

Bizi siz de tanıyın

You also get to know us



ÇEVTAŞ

HAKKIMIZDA

ÇEVTAŞ, 2007 yılında Ankara'da kurulmuş, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından ÇED ve Çevre İzin Yönetimi Süreçleri için yetkilendirilmiş mühendislik ve danışmanlık firmasıdır. Şirketimiz, "93 Numaralı ÇED Yeterlik Belgesi" ve "Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi" ile bu alandaki yetkinliğini kanıtlamıştır.

Yenilenebilir enerji ve çevre dostu projelere öncelik veren ÇEVTAŞ, teknolojik yenilikleri takip ederek müşterilerine sürdürülebilir, verimli ve özelleştirilmiş çözümler sunmaktadır. Faaliyetlerimiz arasında ÇED, Çevre Yönetimi Hizmetleri (Çevre Danışmanlık, Çevre İzin ve Lisans vb.), Çevre Yönetim Planları, Risk Değerlendirmeleri, Kirlilik Modellemeleri (Hava, Su, Gürültü), Sürdürülebilirlik Raporları, Tarım ve Hayvancılık Projeleri ve Atıksu Arıtma Projeleri yer almaktadır. Farklı disiplinlerden uzman kadromuz, projeleri hızlı ve etkili şekilde tamamlamaktadır.

ÇEVTAŞ, özel sektör, kamu kurumları, ulusal ve uluslararası firmalara mühendislik, projelendirme ve danışmanlık hizmetleri sunarken, kalite standartlarından ödün vermeden hızlı, ekonomik ve çevresel etkileri minimize eden çözümler üretmektedir. Güvenilirlik, saygınlık ve liderlik değerlerini temsil eden şirketimiz, sürdürülebilir bir çevre hedefiyle faaliyetlerini sürdürmektedir.

ABOUT US

ÇEVTAŞ, established in Ankara in 2007, is authorized by the Ministry of Environment, Urbanization, and Climate Change for EIA processes and environmental permit management. With "Competency Certificate No. 93" and an Environmental Consulting Competency Certificate, the company delivers expert solutions in engineering and consultancy. Specializing in renewable energy and eco-friendly projects, ÇEVTAŞ offers sustainable and efficient solutions tailored to its clients' needs. Key services include Environmental Impact Assessments (EIA), environmental permits, management plans, risk assessments, pollution modeling (air, water, noise), sustainability reports, and wastewater treatment projects. With a multidisciplinary team of experts, ÇEVTAŞ ensures high-quality results while minimizing environmental impacts. Committed to innovation and excellence, the company continues to lead the sector, striving for a sustainable future on both national and international levels.

MİSYON VE VİZYON

Misyonumuz, müşterilerimizle güvene dayalı iş birliği çerçevesinde, teknolojik gelişmeleri ve bilimsel yenilikleri takip ederek, uzman mühendis kadromuzla kaliteli danışmanlık ve mühendislik hizmetleri sunmak ve bilimsel raporlar hazırlamaktır.

Vizyonumuz, sürdürülebilir kalkınmaya katkı sağlayan, yenilikçi, ekonomik ve kaliteli çözümler sunarak, yüksek nitelikli insan gücümüzle sektöründe lider bir kurum olmaktır.

MISSION AND VISION

Our mission is to provide high-quality consultancy and engineering services, preparing scientific reports based on trust and collaboration with our clients, while closely following technological advancements and scientific innovations with our expert engineering team. Our vision is to contribute to sustainable development by delivering innovative, economical, and high-quality solutions, becoming a leading organization in the sector with a highly skilled workforce.

Hizmet Alanlarımız



Çevre Hizmetleri / Environmental Services

- ÇED Raporu / EIA Report , ÇSED Raporu / SEA Report
- Proje Tanıtım Dosyası / Project Description File
- Çevre Danışmanlık, Çevre İzin & Lisansları / Environmental Consultancy, Environmental Permits & Licenses
- Atık Değerlendirme ve Geri Kazanım/ Waste Utilization & Recycling
- Çevre Ölçüm, Denetim ve Lab. Hizmetleri / Env. Measurement, Monitoring and Laboratory Services * Modelleme Çalışmaları / Modelling Studies
- Dip Tarama İzinleri / Dredging Permits
- Endüstriyel ve Evsel Atıksu Arıtma Ekipman ve Kimyasal Temini, Projelendirme ve İnşası / Provision of Industrial and Domestic Wastewater Treatment Equipments and Chemicals, Project Planning and Construction



Enerji / Energy

- Güneş Enerji Santralleri / Solar Plants
- Hidroelektrik Enerji Santralleri / Hydroelectric Power Plants
- Rüzgâr Enerjisi Santralleri / Wind Power Plants
- Jeotermal Enerjisi Santralleri / Geothermal Power Plants
- Saha Geliştirme / Area Development
- Fizibilite Çalışmaları / Feasibility Studies
- Ölçüm ve Test Sistemleri / Measurement & Testing Systems
- Sistem Tasarımı ve Kurulumu / System Design and Installation
- Mühendislik ve İşletme Hizmetleri/ Engineering & Management Systems



Sürdürülebilirlik Projeleri / Sustainability Projects

- Kurumsal Karbon Ayak İzi Hesaplanması ve Raporlanması / Corporate Carbon Footprint Calculation and Reporting
- Kurumsal Su Ayak İzi Hesaplanması ve Raporlanması / Corporate Water Footprint Calculation and Reporting
- Yeşil Mutabakat Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) Kapsamında Raporların Hazırlanması / Preparation of Reports within the Scope of Green Deal Border Carbon Adjustment Mechanism
- Sürdürülebilirlik Danışmanlığı / Sustainability Consultancy
- GRI Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporu / GRI Corporate Sustainability Report
- Sıfır Atık Yönetimi / Zero Waste Management
- Yeşil Organize Sanayi Bölgesi Sertifikalandırması / Green Organized Industrial Zone Certification
- Karbon Kredisi Sertifikası ve Ticareti / Carbon Credit Certificates and Trading
- Emisyon İzinlerinin Alınması / Obtaining Emission Permits



Çevresel Modelleme ve CBS / Environmental Modeling and GIS

- Hava, Gürültü ve Su Kirliliği Modellemesi
- Kadastro Haritası
- Topoğrafik Harita
- Vaziyet Planı
- Hidroloji Haritası, Hidrojeoloji Haritası
- Meşcere Haritası
- Orman Varlığı Haritası
- Çevre Düzeni Planı
- Deprem ve Diri Fay Haritası Jeolojik Harita, İmalat Haritası,
- 3 Boyutlu İmalat Haritası
- Kübaj Haritası ve Çıktıları
- Kesitli Hidrojeoloji Haritası, Kesitli Jeoloji Haritası
- Rehabilitasyon Haritası Restorasyon Haritası



Mühendislik, Projelendirme ve Teknik Raporlar / Engineering, Projecting and Technical Reports

- Biyoçeşitlilik Raporları / Biodiversity Reports
- Jeolojik ve Hidrojeolojik Etüt ve Etki Değerlendirmesi / Geological and Hydrogeological Survey and Impact Assessment
- Teknik Raporlar ve Araştırmalar / Technical Reports and Research
- Biyogaz Projelendirme ve Eğitim Hizmetleri/ Biogas Project Design & Training Services
- Yenilebilir Enerji Tesisi Yatırımları Projelendirmesi / Renewable Energy Plant Investment Project Design
- Madencilik Tesisi Yatırımları Projelendirmesi / Mining Plant Investment Project Design



Tarım ve Hayvancılık Hizmetleri / Agriculture and Livestock Services

- Tarım ve Hayvancılık/ Agriculture & Livestock Husbandry
- Yurtdışından Damızlık Hayvan Temini/ Importation of Breeding Animals from Abroad
- Ahır planlaması/ Cattle Shed Design
- Entegre Tesis Projelendirmesi/ Integrated Plant Design
- Anahtar Teslim Kurulum Danışmanlığı/ Turnkey Consultancy for Installation
- Kırsal Kalkınma/Rural Development * IPARD Projeleri/ IPARD Projects
- Su Ürünleri TÜBİTAK Ar-Ge Hibe Destek Programı Projeleri/ TÜBİTAK Aquaculture R&D Support Grant Program Projects

Çevre Danışmanlık Hizmetleri

Faaliyetleri sonucu çevre kirliliğine neden olabilecek işletmeler, Çevre Kanunu ve ilgili düzenlemeler uyarınca denetime tabidir. Çevre danışmanlık hizmetlerimizin temel amacı, işletmelerin mevzuata uygunluğunu sağlamak ve alınan çevresel tedbirlerin etkinliğini değerlendirmektir. Bu kapsamda, tesis içi yıllık denetim programları düzenleyerek işletmelerin çevresel performansını izliyoruz. Denetimler, Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş çevre mühendisleri tarafından yürütülmekte olup, işletmelerin çevre mevzuatına uyumu değerlendirilerek gerekli düzenlemeler yapılmaktadır.

Hava emisyonu, çevresel gürültü, atıksu ve derin deniz deşarj izin süreçlerini yönetiyor, bu izinlerin sürekliliğini sağlıyoruz. Ayrıca, çevre lisansı alma ve yenileme hizmetleri sunarak işletmelerin çevresel yükümlülüklerini yerine getirmelerine destek oluyoruz. Çevre mevzuatı konusunda işletme çalışanlarına eğitim veriyor, iç tetkik raporları ve aylık faaliyet raporları hazırlıyoruz. Bu raporlar, işletmenin çevresel performansını detaylı bir şekilde değerlendirir ve gerekli iyileştirme önerilerini içerir.

Denetimlerde tespit edilen uygunsuzluklar raporlanır, çözüm önerileri sunulur ve takibi yapılır. Uygunsuzlukların giderildiği, raporlarla belgelendirilir. İlgili bilgi ve belgeler mevzuata uygun olarak hazırlanıp, zamanında yetkili makamlara sunulur. Hizmet süresince tüm belgeler işletmede muhafaza edilir ve denetimlerde hazır bulundurulur.

Hizmetlerimiz sırasında öğrenilen ticari sır mahiyetindeki bilgiler titizlikle korunmaktadır. Çevre danışmanlık hizmetlerimiz, işletmelerin çevresel yükümlülüklerini etkin şekilde yerine getirmelerine yönelik kapsamlı bir destek sunmaktadır.

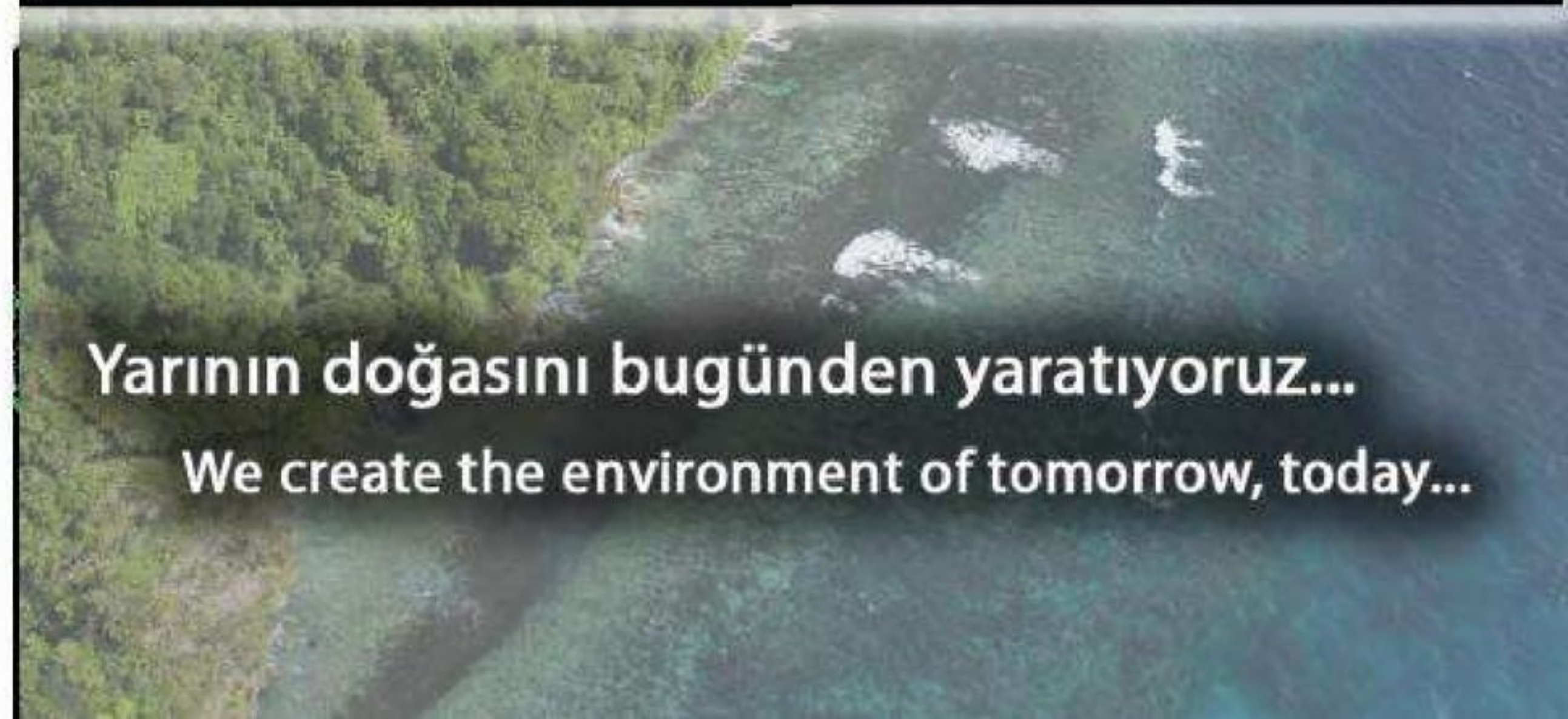
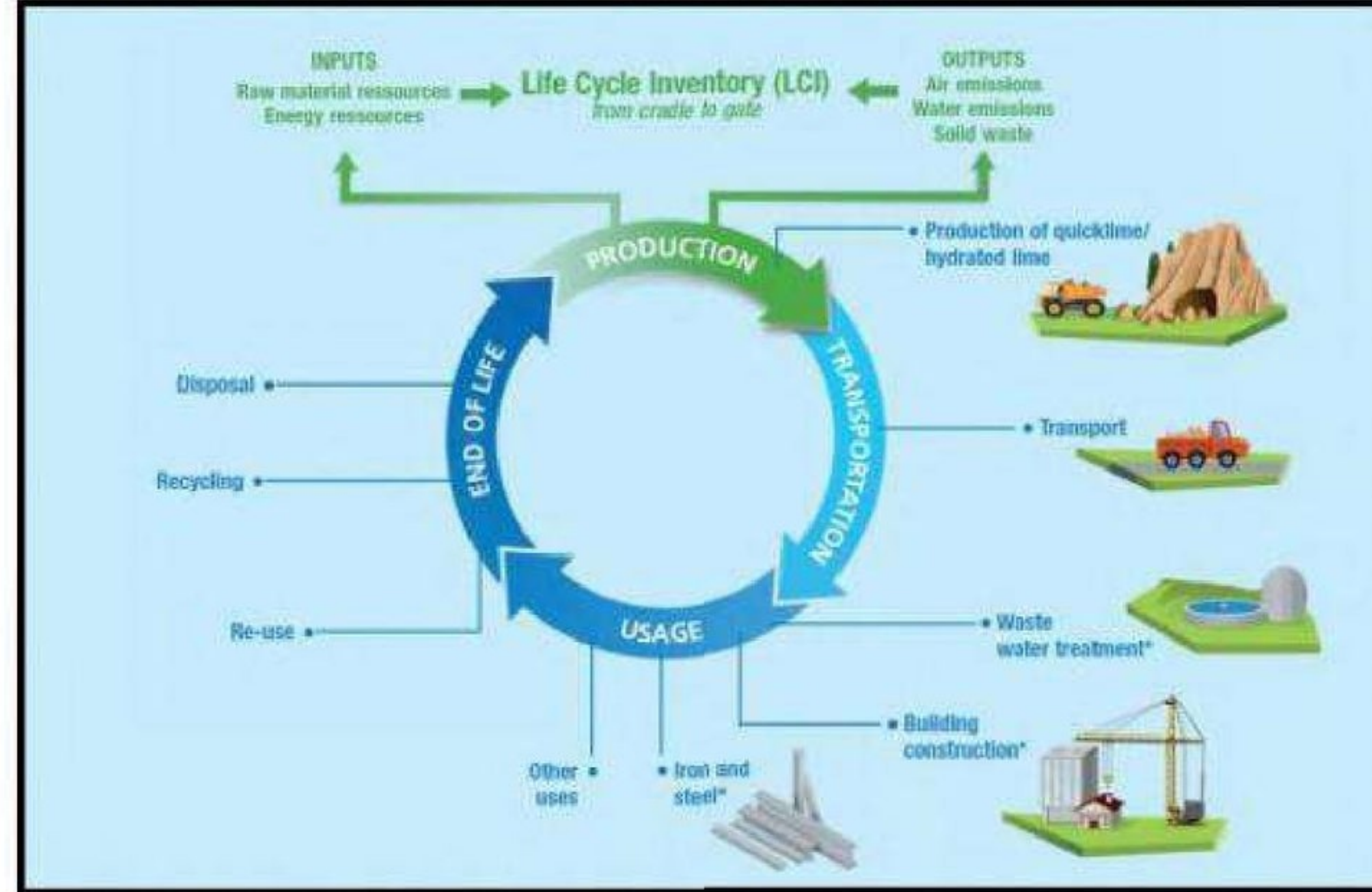
Environmental Consultancy Services

Businesses causing environmental pollution are subject to inspections under the Environmental Law and related regulations. Our consultancy services aim to ensure compliance with these regulations and assess the effectiveness of environmental measures. We organize annual on-site inspections to monitor environmental performance, conducted by certified environmental engineers who evaluate compliance and recommend adjustments.

We manage the permitting processes for air emissions, noise, wastewater, and marine discharges, ensuring their continuity. Additionally, we assist in obtaining and renewing environmental licenses. We provide training on environmental legislation, prepare internal audit reports, and issue monthly activity reports with performance assessments and improvement recommendations.

Non-compliance issues are reported, solutions proposed, and follow-ups documented. All required information and documents are prepared and submitted in accordance with regulations, stored securely, and made available during inspections.

We maintain strict confidentiality of commercial secrets obtained during our services. Our consultancy services provide comprehensive support to help businesses meet their environmental obligations effectively and sustainably.



Yarının doğasını bugünden yaratıyoruz...

We create the environment of tomorrow, today...

Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED Raporu)

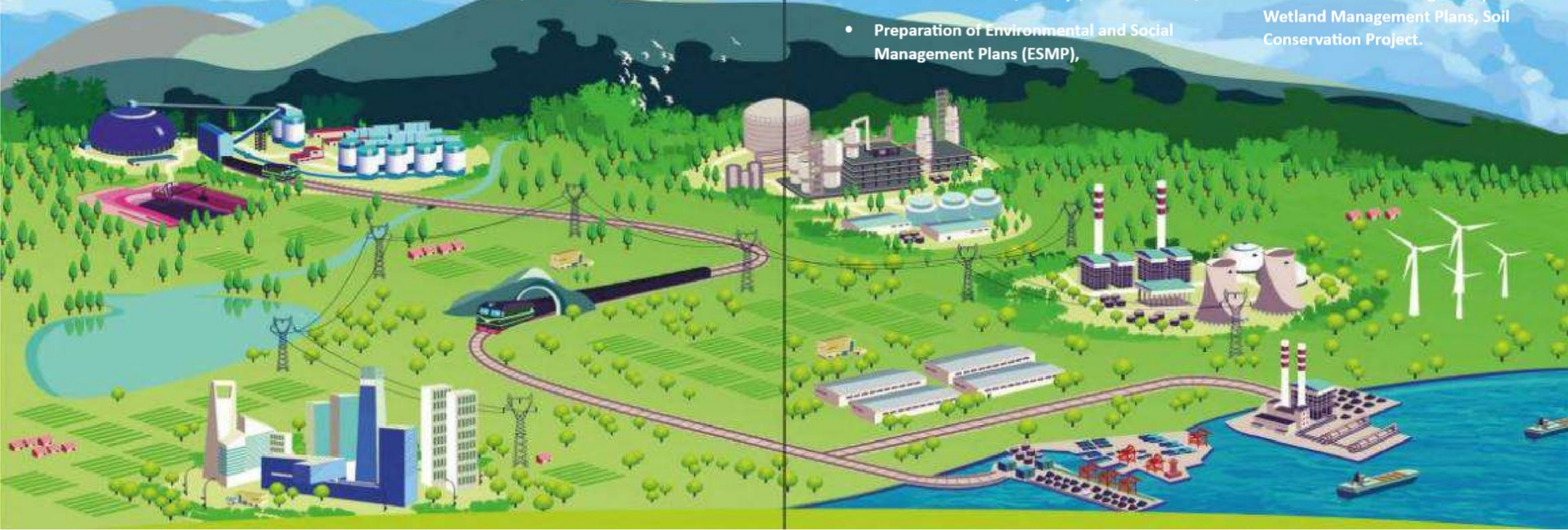
Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED), gerçekleştirilmesi planlanan projelerin çevreye olabilecek olumlu ve olumsuz etkilerinin belirlenmesini, olumsuz etkilerin önlenmesi ya da çevreye zarar vermeyecek ölçüde en aza indirilmesi için alınacak önlemlerin tespit edilmesini, seçilen yer ve teknoloji alternatiflerinin değerlendirilmesini, projenin uygulanmasının izlenmesi ve kontrol edilmesini kapsayan çalışmaları içerir.

- ÇED raporlarının hazırlanması,
- ÇSED raporlarının hazırlanması
- Proje tanıtım dosyalarının hazırlanması,
- Mevcut çevresel durum tespitlerinin yapılması,
- Kümülatif etki değerlendirmesi,
- Kamuoyunun bilgilendirilmesi,
- Saha çalışmaları, anketler ve broşürler,
- Çevresel ve Sosyal Yönetim Planlarının (ÇSYP) hazırlanması,
- Yeniden yerleşim eylem planlarının hazırlanması,
- Doğaya yeniden kazandırma çalışmaları.
- Hidrojeolojik ve Jeolojik Etüt Raporları
- Flora ve Fauna Etüt Çalışmaları, Ekosistem Değerlendirme Raporları, Biyoçeşitlilik Araştırmaları, Ornitoloji Raporu, Biyolojik Çeşitliliğin Tespiti ve İzlenmesi, Peyzaj Onarım Planları, Mansap Su Kullanım Hakları Raporları, Sulak Alan Yönetim Planları, Toprak Koruma Projesi, Peyzaj Onarım Planları, Mansap Su Kullanım Hakları Raporları

Environmental Impact Assessment (EIA)

Environmental Impact Assessment (EIA) involves determining the positive and negative impacts of the planned projects, identifying measures to prevent negative impacts or minimize them to an environmentally harmless level, evaluating location and technology alternatives, and monitoring and controlling the implementation of the projects.

- Preparation of Environmental Impact Assessment (EIA) reports,
- Preparation of Strategic Environmental Assessment (SEA) reports,
- Preparation of project description files,
- Assessment of current environmental conditions,
- Cumulative impact assessment,
- Public awareness and information dissemination,
- Fieldwork research, surveys, and brochures,
- Preparation of Environmental and Social Management Plans (ESMP),
- Preparation of resettlement action plans,
- Reforestation and ecological restoration works,
- Hydrogeological and Geological Study Reports,
- Flora and Fauna Study Works, Ecosystem Assessment Reports, Biodiversity Research, Ornithology Report, Identification and Monitoring of Biological Diversity, Landscape Restoration Plans, Downstream Water Rights Reports, Wetland Management Plans, Soil Conservation Project.



Biyogaz

Biyogaz, organik atıklardan kullanılabilir gaz üretimini ifade eden bir terimdir. Başka bir deyişle, biyogaz teknolojisi, organik maddelerin oksijensiz bir ortamda mikrobiyolojik flora etkisi altında karbondioksit ve metan gazına dönüştürülmesi sürecidir.

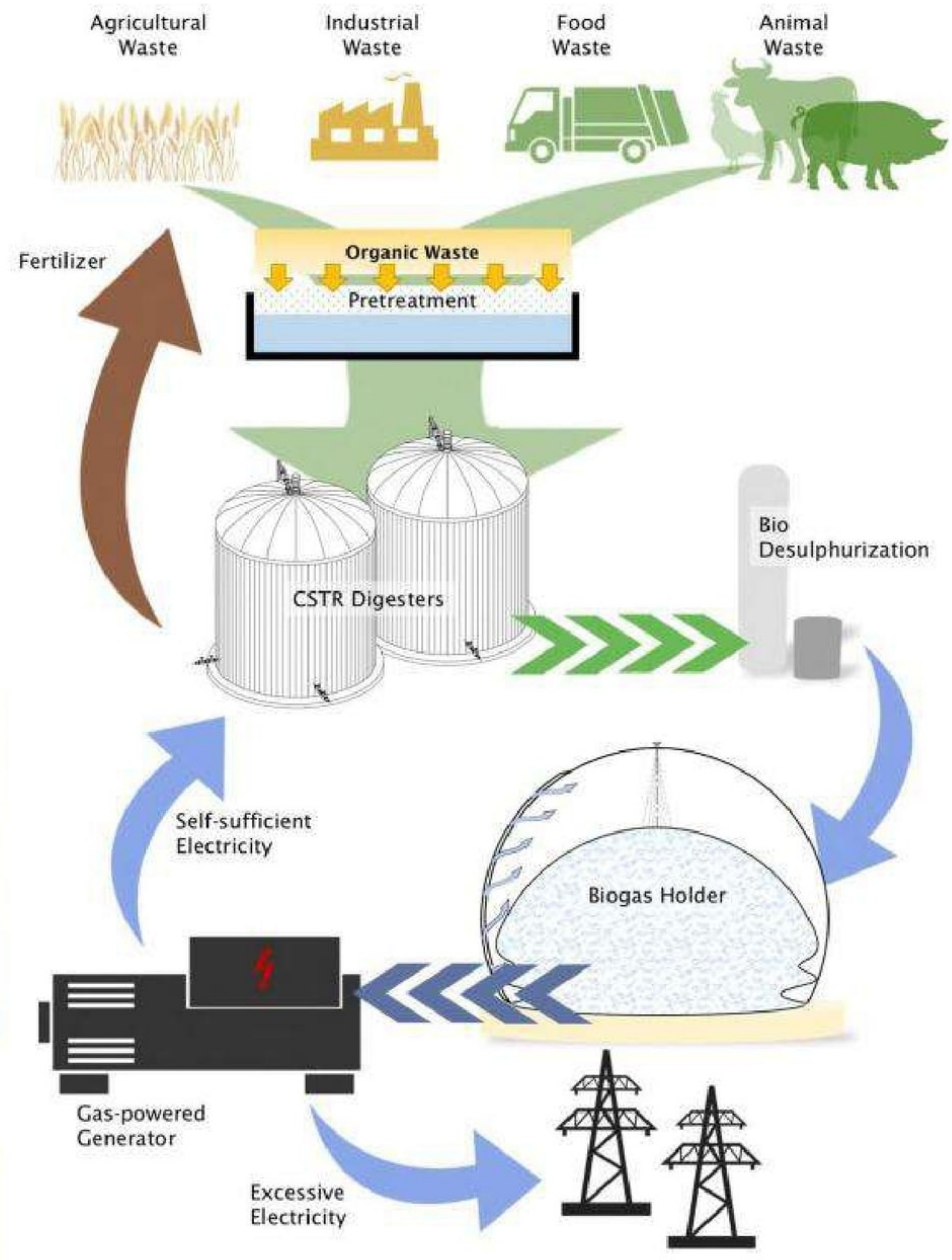
Biyogaz üretimi, organik maddelerin ayrışmasına dayandığından, bitkisel atıklar veya hayvansal gübreler temel malzeme olarak kullanılabilir. Hayvansal gübrelerin oksijensiz ortamda fermantasyona uğrayarak daha yararlı hale gelmesi, dünya genelinde biyogaz üretiminde temel materyal olarak tercih edilmelerini sağlamaktadır. Özellikle tavuk gübreleri, biyogaz üretiminde oldukça verimli bir kaynak olarak bilinmektedir.

Günümüzde biyogaz üretimi, farklı ölçeklerde ve çeşitli ihtiyaçlara cevap verecek şekilde yapılmaktadır. Tek bir evin ısıtma ve mutfak giderlerini azaltmak için kullanılabilmesi gibi, büyük enerji santrallerinde jeneratörler aracılığıyla elektrik üretimi için de değerlendirilebilmektedir.

The term "biogas" refers to gas production from organic wastes, where organic matter is converted into carbon dioxide and methane by microbiological flora in an anaerobic environment.

Biogas production relies on decomposing organic materials, with plant waste or animal manure serving as primary raw materials. Globally, animal manure, especially poultry manure, is a highly efficient and widely used source for biogas production.

Biogas can be produced on various scales, from meeting a household's heating and cooking needs to generating electricity in large power plants.



Biogas Diagram: How the Biogas is Produced?

Tarım, Hayvancılık, Gıda, Su Ürünleri

Tarım, bitkisel ve hayvansal ürünlerin üretimi, kalite ve verimlerinin artırılması, uygun koşullarda muhafazası, işlenmesi ve pazarlanmasını ele alan bir bilim dalıdır. Aynı zamanda tarımsal ve hayvansal ürünlerin bakım, yetiştirme, koruma ve mekanizasyon faaliyetlerini, durgun sularda veya özel alanlarda gerçekleştirilen balıkçılık faaliyetlerini de kapsamaktadır. Toprağı işleyerek, ekme ve dikme yoluyla ürün elde edilmesi tarım olarak adlandırılırken, hayvancılık; et, süt, yumurta, deri ve yün gibi ürünlerin elde edilmesi için hayvan yetiştirilmesi anlamına gelir.

Hizmetlerimiz:

- Yurtdışından Damızlık Hayvan Temini
- Ahır Tasarımı ve Planlaması
- Entegre Tesis Projelendirilmesi
- Anahtar Teslim Kurulum Danışmanlığı
- Kırsal Kalkınma

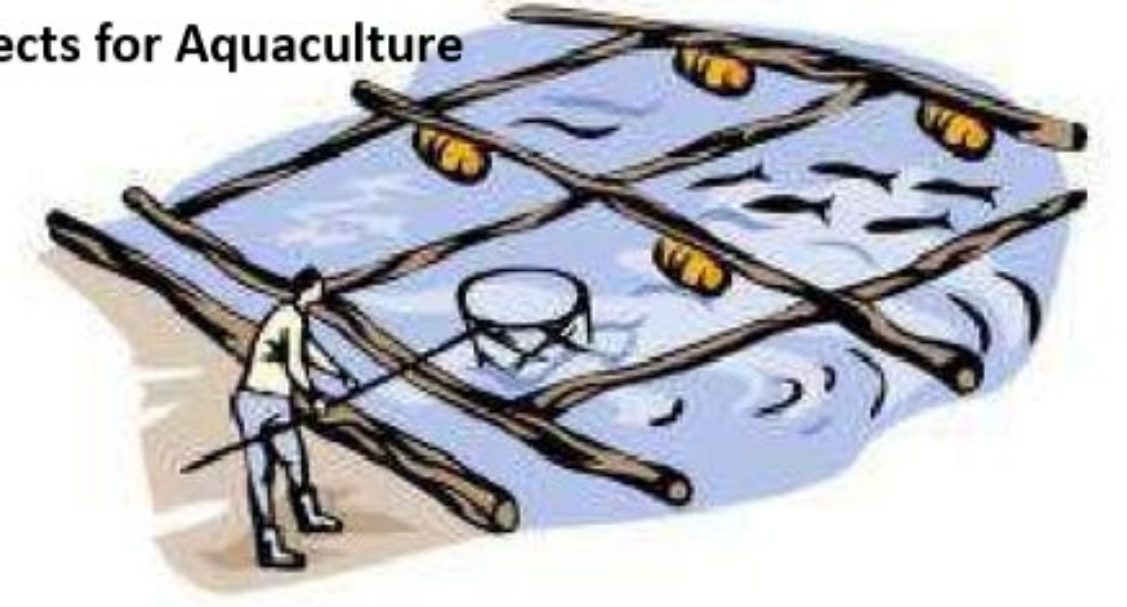


Agriculture, Husbandry, Food, & Fisheries

Agriculture is a scientific field focusing on the production, quality improvement, proper storage, processing, and marketing of plant and animal products. It also includes maintenance, cultivation, protection, and mechanization activities for agricultural and livestock products, as well as fishing activities conducted in still waters or designated areas. The cultivation of crops through planting and sowing, and harvesting them, is referred to as agriculture. Livestock husbandry involves raising animals for products such as meat, milk, eggs, leather, and wool.

Our Services:

- Importation of Breeding Animals from Abroad
- Cattle Shed Design and Planning
- Integrated Facility Design
- Turnkey Installation Consultancy
- Rural Development
- EU IPARD Projects (Instrument for Pre-Accession Assistance for Rural Development)
- TÜBİTAK R&D Support Program Projects for Aquaculture

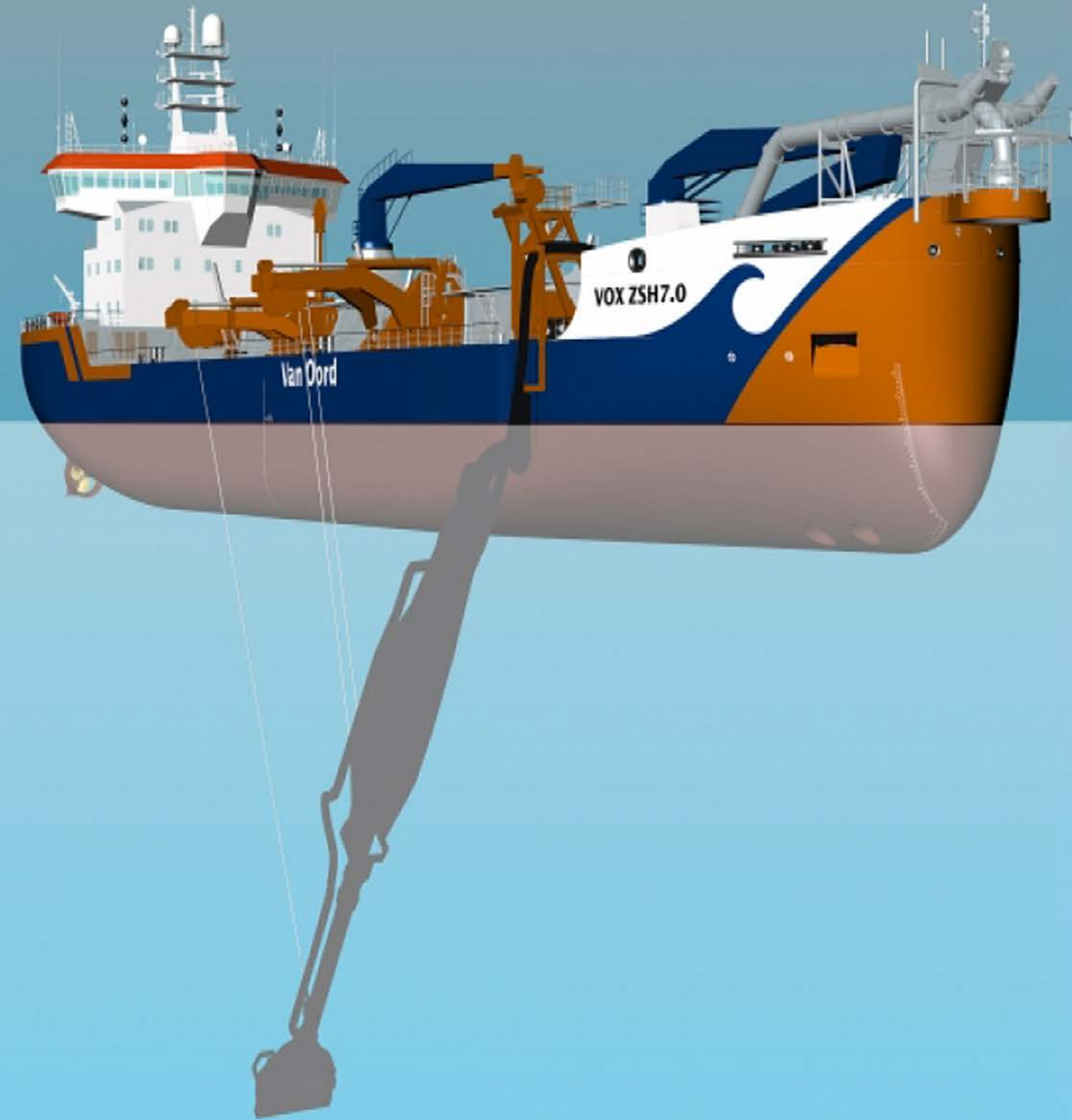


Dip Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi

Dip tarama projeleri, limanlar, açık denizler ve iç sularda (göller vb.) sığlaşmış veya kirliliğe maruz kalmış bölgelerin derinliğini artırmak ve dip temizliği yapmak amacıyla gerçekleştirilen kazı çalışmalarını kapsar. Kazılan malzeme, özelliklerine bağlı olarak daha derin sulara bırakılabilir veya karada farklı şekillerde değerlendirilebilir. Bu projeler, özellikle deniz kıyısındaki işletmelerin, liman ve iskelelerin etkin şekilde kullanılması ve genişletilmesi açısından kritik öneme sahiptir. ÇEVTAŞ, Dip Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi Hizmetleri alanında, Resmi Gazete'nin 14 Ocak 2020 tarih ve 31008 sayı ile yayımlanan "DİP TARAMA MALZEMESİNİN ÇEVRESEL YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİ" kapsamında gerekli yetkilendirmeyi almış bulunmaktadır. Bu yetkilendirme çerçevesinde ÇEVTAŞ; dip tarama ve boşaltım süreçlerine yönelik olarak yatırımcılara, projelerin tasarımından uygulamasına kadar kapsamlı bir hizmet yelpazesi sunulmaktadır.

Environmental Management of Dredged Material

Dredging projects involve excavation work to increase the depth of shallow or polluted areas and to clean the underwater bottom in harbors, open seas, and inland waters (e.g., lakes). Depending on the characteristics of the excavated material, it may be disposed of in deeper waters or repurposed for use on land. These projects are crucial for shoreline enterprises to effectively utilize and expand harbor and port facilities. Our company provides turnkey solutions for technical dredging projects.



BEKRA (Büyük Endüstriyel Kaza Risklerinin Azaltılması)

Seveso felaketi, 10 Temmuz 1976'da İtalya'nın Lombardiya bölgesinde, küçük bir kimyasal üretim tesisinde meydana gelen endüstriyel bir kazadır. Bu kaza, yerleşim bölgelerinde bilinen en yüksek 2,3,7,8-tetraklorodibenzo-p-dioksin (TCDD) maruziyetine yol açmış ve birçok bilimsel araştırmanın yanı sıra standart endüstriyel güvenlik düzenlemelerinin geliştirilmesine neden olmuştur. Avrupa Birliği sanayi güvenlik düzenlemeleri "Seveso II Direktifi" olarak bilinmektedir. Türkiye'de ise bu tür endüstriyel kazaların risklerini azaltmaya yönelik düzenlemeler, BEKRA (Büyük Endüstriyel Kazaların Risklerini Azaltma) Yönetmeliği adı altında yürürlüğe girmiştir.

Reducing Major Industrial Accident Risks

The Seveso disaster was an industrial accident that occurred on July 10, 1976, in a small chemical manufacturing plant in Lombardy, northern Italy. This incident led to the highest recorded exposure of 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD) in residential areas, prompting extensive scientific research and the establishment of standard industrial safety regulations. In the European Union, these safety regulations are referred to as the "Seveso II Directive." As part of the EU harmonization process, Turkey has implemented similar regulations under the "Legislation on Reducing Major Industrial Accident Risks," commonly known by the acronym BEKRA.

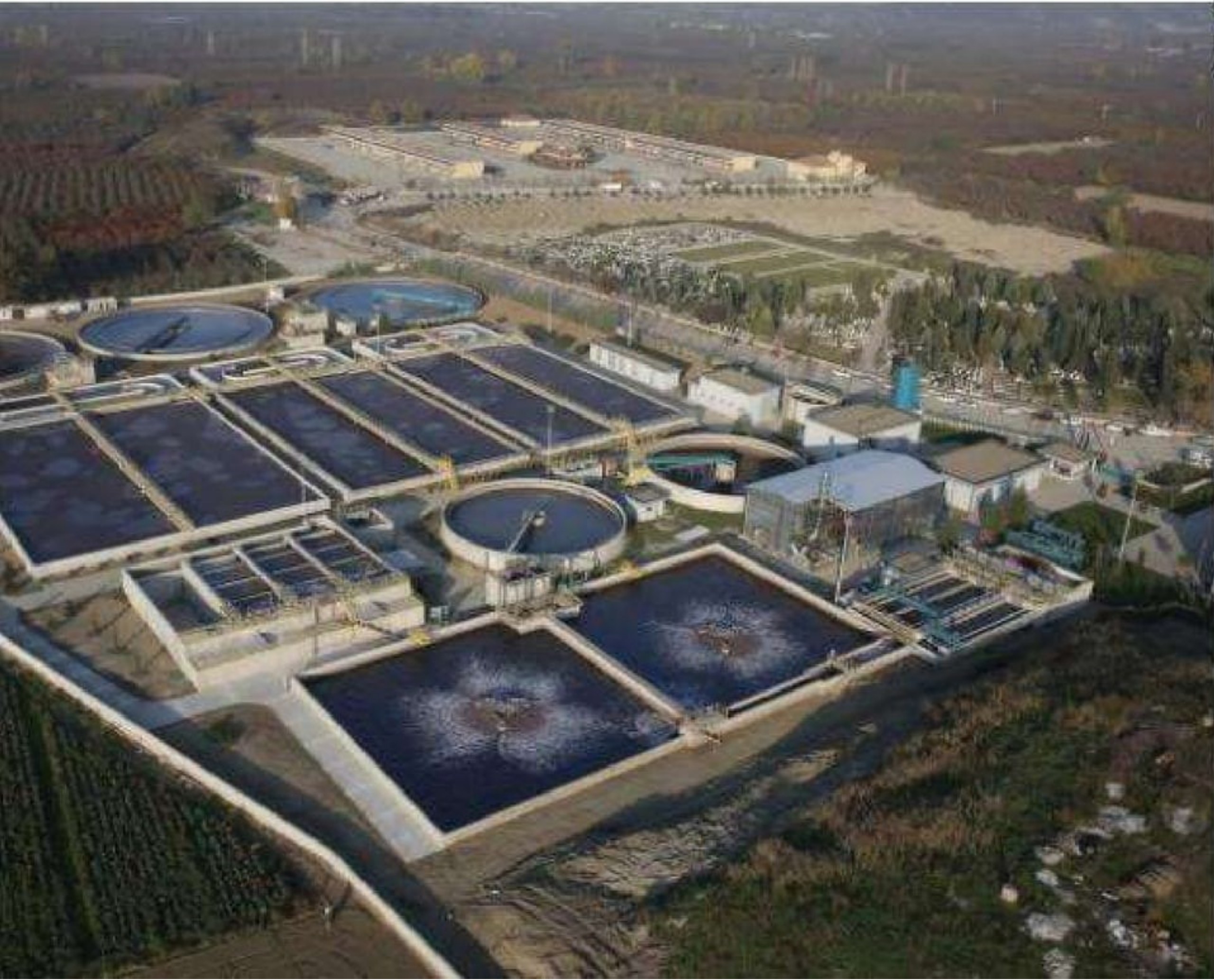


Atıksu Arıtma

Firmamız, uzman ve dinamik teknik ekibiyle, su ve atık su arıtma tesislerinin eko-mühendislik prensiplerine uygun olarak projelendirilmesi, üretimi, işletimi, müşavirlik hizmetleri, gerekli atık su arıtma kimyasalları ve ekipmanlarının temini konularında kapsamlı hizmet sunmaktadır. Fiziksel, kimyasal ve biyolojik arıtma projelerinde deneyim sahibi olan firmamız, farklı sektörlerde birçok işletmeye anahtar teslim çözümler sağlamaktadır.

Wastewater Treatment

Our company, with its expert and dynamic technical team, offers comprehensive services including the design of water and wastewater treatment plants based on eco-engineering principles, manufacturing, operation, consultancy, and the supply of required wastewater treatment chemicals and equipment. With extensive experience in physical, chemical, and biological treatment projects, we provide turnkey solutions for clients across various industries.



Madencilik



Hizmetlerimiz

- Madencilik
- Saha Tespiti
- Arama Faaliyet Raporu
- Orman Rehabilitasyonu
- Gayri Sıhhi Müessese (GSM) Başvuruları
- İşletme Ruhsatı Hazırlama
- Teknik Nezaretçilik
- ÇED (Çevresel Etki Değerlendirme) ve Proje Tanıtım Dosyası
- Jeolojik Harita Çizimi
- Topoğrafik Harita Çizimi
- İmalat Haritaları Ölçümü

Services

- Field Determination
- Mineral Exploration Activity Report
- Forest Restoration
- Non-Sanitary Enterprise Applications
- Business License Preparation
- Technical Supervision
- EIA (Environmental Impact Assessment) & Project Description Document
- Geological Mapping
- Topographic Mapping
- Production Map Scaling



Türkiye genelinde hizmet veren şirketimiz, Türk Standardları Enstitüsü (TSE) tarafından yapılan denetimler sonucunda, TS 13082 İş Yerleri – Hizmet Sektörü İçin Danışmanlık Hizmetleri Genel Kurallar ve TS 13078 İş Yerleri – Sanayi Sektörü İçin Danışmanlık Hizmetleri Genel Kurallar standartları kapsamında Hizmet Yeterlilik Belgesi almıştır.

ÇEVTAŞ olarak, müşterilerimize sunduğumuz hizmetlerin kalitesi, TSE tarafından onaylanmıştır. Sahip olduğumuz bu belge, şirketimizin altyapısının ve uzman kadrosunun yeterliliğini, hizmet süreçlerinin geriye dönük izlenebilirliğini ve belirlenen standartlara uygun, müşteri odaklı danışmanlık hizmetleri sunacağımızı kanıtlamaktadır.

ÇEVTAŞ, siz değerli müşterilerimize uluslararası standartlarda hizmet sunmaya devam ederek, işletmenizin büyümesine ve gelişmesine katkı sağlamayı taahhüt eder.

Small and Medium Enterprises Development Organization, Turkey

Our company, operating nationwide in Turkey, has successfully obtained the Service Competence Certificates for TS 13082 Workplaces – Consultancy Services for the Service Sector – General Rules and TS 13078 Workplaces – Consultancy Services for the Industrial Sector – General Rules after inspections conducted by the Turkish Standards Institution (TSE).

As ÇEVTAŞ, the quality of the services we provide has been certified by TSE, the sole authorized national body for standardization activities in Turkey. These certificates validate our company's advanced infrastructure, the competence of our expert team, and our ability to deliver client-focused consultancy services tailored to your specific needs. We ensure backward traceability and operate in strict accordance with the relevant standards and regulations.



Yenilenebilir Enerji Hizmetleri

- Güneş Enerjisi Santralleri
- Hidroelektrik Santralleri
- Rüzgar Enerjisi Santralleri
- Jeotermal Enerjisi Santralleri
- Fizibilite Çalışmaları
- Ölçüm ve Test Sistemleri
- Sistem Tasarımı ve Kurulumu
- Mühendislik ve İşletme Hizmetleri

Renewable Energy Services

- Solar Power Plants
- Hydroelectric Plants
- Wind Power Plants
- Geothermal Power Plants
- Feasibility Studies
- Measurement & Testing Systems
- System Design & Installation
- Engineering & Management Services



Çevresel Sürdürülebilirlik Projeleri

Sürdürülebilirlik raporu, şirketlerin sosyal, ekonomik, çevresel ve yönetsel başarılarını kapsamlı bir şekilde yansıtan, marka değerini ve şeffaflığı artıran bir belgedir. Bu raporlar, şirketin sorumluluklarını, taahhütlerini ve sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşma sürecini detaylandırır. ÇEVTAŞ olarak, sürdürülebilirlik raporlarının hazırlanması ve yönetiminde danışmanlık vererek, şirketlerin bu alandaki stratejilerini güçlendirmelerine yardımcı olmaktadır.

- Kurumsal Karbon Ayak izi
- Kurumsal Su Ayak izi
- Sera Gazı Hesaplanması ve Raporlanması
- SKDM Danışmanlığı
- GRI Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporu
- SECAP Raporları, ESG Endeksler & CDP Raporlanması

Environmental Sustainability Projects

The sustainability report is a document that comprehensively reflects the social, economic, environmental and managerial achievements of companies and increases brand value and transparency. These reports detail the company's responsibilities, commitments, and progress toward achieving its sustainability goals. As ÇEVTAŞ, we help companies strengthen their strategies in this field by providing consultancy in the preparation and management of sustainability reports.

- Corporate Carbon Footprint
- Corporate Water Footprint
- Greenhouse Gas Calculation and Reporting
- SKDM Consultancy
- GRI Corporate Sustainability Report
- SECAP Reports, ESG Indices & CDP Reporting

Çevresel Modelleme ve CBS



Yatırım faaliyetinin göre, ÇED Raporu ve tasarım süreçlerinde ihtiyaç duyulan modellemeler ilgili yazılımlar kullanılarak, ÇEVTAŞ kendi bünyesinde ve gerektiğinde Üniversitelerin ilgili bölümleriyle işbirliği yaparak hazırlamaktadır.

- Hava Kalitesi Dağılım Modellemesi
- Gürültü Modellemesi
- Su Kalitesi Modellemesi
- Risk Değerlendirmesi Modellemesi
- Ekosistem Modellemesi
- İklim Modellemesi
- Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS): ÇEVTAŞ bünyesindeki CBS birimi; yetkin personelleri ve güncel ekipmanlarıyla PTD, ÇED, ÇSED, Yönetim Planı, Çevresel ve Sosyal Araştırmalar, Biyolojik Çeşitlilik, Acil Müdahale Planları, Madencilik ve Enerji Yatırımları gibi projelendirme aşamasında oluşturması gereken, harita altlıklarının oluşturulması, veritabanı tasarımları ve analizleri için etkin çalışmaktadır. Kadaströ Haritası, Topoğrafik Harita, Vaziyet Planı, Hidroloji Haritası, Hidrojeoloji Haritası, Meşçere Haritası, Orman Varlığı Haritası, Çevre Düzeni Planı, Deprem ve Diri Fay Haritası, Jeolojik Harita, İmalat Haritası, 3 Boyutlu İmalat Haritası, Kübaj Haritası ve Çıktıları, Kesitli Hidrojeoloji Haritası, Kesitli Jeoloji Haritası, Rehabilitasyon Haritası Restorasyon Haritası

Environmental Modeling and GIS

According to the investment activity, the EIA Report and the modeling needed in the design processes are prepared by using relevant software, within ÇEVTAŞ and in cooperation with the relevant departments of the Universities when necessary.

- Air Quality Distribution Modeling
- Noise Modeling
- Water Quality Modeling
- Risk Assessment Modeling
- Ecosystem Modeling
- Climate Modeling
- Geographic Information Systems (GIS): GIS unit within ÇEVTAŞ; With its competent personnel and up-to-date equipment, it works effectively for the creation of map bases, database designs and analyzes that need to be created at the project stage such as PTD, EIA, ESIA, Management Plan, Environmental and Social Research, Biodiversity, Emergency Response Plans, Mining and Energy Investments. Cadastral Map, Topographic Map, Layout Plan, Hydrology Map, Hydrogeology Map, Stand Map, Forest Asset Map, Environmental Plan, Earthquake and Active Fault Map, Geological Map, Manufacturing Map, 3D Manufacturing Map, Cubage Map and Outputs, Sectional Hydrogeology Map, Sectional Geology Map, Rehabilitation Map, Restoration Map





T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ YETERLİK BELGESİ

Bu belge, 25/11/2014 tarihli ve 29186 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği'nin 26 ncı Maddesi ve 29/11/2019 tarihli ve 30963 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren ÇED Yeterlik Belgesi Tebliği uyarınca "ÇEVTAŞ ARAŞ. TEKN. MAD. MÜH. MÜŞ. PEYZAJ EĞİT. DAN. TAAH. TİC. LTD ŞTİ." ne ÇED Başvuru Dosyası veya ÇED Raporu veya Proje Tanıtım Dosyası hazırlamaya yetkili olmak üzere verilmiştir.

Belge No : 93
Veriliş Tarihi : 04.01.2022
Veriliş Nedeni : Belge Yenileme
Adres : Kırım Cad.No:36/5 EMEK/ ANKARA

Mehrali ECER
Bakan a.
Çevresel Etki Değerlendirmesi,
İzin ve Denetim
Genel Müdürü

Bu belge verildiği tarihten itibaren 4 (dört) yıl süre ile geçerlidir.




T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

ÇEVRE DANIŞMANLIK FİRMASI YETERLİK BELGESİ

Belge No	253523044.2.3
Firma Adı	ÇEVTAŞ ARAŞTIRMA TEKNOLOJİ MADENCİLİK MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK
Firma Vergi Numarası	PEYZAJ EĞİTİM DANIŞMANLIK TAAHHÜT TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ 2490401611
Adres	ANKARA, EMEK MAHALLESİ, KIRIM CADDE, NO: 36-5, ÇANKAYA, TÜRKİYE
Onay Tarihi	14.12.2023
Geçerlilik Tarihi	14.12.2027

2872 sayılı Çevre Kanununa (Değişik: 26/4/2006 – 5491) dayanılarak yürürlüğe giren Çevre Mevzuatı kapsamında çevre danışmanlık hizmeti vermeye yetkilidir.

 e-imzalıdır

Cihan TATAR

Bakan a.

Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim
Genel Müdürü

Belge Geçerlilik Süresi:
12.12.2023 - 13.12.2028



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

Dip Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi Yönetmeliği Çevre Görevlisi Eğitimi

Başarı Belgesi

27.11.2023 / 10.12.2023 tarihleri arasında

Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

tarafından düzenlenen eğitime katılım sağlayarak yapılan sınavda başarılı olduğu için
bu belgeyi almaya hak kazanmıştır.



Recep AKDENİZ
Çevre Yönetimi Genel Müdürü

esertifika.csb.gov.tr internet adresinden belge doğruluğu teyit edilebilir.

Belge Numarası: 20240102_1034_38500_5136



Sertifika

CERTIFICATE

ÇEVTAŞ ARAŞTIRMA TEKNOLOJİ MADENCİLİK
MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK PEYZAJ EĞİTİM DAN. TAAH. TİC.
LTD. ŞTİ.

EMEK KIRIM CD NO: 36 İÇ KAPI NO: 5 ÇANKAYA/ANKARA/TÜRKİYE

ISO 45001:2018

Kapsam/Scope

BAŞKA YERDE SINIFLANDIRILMAMIŞ DİĞER MESLEKİ, BİLİMSEL VE TEKNİK FAALİYETLER (ÇEVRE
DANIŞMANLIĞI, GÜVENLİK DANIŞMANLIĞI, MATEMATİKÇİLER, İSTATİSTİKÇİLER, AGRONOMLAR VB.
TARAFINDAN VERİLEN DANIŞMANLIK HİZMETLERİ, PATENT ARACILIĞI VB.)

OTHER PROFESSIONAL, SCIENTIFIC AND TECHNICAL ACTIVITIES NOT ELSEWHERE CLASSIFIED
(ENVIRONMENTAL CONSULTANCY, SECURITY CONSULTANCY, MATHEMATICIANS, STATISTICIANS,
AGRONOMICS, ETC. CONSULTANCY SERVICES PROVIDED BY, PATENT BROKERAGE, ETC.)

IAF KOD :34

Bu sertifika ile yukarıda adı geçen kuruluşun İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi gerekliliklerini karşıladığı tasdik olunur.

This is to certify that the above mentioned company meets the requirement of Occupational Health & Safety Management System.

Sertifika No / Certification Number	: NQR-24572
İlk Kayıt Tarihi / Date of Initial Reg.	: 21.01.2025
Basım Tarihi / Date of Certificate	: 21.01.2025
Geçerlilik Tarihi / Date of Expiry	: 20.01.2026
Revizyon / Revision	: 000

Bu sertifika kuruluşun belgelendirme şartlarına uyması ve yılda en az 1 kez yapılacak olan gözetim denetimlerinin
başarılı geçmesi halinde üç yıllık sertifikasyon periyodu bitiş tarihine kadar geçerlidir.

This certificate is valid until the end of the three-year certification period if the organization complies with the certification
requirements and the surveillance audits to be carried out at least once a year are completed successfully.


Operasyon Müdürü / Operation Manager

NQR

NGRUP ULUSLARARASI BELGELENDİRME EĞİTİM HİZMETLERİ LTD.ŞTİ
Kuştepe Mah. Mecidiyeköy Yolu Cad. Trump Tower Residans
Kat 9 Daire 908 34381 Şişli / İSTANBUL
info@nqr.com.tr www.nqr.com.tr



Sertifika

CERTIFICATE

ÇEVTAŞ ARAŞTIRMA TEKNOLOJİ MADENCİLİK MÜHENDİSLİK
MÜŞAVİRLİK PEYZAJ EĞİTİM DAN. TAAH. TİC. LTD. ŞTİ.

EMEK KIRIM CD NO: 36 İÇ KAPI NO: 5 ÇANKAYA/ANKARA/TÜRKİYE

ISO 9001:2015

Kapsam/Scope

BAŞKA YERDE SINIFLANDIRILMAMIŞ DİĞER MESLEKİ, BİLİMSEL VE TEKNİK FAALİYETLER (ÇEVRE
DANIŞMANLIĞI, GÜVENLİK DANIŞMANLIĞI, MATEMATİKÇİLER, İSTATİSTİKÇİLER, AGRONOMLAR VB.
TARAFINDAN VERİLEN DANIŞMANLIK HİZMETLERİ, PATENT ARACILIĞI VB.)

OTHER PROFESSIONAL, SCIENTIFIC AND TECHNICAL ACTIVITIES NOT ELSEWHERE CLASSIFIED
(ENVIRONMENTAL CONSULTANCY, SECURITY CONSULTANCY, MATHEMATICIANS, STATISTICIANS,
AGRONOMICS, ETC. CONSULTANCY SERVICES PROVIDED BY, PATENT BROKERAGE, ETC.)

IAF KOD :34

Bu sertifika ile yukarıda adı geçen kuruluşun Kalite Yönetim Sistemi gerekliliklerini karşıladığı tasdik olunur.

This is to certify that the above mentioned company meets the requirement of Quality Management System.

Sertifika No / Certification Number	: NQR-24570
İlk Kayıt Tarihi / Date of Initial Reg.	: 21.01.2025
Basım Tarihi / Date of Certificate	: 21.01.2025
Geçerlilik Tarihi / Date of Expiry	: 20.01.2026
Revizyon / Revision	: 000

Bu sertifika kuruluşun belgelendirme şartlarına uyması ve yılda en az 1 kez yapılacak olan gözetim denetimlerinin
başarılı geçmesi halinde üç yıllık sertifikasyon periyodu bitiş tarihine kadar geçerlidir.

This certificate is valid until the end of the three-year certification period if the organization complies with the certification
requirements and the surveillance audits to be carried out at least once a year are completed successfully.


Operasyon Müdürü / Operation Manager

NQR

NGRUP ULUSLARARASI BELGELENDİRME EĞİTİM HİZMETLERİ LTD.ŞTİ
Kuştepe Mah. Mecidiyeköy Yolu Cad. Trump Tower Residans
Kat 9 Daire 908 34381 Şişli / İSTANBUL
info@nqr.com.tr www.nqr.com.tr



Sertifika

CERTIFICATE

ÇEVTAŞ ARAŞTIRMA TEKNOLOJİ MADENCİLİK
MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK PEYZAJ EĞİTİM DAN.
TAAH. TİC. LTD. ŞTİ.

EMEK KIRIM CD NO: 36 İÇ KAPI NO: 5 ÇANKAYA/ANKARA/TÜRKİYE

ISO 14001:2015

Kapsam/Scope

BAŞKA YERDE SINIFLANDIRILMAMIŞ DİĞER MESLEKİ, BİLİMSEL VE TEKNİK FAALİYETLER (ÇEVRE
DANIŞMANLIĞI, GÜVENLİK DANIŞMANLIĞI, MATEMATİKÇİLER, İSTATİSTİKÇİLER, AGRONOMLAR VB.
TARAFINDAN VERİLEN DANIŞMANLIK HİZMETLERİ, PATENT ARACILIĞI VB.)

OTHER PROFESSIONAL, SCIENTIFIC AND TECHNICAL ACTIVITIES NOT ELSEWHERE CLASSIFIED
(ENVIRONMENTAL CONSULTANCY, SECURITY CONSULTANCY, MATHEMATICIANS, STATISTICIANS,
AGRONOMICS, ETC. CONSULTANCY SERVICES PROVIDED BY, PATENT BROKERAGE, ETC.)

IAF KOD :34


Bu sertifika ile yukarıda adı geçen kuruluşun Çevre Yönetim Sistemi gerekliliklerini karşıladığı tasdik olunur.

This is to certify that the above mentioned company meets the requirement of Environmental Management System.

Sertifika No / Certification Number	: NQR-24571
İlk Kayıt Tarihi / Date of Initial Reg.	: 21.01.2025
Basım Tarihi / Date of Certificate	: 21.01.2025
Geçerlilik Tarihi / Date of Expiry	: 20.01.2026
Revizyon / Revision	: 000

Bu sertifika kuruluşun belgelendirme şartlarına uyması ve yılda en az 1 kez yapılacak olan gözetim denetimlerinin
başarılı geçmesi halinde üç yıllık sertifikasyon periyodu bittiği tarihten itibaren geçerlidir.

This certificate is valid until the end of the three-year certification period if the organization complies with the certification
requirements and the surveillance audits to be carried out at least once a year are completed successfully.


Operasyon Müdürü / Operation Manager

NQR

NGRUP ULUSLARARASI BELGELENDİRME EĞİTİM HİZMETLERİ LTD.ŞTİ
Kuştepe Mah. Mecidiyeköy Yolu Cad. Trump Tower Residans
Kat:9 Daire 908 34381 Şişli / İSTANBUL
info@nqr.com.tr www.nqr.com.tr



Sertifika

CERTIFICATE

ÇEVTAŞ ARAŞTIRMA TEKNOLOJİ MADENCİLİK
MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK PEYZAJ EĞİTİM DAN. TAAH.
TİC. LTD. ŞTİ.

EMEK KIRIM CD NO: 36 İÇ KAPI NO: 5 ÇANKAYA/ANKARA/TÜRKİYE

ISO 50001:2018

Kapsam/Scope

BAŞKA YERDE SINIFLANDIRILMAMIŞ DİĞER MESLEKİ, BİLİMSEL VE TEKNİK FAALİYETLER (ÇEVRE
DANIŞMANLIĞI, GÜVENLİK DANIŞMANLIĞI, MATEMATİKÇİLER, İSTATİSTİKÇİLER, AGRONOMLAR VB.
TARAFINDAN VERİLEN DANIŞMANLIK HİZMETLERİ, PATENT ARACILIĞI VB.)

OTHER PROFESSIONAL, SCIENTIFIC AND TECHNICAL ACTIVITIES NOT ELSEWHERE CLASSIFIED
(ENVIRONMENTAL CONSULTANCY, SECURITY CONSULTANCY, MATHEMATICIANS, STATISTICIANS,
AGRONOMICS, ETC. CONSULTANCY SERVICES PROVIDED BY, PATENT BROKERAGE, ETC.)

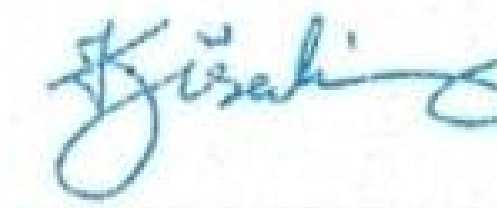
Bu sertifika ile yukarıda adı geçen kuruluşun Enerji Yönetim Sistemi gerekliliklerini karşıladığı tasdik olunur.

This is to certify that the above mentioned company meets the requirement of Energy Management System.

Sertifika No / Certification Number	: NQR-24574
İlk Kayıt Tarihi / Date of Initial Reg.	: 21.01.2025
Basım Tarihi / Date of Certificate	: 21.01.2025
Geçerlilik Tarihi / Date of Expiry	: 20.01.2026
Revizyon / Revision	: 000

Bu sertifika kuruluşun belgelendirme şartlarına uyması ve yılda en az 1 kez yapılacak olan gözetim denetimlerinin
başarılı geçmesi halinde üç yıllık sertifikasyon periyodu bittiği tarihten itibaren geçerlidir.

This certificate is valid until the end of the three-year certification period if the organization complies with the certification
requirements and the surveillance audits to be carried out at least once a year are completed successfully.


Operasyon Müdürü / Operation Manager

NQR

NGRUP ULUSLARARASI BELGELENDİRME EĞİTİM HİZMETLERİ LTD.ŞTİ
Kuştepe Mah. Mecidiyeköy Yolu Cad. Trump Tower Residans
Kat:9 Daire 908 34381 Şişli / İSTANBUL
info@nqr.com.tr www.nqr.com.tr



Sertifika

CERTIFICATE

ÇEVTAŞ ARAŞTIRMA TEKNOLOJİ MADENCİLİK MÜHENDİSLİK
MÜŞAVİRLİK PEYZAJ EĞİTİM DAN. TAAH. TİC. LTD. ŞTİ.

EMEK KIRIM CD NO: 36 İÇ KAPI NO: 5 ÇANKAYA/ANKARA/TÜRKİYE

ISO 10002:2018

Kapsam/Scope

BAŞKA YERDE SINIFLANDIRILMAMIŞ DİĞER MESLEKİ, BİLİMSSEL VE TEKNİK FAALİYETLER (ÇEVRE DANIŞMANLIĞI, GÜVENLİK DANIŞMANLIĞI, MATEMATİKÇİLER, İSTATİSTİKÇİLER, AGRONOMLAR VB. TARAFINDAN VERİLEN DANIŞMANLIK HİZMETLERİ, PATENT ARACILIĞI VB.)

OTHER PROFESSIONAL, SCIENTIFIC AND TECHNICAL ACTIVITIES NOT ELSEWHERE CLASSIFIED (ENVIRONMENTAL CONSULTANCY, SECURITY CONSULTANCY, MATHEMATICIANS, STATISTICIANS, AGRONOMICS, ETC. CONSULTANCY SERVICES PROVIDED BY, PATENT BROKERAGE, ETC.)

Bu sertifika ile yukarıda adı geçen kuruluşun Müşteri Memnuniyeti Yönetim Sistemi gerekliliklerini karşıladığı tasdik olunur.
This is to certify that the above mentioned company meets the requirement of Customer Satisfaction Management System.

Sertifika No / Certification Number : MTS-43107
İlk Kayıt Tarihi / Date of Initial Reg. : 21.01.2025
Basım Tarihi / Date of Certificate : 21.01.2025
Geçerlilik Tarihi / Date of Expiry : 20.01.2026
Revizyon / Revision : 000

Bu sertifika kuruluşun belgelendirme şartlarına uyması ve yılda en az 1 kez yapılacak olan gözetim denetimlerinin başarılı geçmesi halinde üç yıllık sertifikasyon periyodu bitiş tarihine kadar geçerlidir.

This certificate is valid until the end of the three-year certification period if the organization complies with the certification requirements and the surveillance audits to be carried out at least once a year are completed successfully.

Genel Müdür / General Manager



Sertifika

CERTIFICATE

ÇEVTAŞ ARAŞTIRMA TEKNOLOJİ MADENCİLİK MÜHENDİSLİK
MÜŞAVİRLİK PEYZAJ EĞİTİM DAN. TAAH. TİC. LTD. ŞTİ.

EMEK KIRIM CD NO: 36 İÇ KAPI NO: 5 ÇANKAYA/ANKARA/TÜRKİYE

ISO 22301:2019

Kapsam/Scope

BAŞKA YERDE SINIFLANDIRILMAMIŞ DİĞER MESLEKİ, BİLİMSSEL VE TEKNİK FAALİYETLER (ÇEVRE DANIŞMANLIĞI, GÜVENLİK DANIŞMANLIĞI, MATEMATİKÇİLER, İSTATİSTİKÇİLER, AGRONOMLAR VB. TARAFINDAN VERİLEN DANIŞMANLIK HİZMETLERİ, PATENT ARACILIĞI VB.)

OTHER PROFESSIONAL, SCIENTIFIC AND TECHNICAL ACTIVITIES NOT ELSEWHERE CLASSIFIED (ENVIRONMENTAL CONSULTANCY, SECURITY CONSULTANCY, MATHEMATICIANS, STATISTICIANS, AGRONOMICS, ETC. CONSULTANCY SERVICES PROVIDED BY, PATENT BROKERAGE, ETC.)

Bu sertifika ile yukarıda adı geçen kuruluşun İş Sürekliliği Yönetim Sistemi gerekliliklerini karşıladığı tasdik olunur.
This is to certify that the above mentioned company meets the requirement of Business Continuity Management Systems Management Systems .

Sertifika No / Certification Number : MTS-43108
İlk Kayıt Tarihi / Date of Initial Reg. : 21.01.2025
Basım Tarihi / Date of Certificate : 21.01.2025
Geçerlilik Tarihi / Date of Expiry : 20.01.2026
Revizyon / Revision : 000

Bu sertifika kuruluşun belgelendirme şartlarına uyması ve yılda en az 1 kez yapılacak olan gözetim denetimlerinin başarılı geçmesi halinde üç yıllık sertifikasyon periyodu bitiş tarihine kadar geçerlidir.

This certificate is valid until the end of the three-year certification period if the organization complies with the certification requirements and the surveillance audits to be carried out at least once a year are completed successfully.

Genel Müdür / General Manager



Sertifika

CERTIFICATE

ÇEVTAŞ ARAŞTIRMA TEKNOLOJİ MADENCİLİK
MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK PEYZAJ EĞİTİM DAN. TAAH. TİC.
LTD. ŞTİ.

EMEK KIRIM CD NO: 36 İÇ KAPI NO: 5 ÇANKAYA/ANKARA/TÜRKİYE

ISO/IEC 27001:2022

Kapsam/Scope

BAŞKA YERDE SINIFLANDIRILMAMIŞ DİĞER MESLEKİ, BİLİMSSEL VE TEKNİK FAALİYETLER (ÇEVRE
DANIŞMANLIĞI, GÜVENLİK DANIŞMANLIĞI, MATEMATİKÇİLER, İSTATİSTİKÇİLER, AGRONOMLAR VB.
TARAFINDAN VERİLEN DANIŞMANLIK HİZMETLERİ, PATENT ARACILIĞI VB.)

OTHER PROFESSIONAL, SCIENTIFIC AND TECHNICAL ACTIVITIES NOT ELSEWHERE CLASSIFIED
(ENVIRONMENTAL CONSULTANCY, SECURITY CONSULTANCY, MATHEMATICIANS, STATISTICIANS,
AGRONOMICS, ETC. CONSULTANCY SERVICES PROVIDED BY, PATENT BROKERAGE, ETC.)

Bu sertifika ile yukarıda adı geçen kuruluşun Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi gerekliliklerini karşıladığı tasdik olunur.

This is to certify that the above mentioned company meets the requirement of Information Security Management System.

Sertifika No / Certification Number	: NQR-24573
İlk Kayıt Tarihi / Date of Initial Reg.	: 21.01.2025
Basım Tarihi / Date of Certificate	: 21.01.2025
Geçerlilik Tarihi / Date of Expiry	: 20.01.2026
Uygulanabilirlik Bildirgesi / SOA	: BGYS 28.08.2024 REV00
Revizyon / Revision	: 000

Bu sertifika kuruluşun belgeleme şartlarına uyumu ve yılda en az 1 kez yapılacak olan gözetim denetimlerinin
başarılı geçmesi halinde üç yıllık sertifikasyon periyodu bitiş tarihine kadar geçerlidir.

This certificate is valid until the end of the three-year certification period if the organization complies with the certification
requirements and the surveillance audits to be carried out at least once a year are completed successfully.

Operasyon Müdürü / Operation Manager

NQR

NQRUP ULUSLARARASI BELGELENDİRME EĞİTİM HİZMETLERİ LTD.ŞTİ

Kuştepe Mah. Mecidiyeköy Yolu Cad. Trump Tower Residans

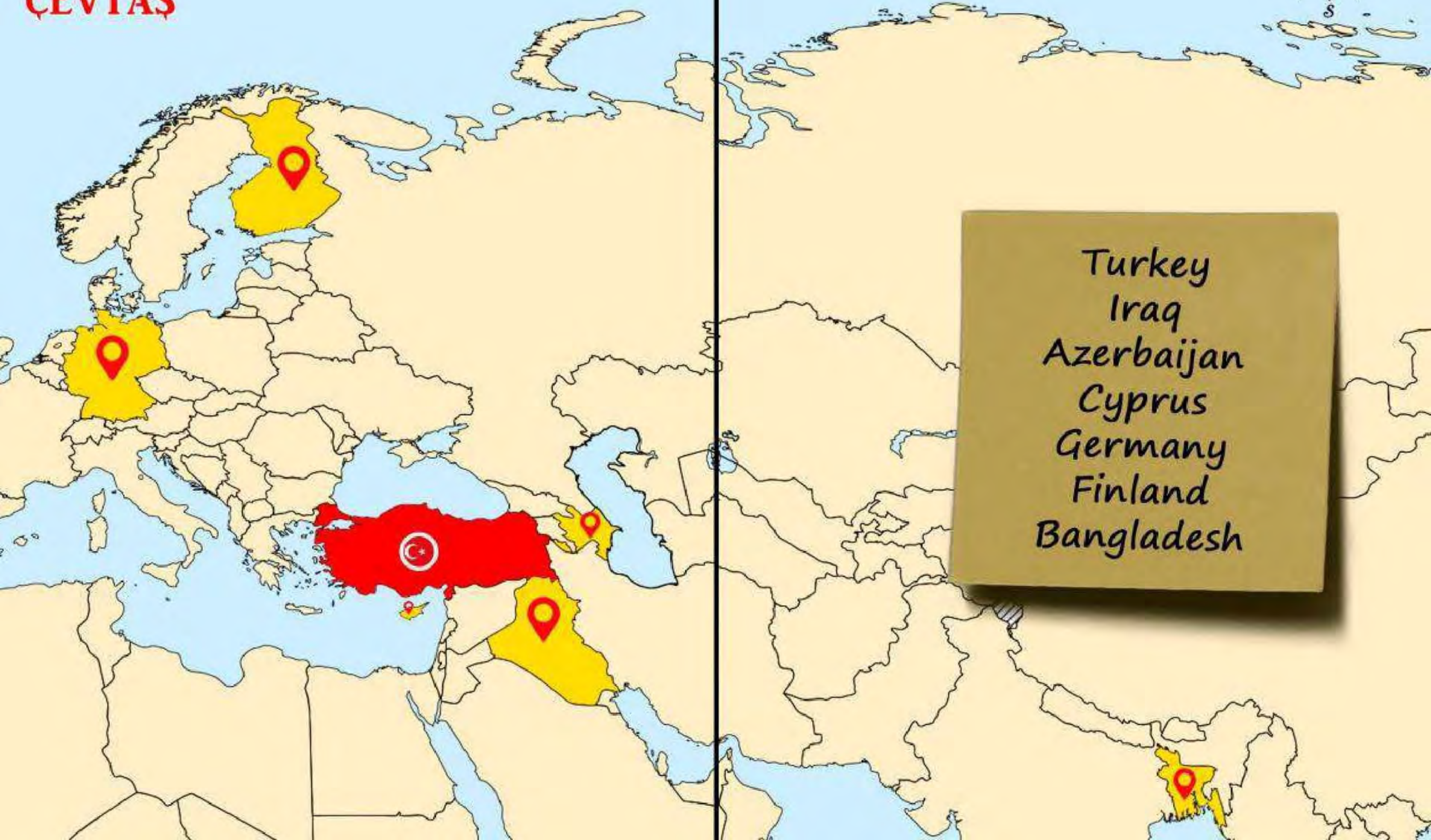
Kat: 9 Daire 908 34381 Şişli / İSTANBUL

info@nqr.com.tr www.nqr.com.tr



Our References: Locations of Completed or In-progress Projects

"Our know-how has crossed borders..."



Turkey
Iraq
Azerbaijan
Cyprus
Germany
Finland
Bangladesh