu ve hedefe yönelik azaltıcı önlemleriyle ele alınabileceğini göstermiştir. ESDD, mevcut su ve atık su arıtma faaliyetlerinin gözden geçirilmesini, projenin potansiyel E&S etkilerinin değerlendirilmesini, sosyal ve toplumsal cinsiyet değerlendirmesini, ILBANK'ın (uygulama kurumu) E&S yönetim sistemi ve kapasitelerinin yanı sıra MASKİ'nin (yararlanıcı) şebekeyi geçerli gerekliliklere göre işletme kapasitesinin gözden geçirilmesini içermektedir. ESDD, potansiyel E&S etkilerini belirlemiş ve azaltma ve yönetim önlemlerini tanımlamıştır.

ESDD sonuçlarına dayanarak, Banka'nın Performans Gerekliliklerine (PR'ler) uyumu sağlamak amacıyla bir Çevresel ve Sosyal Eylem Planı ("ESAP") hazırlanmış olup, bu plan Yönetim Kurulu'na sunulmadan önce ILBANK ve MASKİ ile mutabık kalınmıştır. Çevresel ve sosyal kapasite desteğini de içeren bir proje uygulama desteği sağlanacak ve bu desteğin, izin gereklilikleri ve geçim kaynakları üzerindeki etkilerin yönetimi de dahil olmak üzere ESAP'ın tatmin edici bir şekilde uygulanması için PIU'ya destek vermesi beklenmektedir. İlgili tesislerle ilgili etkiler, ESR'lerin hedefleri ve yerel mevzuat uyarınca yönetilecektir. Proje ihale belgeleri, Proje ile ilgili E&S risklerini ve etkilerini uygun şekilde yönetmeye yönelik gereklilikleri içerecektir. Müşterinin E&S kapasitesini geliştirmesine ve ESAP'leri uygulamasına yardımcı olmak üzere, imzalanma sonrası bir Teknik İş Birliği görevi sağlanacaktır.

Proje, yeni su, yağmur suyu boruları ve kanalizasyon hatlarının inşasının yanı sıra mevcut şebekenin onarımı ve yeniden inşasını kapsamaktadır. Öncelikli yatırım programı (PIP), fizibilite çalışması kapsamında değerlendirilmiş olup, programın uygulanmasının Malatya şehrinde verimliliği, güvenilirliği, yağmur suyu ve atık su toplama ve arıtma süreçlerini önemli ölçüde iyileştirmesi ve böylece toprak ve su yolları kirliliğinin önlenmesine ve halk sağlığının iyileştirilmesine katkıda bulunması beklenmektedir. Yeni ve iyileştirilmiş şebeke sistemi, mevcut birleşik sistemi ayrı su, atık su ve yağmur suyu toplama şebekeleriyle değiştirerek atık su altyapısının verimliliğini ve iklim dayanıklılığını artıracak ve bu da nihayetinde arıtma verimliliğini artıracak ve sürdürülebilir su yönetimini destekleyecektir. Şebeke iyileştirme tasarımları, fiziksel ve ekonomik yeniden yerleşimi önlemek için mevcut güzergâhları ve yoğunlukla devlete ait arazileri içeren mevcut yolları takip ederek E&S etkilerini önlemeyi ve azaltmayı amaçlamaktadır. İnşaat çalışmaları, özellikle kırsal bölgelerde erişim kısıtlamaları nedeniyle geçim kaynakları üzerinde geçici etkiler yaratabilir; bu etkiler, ayrıntılı güzergâh etütleri yoluyla yönetilecek ve tespit edilmesi halinde, ESAP'ta kararlaştırılan azaltma ve iyileştirme önlemlerinin uygulanmasıyla giderilecektir. Bu önlemler arasında erişim kısıtlamalarının sınırlandırılması, alternatiflerle erişimin kolaylaştırılması ve trafik yönetimi tedbirleri, yükleniciler tarafından meydana gelebilecek tesadüfi hasarlara yönelik önleyici ve sözleşmeye dayalı tedbirler ile tam olarak hafifletilemeyen etkiler için geçim kaynaklarının eski hâline getirilmesi yer almaktadır. Yüksek oranda değiştirilmiş bir çevreden oluşan proje alanında önemli bir biyolojik çeşitlilik sorunu bulunmamaktadır. Proje, herhangi bir kültürel miras alanının yakınında yer almamaktadır; ancak inşaat sırasında tesadüfi buluntu prosedürü uygulanacaktır. PIP'nin uygulanması, sınırlı, yerel ve kısa vadeli olumsuz çevresel etkilere yol açacak inşaat işlerini içermektedir; bu etkiler, iyi inşaat uygulamalarına uyularak hafifletilecek veya önlenecektir.

ESAP, Proje için inşaat ve işletme aşamalarına yönelik Çevre ve Sosyal Yönetim Planlarının hazırlanmasını ve ilgili prosedürlerin yükleniciler için de geçerli olmasını şart koşmaktadır. Bu planlar, inşaat faaliyetlerinin geçim kaynakları ve erişim kısıtlamaları üzerindeki etkileri, gürültü ve titreşim, toz kontrolü, yol ve trafik yönetimi, şantiye alanının eski haline getirilmesi, işçi ve toplum sağlığı ile güvenliği ve acil durum müdahalesi gibi Çevre ve Sosyal etkileri ele alacaktır. Proje, boru şebekesini halihazırda AB standartlarına uygun olarak faaliyet gösteren mevcut atık su arıtma tesislerine bağlayacaktır. Proje, inşaat sırasında yerel işgücü arzını aşan önemli miktarda işgücü gerektirecektir. Proje, EBRD'nin gerekliliklerine uygun olarak fırsat eşitliği, kapasite geliştirme, çalışma koşulları ve işgücü uygulamaları, cinsiyet temelli şiddet ve tacizin önlenmesi (GBVH), işçi konaklama ve sağlık ve güvenlik gibi alanlara odaklanan, prosedürler ve taahhütler ile gerekli kaynakları içeren bir dizi yönetim planı geliştirecektir. Ayrıca, hem işçiler hem de üçüncü taraflar için bir şikayet mekanizması geliştirilecektir. Bankanın paydaş katılımı ve bilgi ifşası gerekliliklerini karşılamak üzere, bir Paydaş Katılım Planı ve Proje için Teknik Olmayan Özet hazırlanmakta olup, bunlar hem ILBANK hem de MASKİ tarafından kamuoyuna açıklanacaktır.

## Yeşil Değerlendirmeler

## Paris Anlaşması ile Uyum

Proje, doğrudan finanse edilen yatırımlar için EBRD'nin Paris Anlaşması uyum yaklaşımının uygulanmasına dayalı olarak Paris Anlaşması ile uyumlu kabul edilmektedir. Proje, "Su temini ve atık su" kategorisi altında ortak MDB uyum listesinde yer aldığı için Paris Anlaşması'nın azaltım hedefleriyle uyumludur. Proje, önemli fiziksel iklim riskleri bulunmadığı ve ulusal uyum politikalarına veya daha geniş sistemin iklim direncine aykırı olmadığı için Paris Anlaşması'nın hedefleriyle uyumludur.

## Yeşil Finans Kaynak Gösterimi

EBRD'nin sağladığı finansmanın yüzde 100'ü, iklim değişikliğinin etkilerinin hafifletilmesi, iklim değişikliğine uyum ve diğer çevresel hedeflerin gerçekleştirilmesine yönelik faaliyetleri desteklediği için yeşil finansman olarak sınıflandırılmaktadır. Bu sınıflandırma, EBRD yatırımlarının yeşil finansman payını belirlemeye yönelik metodolojiye uygun olarak yapılmaktadır.

## Teknik İş Birliği (TC)

### İmza Öncesi:

**TC 1: Fizibilite Çalışması ve Çevresel & Sosyal Durum Tespit Desteği:** Öncelikli Yatırım Planı'nın değerlendirilmesi ve geliştirilmesi sürecinde, tedarik ve sözleşme stratejisi dahil olmak üzere; EBRD Çevresel ve Sosyal Politika (ESP) ile PR'lar arasındaki uyumun değerlendirilmesi, ESAP, NTS ve SEP'in hazırlanması ve geliştirilmesi yer almaktadır. Söz konusu görevin maliyeti 175.000 Avro olup, EBRD Hissedarlar Özel Fonu tarafından finanse edilmektedir.

**TC 2: Satın Alma Desteği:** EBRD tarafından finansmanı önerilen sözleşmelere yönelik danışmanlık desteği, (i) tasarım belgelerinin gözden geçirilmesi, (ii) İhale Belgelerinin hazırlanması ve (iii) tedarik sürecinin sözleşme(ler)in imzalanmasına kadar yönetilmesi, EBRD PP&R'ye uyum sağlanmasını temin etmek amacıyla. Görevin maliyeti 74.990 Avro olup, EBRD Hissedarlar Özel Fonu tarafından finanse edilmektedir.

### İmza Sonrası:

**TC 3: Uygulama ve İzleme Desteği:** Proje uygulamasının izlenmesine ve raporlama gereksinimlerine destek vermek için Proje İzleme Hizmetleri, ESAP dahil. Görevin tahmini maliyeti 350.000 Avro'ya kadar olup, EBRD Hissedarlar Özel Fonu tarafından finanse edilmesi önerilmektedir.

**TC 4: Türkiye'deki EQR Belediyeleri için Kapasite Geliştirme:** Kapasite Geliştirme Programı, MASKİ için özel olarak tasarlanmış 36 aylık bir kapasite geliştirme programıdır. Bu program, kriz yönetimini, varlık yönetimini ve finansal olmayan risk yönetimini güçlendirmeye odaklanacaktır.

## Şirket İletişim Bilgileri

Nevzat Toğrul - Proje Uygulama Birimi Yöneticisi  
ntogrul@ilbank.gov.tr  
+90 (312) 508 79 09

www.ilbank.gov.tr  
Emniyet, Hipodrom Cd. 9/21, Yenimahalle/Ankara

## PSD'nin en son güncellendiđi tarih

26 Mart 2026

## Geçiş Etkisi

EBRD'nin geçiş etkisini ölçmeye yönelik yaklaşımına dair daha fazla bilgi edinmek için [buraya](#) tıklayınız.

## İş Fırsatları

İş fırsatları veya satın almayla ilgili konular için müşteri firma ile irtibat kurunuz.

Satın almayla ilişkili olmayan EBRD proje soruları için irtibat bilgileri:

Tel: +44 20 7338 7168

E-posta: [projectenquiries@ebrd.com](mailto:projectenquiries@ebrd.com)

Kamu sektörü projeleri için [EBRD Satın Alma](#) bağlantısını ziyaret ediniz:

Tel: +44 20 7338 6794

E-posta: [procurement@ebrd.com](mailto:procurement@ebrd.com)

## Genel Sorular

Diğer sorularınızı [EBRD Soru Formu](#) aracılığıyla sorabilirsiniz.

## Çevresel ve Sosyal Politika (ESP)

[ESP](#) (Çevresel ve Sosyal Politika) ve buna ilişkin Performans Gereklilikleri (PR'ler), EBRD'nin "çevresel uygunluğu ve sürdürülebilir kalkınmayı desteklemek" yönündeki taahhüdünü uygulamaya koyma yöntemlerini belirler. ESP ve PR'ler, kamunun aydınlatılması ve kamuoyunun görüşünün alınması hakkındaki ulusal kanunların ilgili gerekliliklerine müşterilerin uymasına ve müşterinin ve projenin özellikle çevresel ve sosyal performansına dair paydaşlardan kaygı ve şikâyetlerin alınması ve çözümünün kolaylaştırılmasına yönelik bir şikâyet mekanizması kurmasına dair özel hükümleri kapsar. EBRD ayrıca müşterilerinden, projeden doğan risk ve etkiler ile ilgili gerekli bilgileri projenin çevresel ve sosyal risk ve etkilerinin doğası ve ölçeği ile orantılı olarak uygun şekilde açıklamasını veya paydaşları ile anlamlı istişareler gerçekleştirmesini, paydaşlarının geri bildirimlerini dikkate almasını ve bunlara cevap vermesini ister.

EBRD'nin bu konudaki uygulamalarına dair diğer bilgiler [ESP](#)'de ortaya konulmuştur.

## Ahlaki Bütünlük ve Uyum

EBRD Uyumdan Sorumlu Yetkili Ofisi (OCCO) iyi yönetimi teşvik eder ve Bankanın tüm faaliyetlerinde uluslararası iyi uygulama örneklerine uygun olarak yüksek ahlaki bütünlük standartlarının uygulanmasını sağlar. Projelerin ahlaki bütünlük veya saygınlığa ilişkin Banka için kabul edilemez riskler taşımadığından emin olmak adına tüm Banka müşterilerinde ahlaki bütünlük durum tespiti çalışması yürütülür. Banka, sorunların proje değerlendirme ve onay aşamalarında tespit edilmesi ve çözülmesinin, Banka işlemlerinin ahlaki bütünlük içinde yerine getirilmesi açısından en etkili yöntem olduğuna inanmaktadır. OCCO bu koruyucu çalışmalarda kilit rol oynar ve yatırım sonrasında da projelerdeki ahlaki bütünlük risklerinin izlenmesine yardımcı olur.

OCCO ayrıca EBRD'nin finanse ettiği projelerde sahtekarlık, yolsuzluk ve görevi suiistimal iddialarını araştırmaktan sorumludur. Sahtekarlık veya yolsuzluktan şüphelenen Banka içinden veya dışından herkes, Uyumdan Sorumlu Yetkiliye [compliance@ebrd.com](mailto:compliance@ebrd.com) adresi üzerinden e-posta yoluyla yazılı bir rapor sunmalıdır. Raporlanan tüm konular OCCO tarafından takip edilecektir. Anonim olanlar da dahil olmak üzere tüm raporlar incelenecektir. Raporlar Bankanın veya Bankanın faaliyet gösterdiği ülkelerin dillerinden herhangi birinde olabilir. Raporlardaki bilgiler iyi niyet temelinde sunulmalıdır.

## Bilgiye Erişim Politikası (AIP)

AIP (Bilgiye Erişim Politikası), 1 Ocak 2020 tarihinde yürürlüğe girmesinden itibaren EBRD'nin strateji, politika ve faaliyetlerinin daha iyi öğrenilmesini ve anlaşılmasını sağlamak amacıyla bilgi açıklama ve paydaşlar ile istişare etme yöntemlerini ortaya koymaktadır. EBRD internet sitesindeki bilgiler için lütfen [Bilgiye Erişim Politikası](#) sayfasını ziyaret ediniz.

Diğer sorularınızı [EBRD Soru Formu](#) aracılığıyla sorabilirsiniz.

## Bağımsız Proje Hesap Verebilirlik Mekanizması (IPAM)

Eğer çevresel, sosyal veya kamuyu aydınlatmaya ilişkin endişeleri Müşteri veya Banka ile (örn. Müşterinin Proje düzeyinde şikâyet mekanizması yoluyla veya Banka yönetimiyle doğrudan iletişime geçilerek) ele alma çalışmaları başarısız olursa bireyler ve kurumlar endişelerini EBRD'nin Bağımsız Proje Hesap Verebilirliği Mekanizması (IPAM) aracılığıyla ele alma yoluna da gidebilirler.

IPAM, Projeye ilişkin, bir zarara yol açmış (veya açması muhtemel) hususları bağımsız olarak değerlendirir. Mekanizmanın amacı; çevresel, sosyal ve kamuyu aydınlatmaya ilişkin sorunları çözmek için Proje paydaşları arasında diyalog kurulmasını desteklemek; Bankanın [Çevresel ve Sosyal Politikasına](#) veya [Bilgiye Erişim Politikasının](#) Projeye özel hükümlerine uyup uymadığını tespit etmek ve eğer varsa bu politikalarla ilgili uyumsuzlukları ele almak, aynı zamanda Banka açısından gelecekteki uyumsuzluk sorunlarını önlemektir.

Lütfen IPAM ve yetkileri hakkında daha fazla bilgi almak ve inceleme için nasıl [Talep gönderebileceğinizi](#) öğrenmek için [Bağımsız Proje Hesap Verebilirlik Mekanizması web sayfasını](#) ziyaret edin veya IPAM hakkında ve nasıl talep gönderebileceğinize dair

rehberlik ve daha fazla bilgi almak için [ipam@ebrd.com](mailto:ipam@ebrd.com) e-posta adresi üzerinden IPAM'a ulaşın.