





• **ARMİN ARITMA**, endüstriyel su ve atıksu arıtma alanında mühendislik, projelendirme, imalat ve kurulum hizmetleri sunan bir çevre teknolojileri firmasıdır.

Farklı sektörlerden işletmeler için, ihtiyaca özel ve sürdürülebilir arıtma çözümleri geliştirerek, yüksek verimlilik ve uzun ömürlü sistemler kurmaktayız.

Her projede; teknik doğruluk, ekonomik verimlilik ve çevresel uyumluluğu birlikte ele alarak, müşterilerimize anahtar teslim çözümler sunuyoruz.

- Sektöre özel mühendislik çözümleri
- Anahtar teslim sistem tasarım ve kurulum
- Yüksek verimli ve sürdürülebilir prosesler
- Kendi ekipman üretim altyapısı

• **ARMİN ARITMA**, is an environmental engineering company providing design, manufacturing and turnkey installation services in industrial water and wastewater treatment.

We develop customized and sustainable treatment solutions for various industries, ensuring high efficiency and long-term performance.

In every project, we combine technical accuracy, cost efficiency and environmental compliance to deliver reliable turnkey systems.

- *Industry-specific engineering solutions*
- *Turnkey system design and installation*
- *High-efficiency and sustainable processes*
- *In-house equipment manufacturing capability*

ENDÜSTRİYEL ATIKSU ARITMA SİSTEMLERİ

Industrial Wastewater Treatment Systems



🇹🇷 **Endüstriyel üretim süreçlerinden kaynaklanan atıksular, yüksek kirlilik yükü ve değişken karakterleri nedeniyle özel mühendislik çözümleri gerektirir.**

ARMİN ARITMA olarak; her sektörün ihtiyaçlarına özel olarak tasarlanmış, yüksek verimli ve sürdürülebilir endüstriyel atıksu arıtma sistemleri kurmaktayız.

Proses tasarımından devreye almaya kadar tüm aşamaları kapsayan anahtar teslim çözümlerimiz ile, işletmelerin hem çevre mevzuatlarına tam uyum sağlamasını hem de işletme maliyetlerini optimize etmesini sağlıyoruz.

Farklı debi ve kirlilik yüklerine uygun olarak geliştirdiğimiz sistemler, uzun ömürlü, düşük işletme maliyetli ve yüksek performanslı olacak şekilde projelendirilir.

- Sektöre özel proses tasarımı
- Yüksek verimli ve optimize sistemler
- Yönetmeliklere tam uyum
- Düşük işletme maliyeti
- Anahtar teslim çözüm yaklaşımı

🇬🇧 **Industrial wastewater requires specialized engineering solutions due to its high pollution load and variable characteristics.**

At ARMİN ARITMA, we design and implement customized, high-efficiency and sustainable wastewater treatment systems tailored to different industrial sectors.

With our turnkey approach covering all stages from process design to commissioning, we ensure full compliance with environmental regulations while optimizing operational costs.

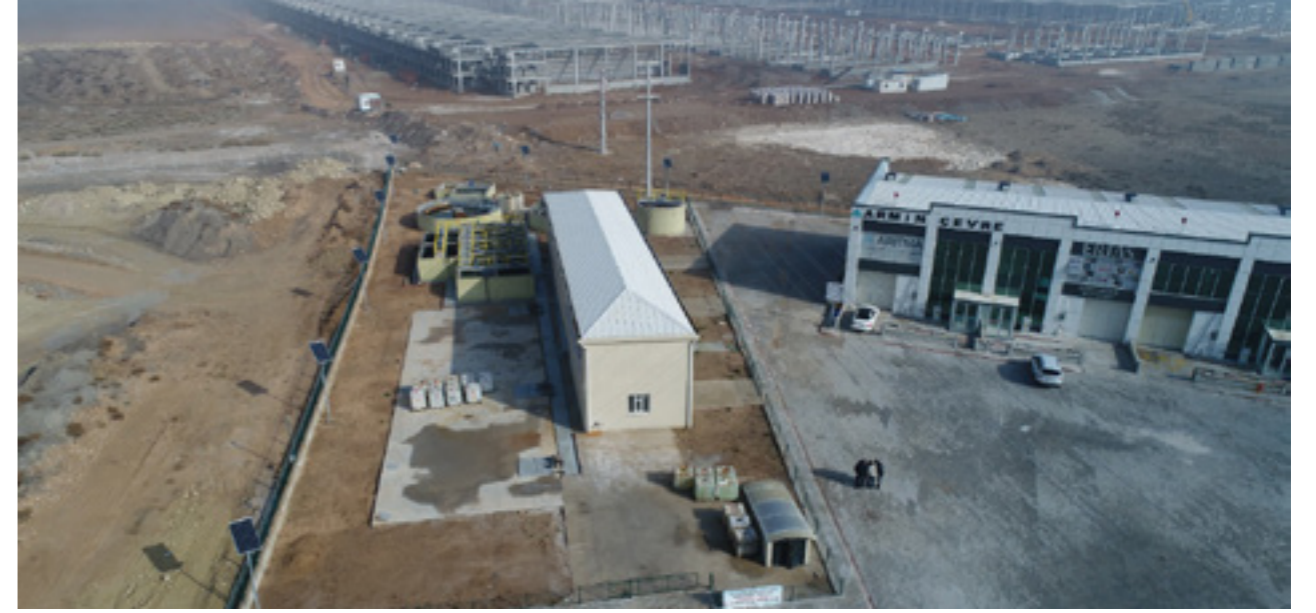
Our systems are designed for long-term operation, high performance and minimum operating costs, adapting to different flow rates and pollution loads.

- Industry-specific process design
- High-efficiency optimized systems
- Full regulatory compliance
- Low operational costs
- Turnkey solution approach



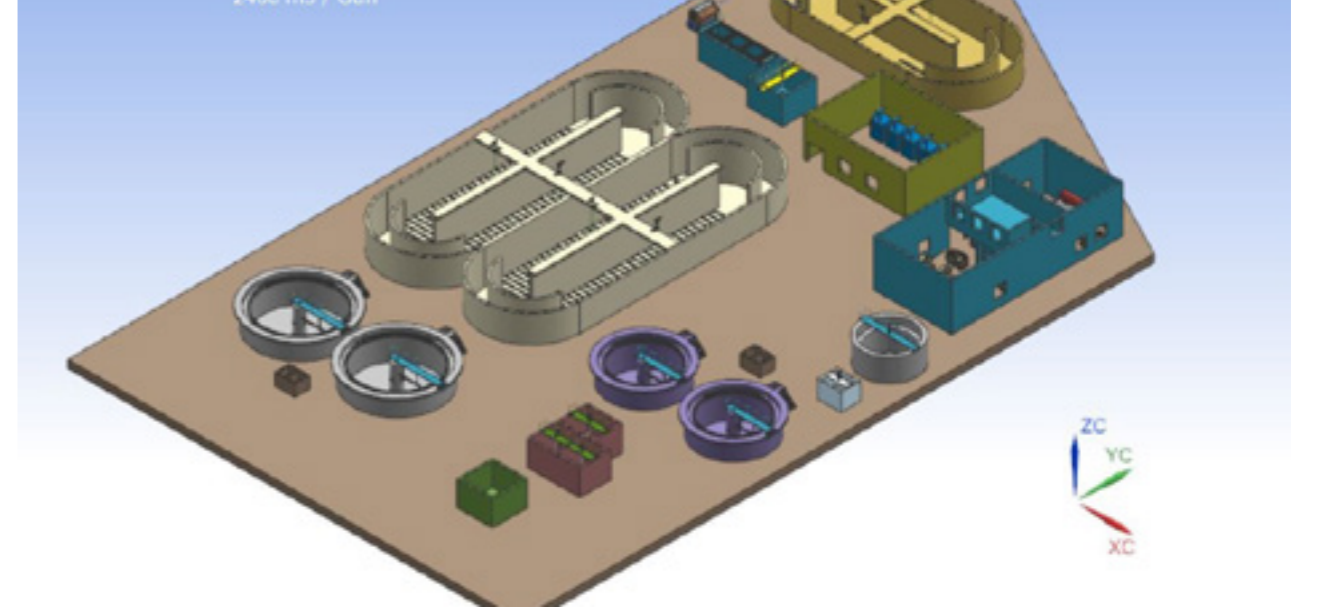
ENDÜSTRİYEL ATIKSU ARITMA SİSTEMLERİ

Industrial Wastewater Treatment Systems



ZEYTİN ATIK SUYU ARITMA TESİSLERİ

Olive Wastewater Treatment Plants



☪ **Zeytin salamura ve işleme tesislerinden kaynaklanan atıksular; yüksek KOİ, yağ-gres, fenolik bileşikler ve yüksek tuzluluk gibi zor arıtılabilir parametreler içerir. Bu nedenle standart arıtma yöntemleri çoğu zaman yetersiz kalmakta veya yüksek işletme maliyetleri oluşturmaktadır.**

🇬🇧 **Wastewater generated from olive processing and brine production contains high COD, oil & grease, phenolic compounds and high salinity, making it difficult to treat with conventional systems.**

ARMİN ARITMA olarak, zeytin atıksularına özel geliştirdiğimiz sistemler ile klasik arıtma yöntemlerine kıyasla daha düşük kimyasal tüketimi, daha az çamur oluşumu ve daha ekonomik işletme maliyetleri sunmaktayız.

At ARMİN ARITMA, we have developed specialized treatment systems for olive wastewater, offering significantly lower chemical consumption, reduced sludge production and more economical operation compared to conventional methods.

Geliştirdiğimiz bu prosesler, saha tecrübemiz ve Ar-Ge çalışmalarımız sonucunda optimize edilmiş olup, yüksek verimli ve sürdürülebilir çözümler sağlamaktadır.

Our processes are optimized through extensive field experience and R&D studies, ensuring high efficiency and sustainable performance.

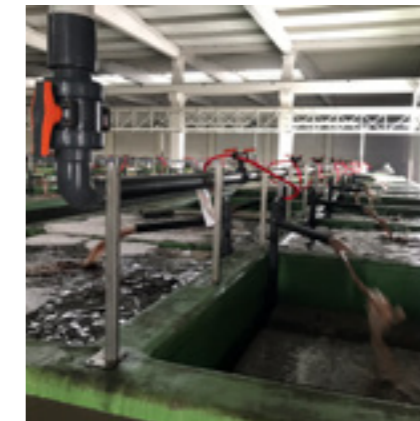
Projelerimiz, Çevre mevzuatlarına uygun şekilde tasarlanmakta ve anahtar teslim olarak hayata geçirilmektedir.

All systems are designed in full compliance with environmental regulations and delivered as turnkey solutions.

Neden Armin?

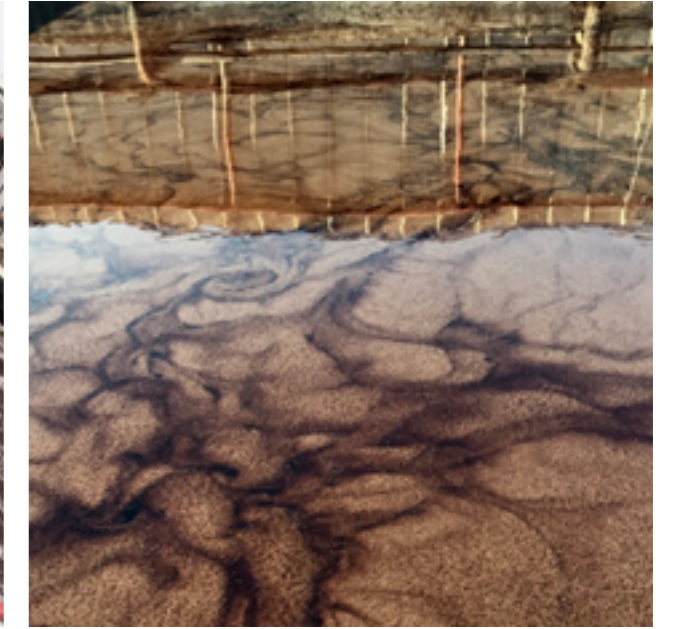
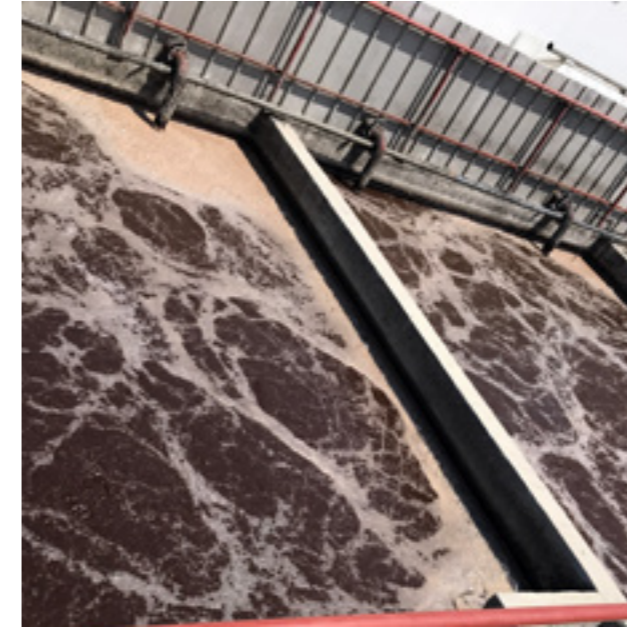
- Zeytin atıksuyuna özel proses tasarımı (Faydalı Model)
- Düşük kimyasal tüketimi
- Az çamur oluşumu
- Düşük işletme maliyeti
- Yüksek arıtma verimi
- Anahtar teslim çözüm yaklaşımı

- Process design specific to olive wastewater
- Reduced chemical consumption
- Low sludge generation
- Lower operating costs
- High treatment efficiency



ZEYTİN ATIK SUYU ARITMA TESİSLERİ

Olive Wastewater Treatment Plants



ATIKSU GERİ KAZANIMI VE YENİDEN KULLANIMI

Wastewater Recovery and Reuse



SUYA PARA ÖDÜYORSAN, BİZ O PARAYI GERİ KAZANDIRIRIZ

Water is no longer just a utility cost – with the right systems, it becomes a recoverable and strategic resource.



☑ **Su artık bir maliyet değil, doğru sistemler ile geri kazanılabilir stratejik bir kaynaktır.**

ARMİN ARITMA olarak, endüstriyel atıksuların ileri arıtma teknolojileri ile yeniden kullanıma kazandırılmasını sağlayarak, işletmelerin su tüketimini ve maliyetlerini ciddi oranda düşürüyoruz.

Geliştirdiğimiz geri kazanım sistemleri sayesinde, atıksular proses suyu, soğutma suyu, temizlik suyu veya sulama suyu olarak tekrar kullanılabilir hale getirilmektedir.

Bu sayede işletmeler hem su maliyetlerini minimize eder hem de çevresel sürdürülebilirlik hedeflerine güçlü bir katkı sağlar.

Kazanımlar

- %50 - %90'a varan su geri kazanımı
- Su maliyetlerinde ciddi düşüş
- Deşarj yükünün azalması
- Sürdürülebilir üretim
- Yatırımın kısa sürede geri dönüşü

Gerri kazanım sistemlerimiz, özellikle yüksek su tüketimine sahip tesislerde yatırım maliyetini kısa sürede geri kazandıran çözümler sunmaktadır.

🇬🇧 **At ARMİN ARITMA, we design advanced treatment systems that enable industrial wastewater to be reused, significantly reducing water consumption and operational costs.**

Our recovery systems allow wastewater to be reused as process water, cooling water, cleaning water or irrigation water.

This approach not only minimizes water expenses but also contributes strongly to environmental sustainability.

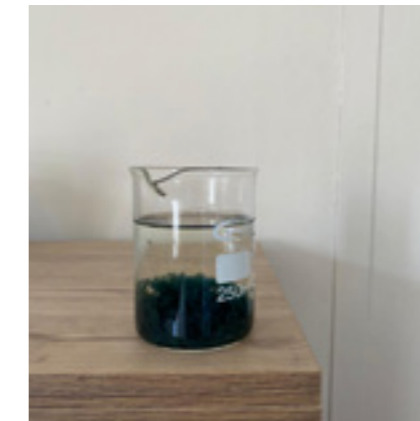
- Up to 50-90% water recovery
- Significant reduction in water costs
- Reduced discharge load
- Sustainable production
- Fast return on investment

Our recovery systems provide fast return on investment, especially for facilities with high water consumption.



ATIKSU GERİ KAZANIMI VE YENİDEN KULLANIMI

Wastewater Recovery and Reuse



BİYOLOJİK ARITMA SİSTEMLERİ

Biological Wastewater Treatment Systems



🇹🇷 **Organik kirleticiler içeren atıksuların arıtımında biyolojik prosesler, en etkili ve ekonomik çözümler arasında yer almaktadır.**

ARMİN ARITMA olarak, farklı atıksu karakterlerine ve işletme koşullarına uygun biyolojik arıtma sistemlerini projelendiriyor ve uyguluyoruz.

Aktif çamur, SBR, MBBR ve MBR gibi farklı proses alternatiflerini, tesisin ihtiyaçlarına göre optimize ederek yüksek verimli ve sürdürülebilir çözümler sunmaktayız.

Tasarlanan sistemler; minimum alan kullanımı, düşük enerji tüketimi ve yüksek arıtma performansı sağlayacak şekilde geliştirilmektedir.

Uygulanan Prosesler

- Aktif Çamur Sistemleri
- SBR (Kesikli Reaktörler)
- MBBR (Hareketli Yatak Biyofilm)
- MBR (Membran Biyoreaktör)

Farklı proses alternatifleri, yatırım ve işletme maliyetleri dikkate alınarak projeye özel olarak değerlendirilmektedir.

🇬🇧 **Biological processes are among the most efficient and cost-effective solutions for treating wastewater containing organic pollutants.**

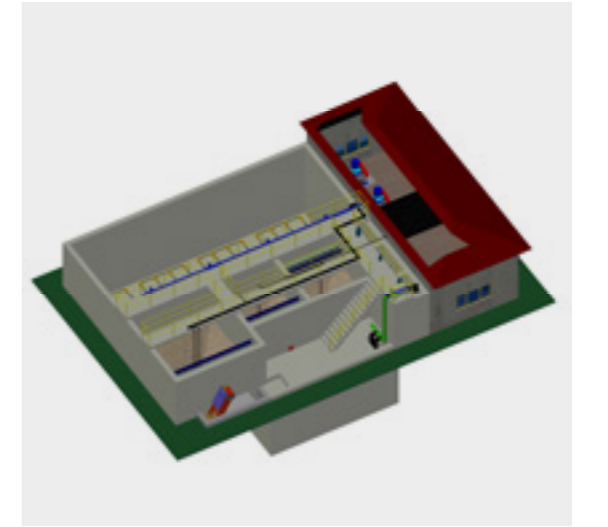
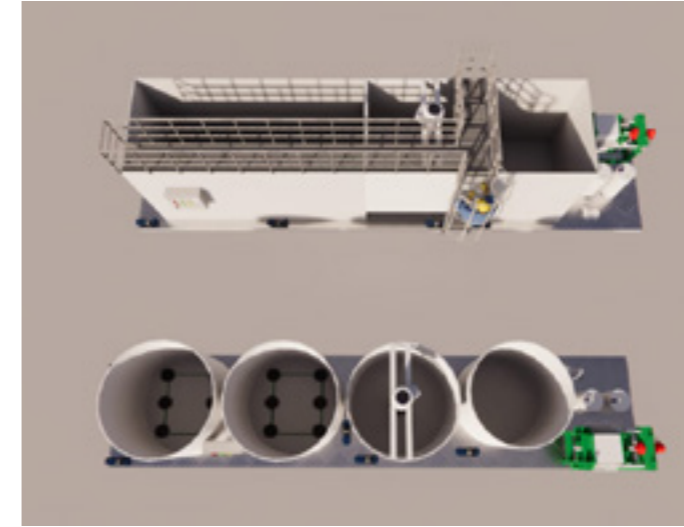
At ARMİN ARITMA, we design and implement biological treatment systems tailored to different wastewater characteristics and operational conditions.

We optimize various process alternatives such as Activated Sludge, SBR, MBBR and MBR to deliver high-efficiency and sustainable solutions.

Our systems are designed to ensure high treatment performance with minimum footprint and low energy consumption.

- Activated Sludge Systems
- SBR (Sequencing Batch Reactor)
- MBBR (Moving Bed Biofilm Reactor)
- MBR (Membrane Bioreactor)

Different process alternatives are evaluated specifically for each project based on investment and operational costs.



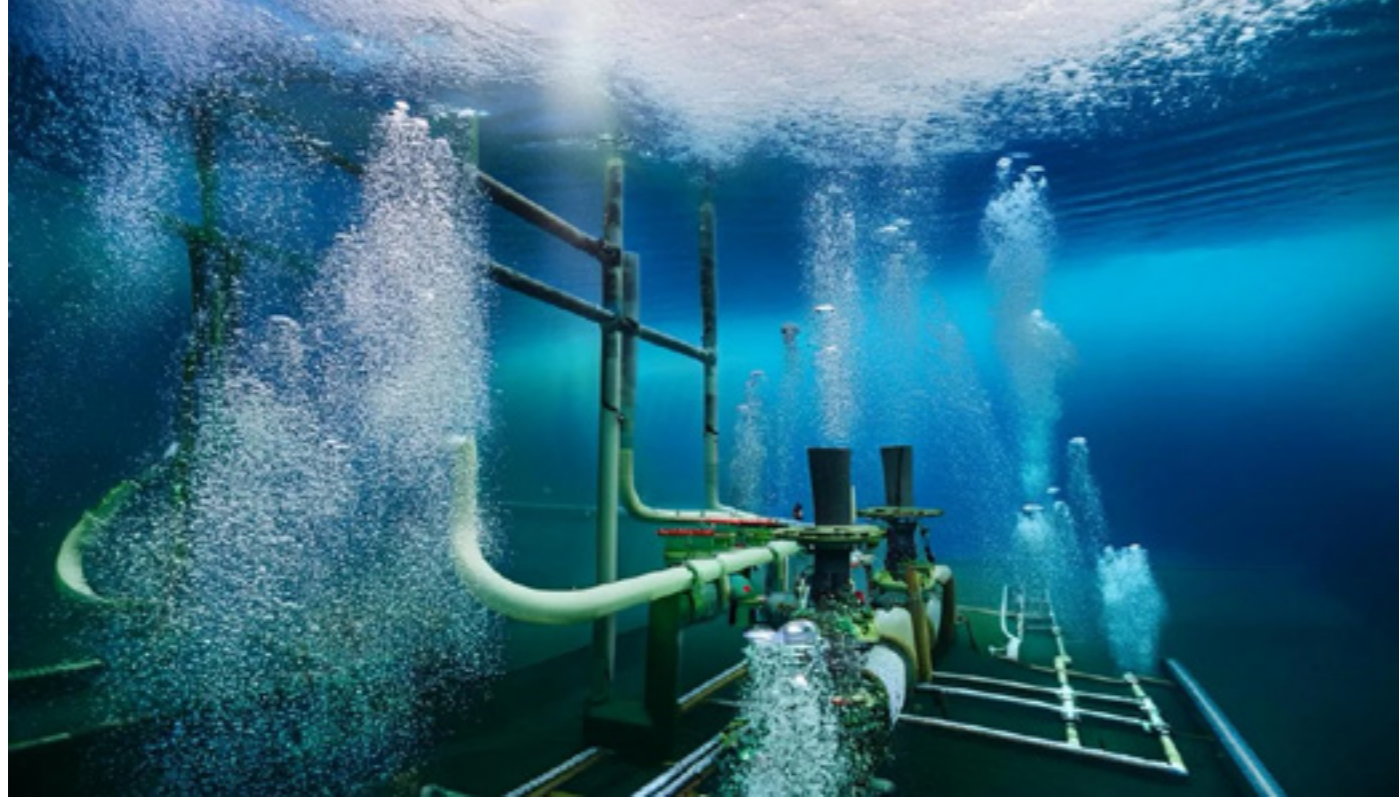
BİYOLOJİK ARITMA SİSTEMLERİ

Biological Wastewater Treatment Systems



DAF FLOTASYON VE YAĞ TUTUCU SİSTEMLERİ

DAF Flotation and Oil Separation Systems



☺ **Yağ, gres ve askıda katı madde içeriği yüksek atıksuların arıtımında en etkili ve hızlı çözümlerden biri DAF (Çözünmüş Hava Flotasyonu) sistemleridir.**

ARMİN ARITMA olarak, mikro hava kabarcıkları ile kirlenmiş suyun yüzeye taşınarak uzaklaştırılmasını sağlayan yüksek verimli DAF sistemlerini tasarlıyor ve kendi bünyemizde imal ediyoruz.

Bu sistemler sayesinde, özellikle gıda, süt, mezbaha ve benzeri yüksek yağ içeren atıksularda, hızlı ve etkin bir ön arıtma sağlanır.

Kompakt tasarım, düşük işletme maliyeti ve yüksek performans ile DAF sistemleri, arıtma proseslerinin vazgeçilmez bir parçasıdır.

- Yüksek yağ ve AKM giderim verimi
- Hızlı ve etkili ön arıtma
- Kompakt ve yer tasarruflu tasarım
- Düşük işletme maliyeti
- Kendi üretimimiz sistemler

DAF sistemlerimiz, proses ihtiyaçlarına göre projelendirilmekte olup, farklı debi ve yükler için optimize edilmektedir.

🇬🇧 **DAF (Dissolved Air Flotation) systems are one of the most effective and fastest solutions for treating wastewater with high oil, grease and suspended solids content.**

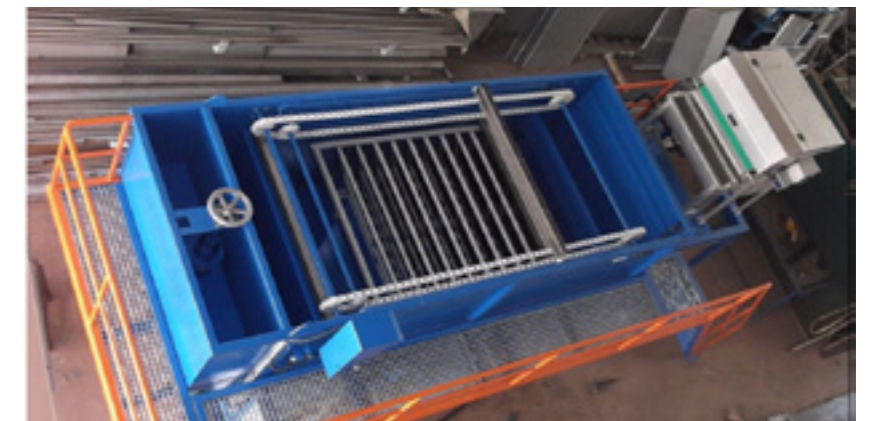
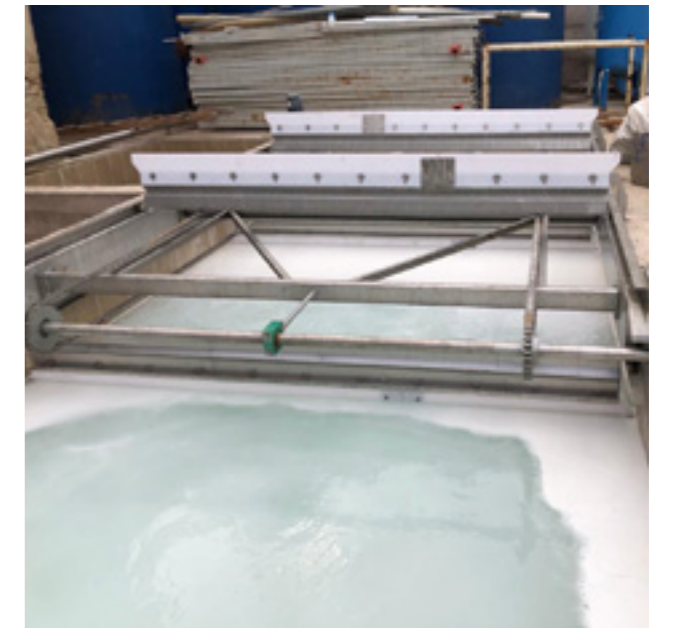
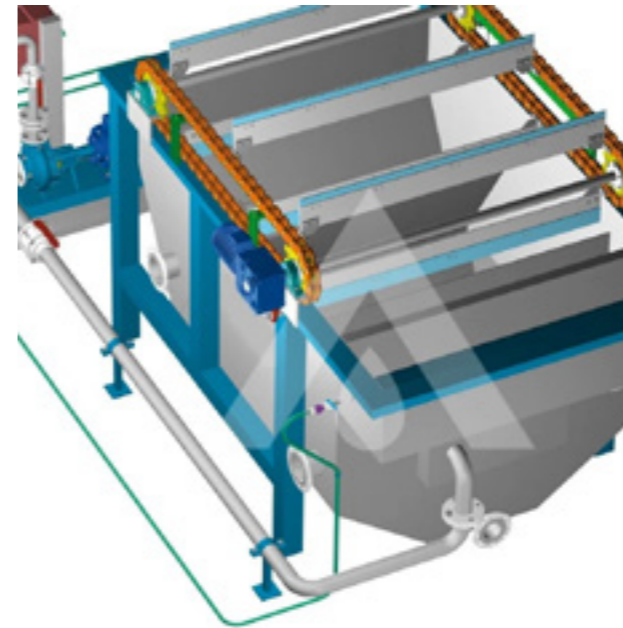
At ARMİN ARITMA, we design and manufacture high-efficiency DAF systems that use micro air bubbles to float and remove contaminants from wastewater.

These systems provide fast and effective pre-treatment, especially for industries such as food processing, dairy and slaughterhouses.

With compact design, low operating costs and high performance, DAF systems are an essential part of modern treatment processes.

- High oil & suspended solids removal efficiency
- Fast and effective pre-treatment
- Compact design
- Low operating costs
- In-house manufacturing

Our DAF systems are specifically designed and optimized according to flow rates and pollution loads.



DAF FLOTASYON VE YAĞ TUTUCU SİSTEMLERİ

DAF Flotation and Oil Separation Systems



KİMYASAL ATIKSU ARITMA SİSTEMLERİ

Chemical Wastewater Treatment Systems



🇹🇷 **Kimyasal arıtma prosesleri, atıksularda bulunan çözülmüş ve kolloidal kirleticilerin giderilmesinde etkin bir yöntem olarak kullanılmaktadır.**

ARMİN ARITMA olarak, koagülasyon, flokülasyon, nötralizasyon ve kimyasal çöktürme proseslerini, atıksu karakterine ve hedeflenen çıkış suyu kalitesine göre optimize ederek projelendirmekteyiz.

Sistem tasarımlarımızda; kimyasal dozaj optimizasyonu, karıştırma süreleri, reaksiyon kinetiği ve çöktürme verimi gibi parametreler detaylı olarak analiz edilmekte ve en uygun proses koşulları belirlenmektedir.

Laboratuvar ortamında gerçekleştirilen jar test çalışmaları ile, her atıksu için en verimli ve ekonomik kimyasal arıtma senaryosu oluşturulmaktadır.

Tasarlanan sistemler, yüksek verimlilik, proses kararlılığı ve minimum kimyasal tüketimi sağlayacak şekilde geliştirilmektedir.

Uygulanan Prosesler

- Koagülasyon
- Flokülasyon
- Nötralizasyon
- Kimyasal Çöktürme

Proses tasarımlarında, debi ve kirlilik yükündeki değişkenlikler dikkate alınarak esnek işletme senaryoları oluşturulmaktadır.

🇬🇧 **Chemical treatment processes are widely used for the removal of dissolved and colloidal contaminants from wastewater.**

At ARMİN ARITMA, we design and optimize coagulation, flocculation, neutralization and chemical precipitation processes according to wastewater characteristics and targeted effluent quality.

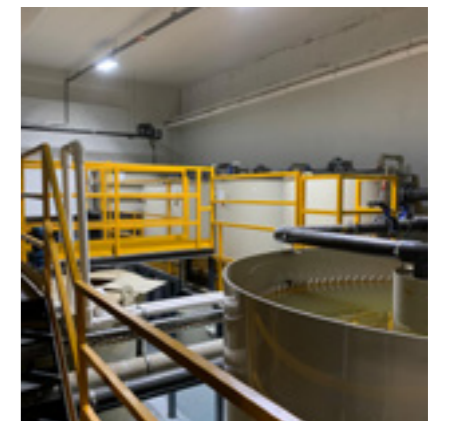
In our system designs, key parameters such as chemical dosing optimization, mixing conditions, reaction kinetics and settling efficiency are carefully evaluated to achieve the best performance.

Jar test studies conducted in laboratory conditions allow us to determine the most efficient and cost-effective treatment scenario for each specific wastewater.

Our systems are developed to ensure high efficiency, process stability and minimum chemical consumption.

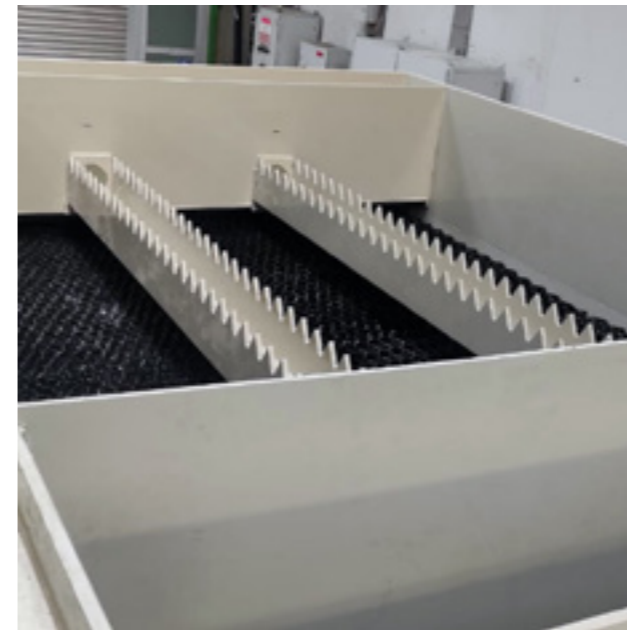
- Coagulation
- Flocculation
- Neutralization
- Chemical precipitation

Flexible operation scenarios are developed considering variations in flow rate and pollution load.



KİMYASAL ATIKSU ARITMA SİSTEMLERİ

Chemical Wastewater Treatment Systems



İÇME VE PROSES SUYU ÇÖZÜMLERİ

Drinking and Process Water Solutions



Endüstriyel üretim süreçlerinde kullanılan suyun kalitesi, ürün kalitesi ve sistem performansı üzerinde doğrudan belirleyici bir etkidir.

ARMİN ARITMA olarak, farklı sektörlerin ihtiyaçlarına uygun içme ve proses suyu sistemlerini, yüksek kalite standartlarında projelendiriyor ve uyguluyoruz.

Geliştirdiğimiz sistemler ile, suyun fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik olarak istenilen kaliteye getirilmesini sağlıyoruz.

Her projede; su kaynağı, kullanım amacı ve proses gereksinimleri dikkate alınarak, en uygun arıtma teknolojileri entegre edilmektedir.

Yüksek saflıkta, stabil ve güvenilir su kalitesi sağlayan çözümlerimiz, üretim süreçlerinin sürdürülebilirliğine katkı sunar.

Uygulanan Teknolojiler

- Multimedia ve Aktif Karbon Filtrasyon
- Demir-Mangan-Arsenik Giderimi
- Yumuşatma Sistemleri
- Ultrafiltrasyon (UF)
- Ters Ozmoz (RO)
- Deiyonizasyon Sistemleri
- Dezenfeksiyon (UV, Ozon, Klorlama)

Yüksek saflıkta su elde edilen sistemlerimiz, hassas üretim süreçleri için güvenilir çözümler sunmaktadır.

Water quality plays a critical role in industrial processes, directly affecting product quality and system performance.

At ARMİN ARITMA, we design and implement drinking and process water systems tailored to the needs of different industries, ensuring high-quality standards.

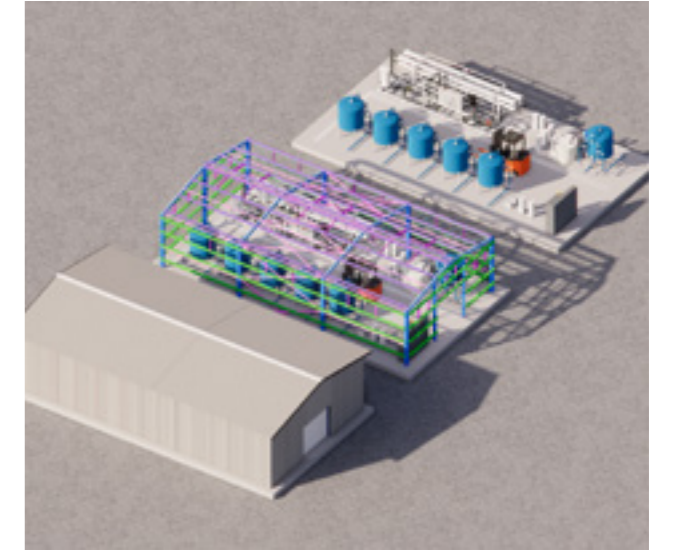
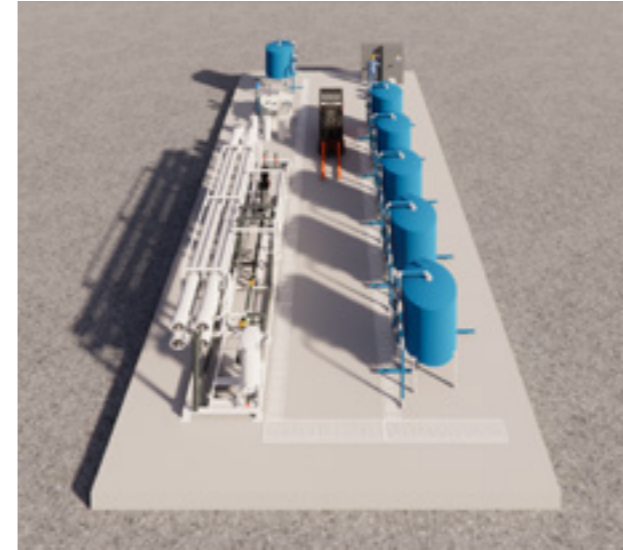
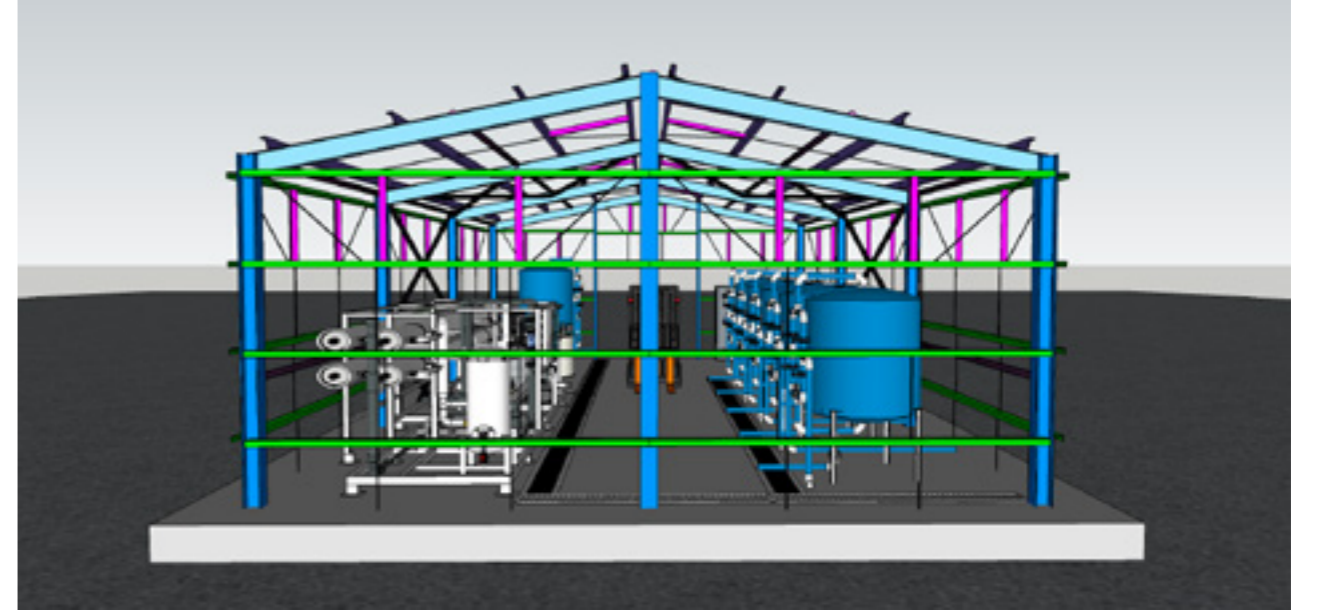
Our solutions provide physical, chemical and microbiological purification of water to meet specific process requirements.

Each system is carefully designed by considering the water source, application and process demands, integrating the most suitable treatment technologies.

Our systems ensure stable, high-purity and reliable water quality, supporting sustainable production.

- Multimedia & Activated Carbon Filtration
- Softening Systems
- Ultrafiltration (UF)
- Reverse Osmosis (RO)
- Deionization Systems
- Disinfection (UV, Ozone, Chlorination)

Our systems deliver high-purity water solutions for sensitive and high-precision industrial processes.



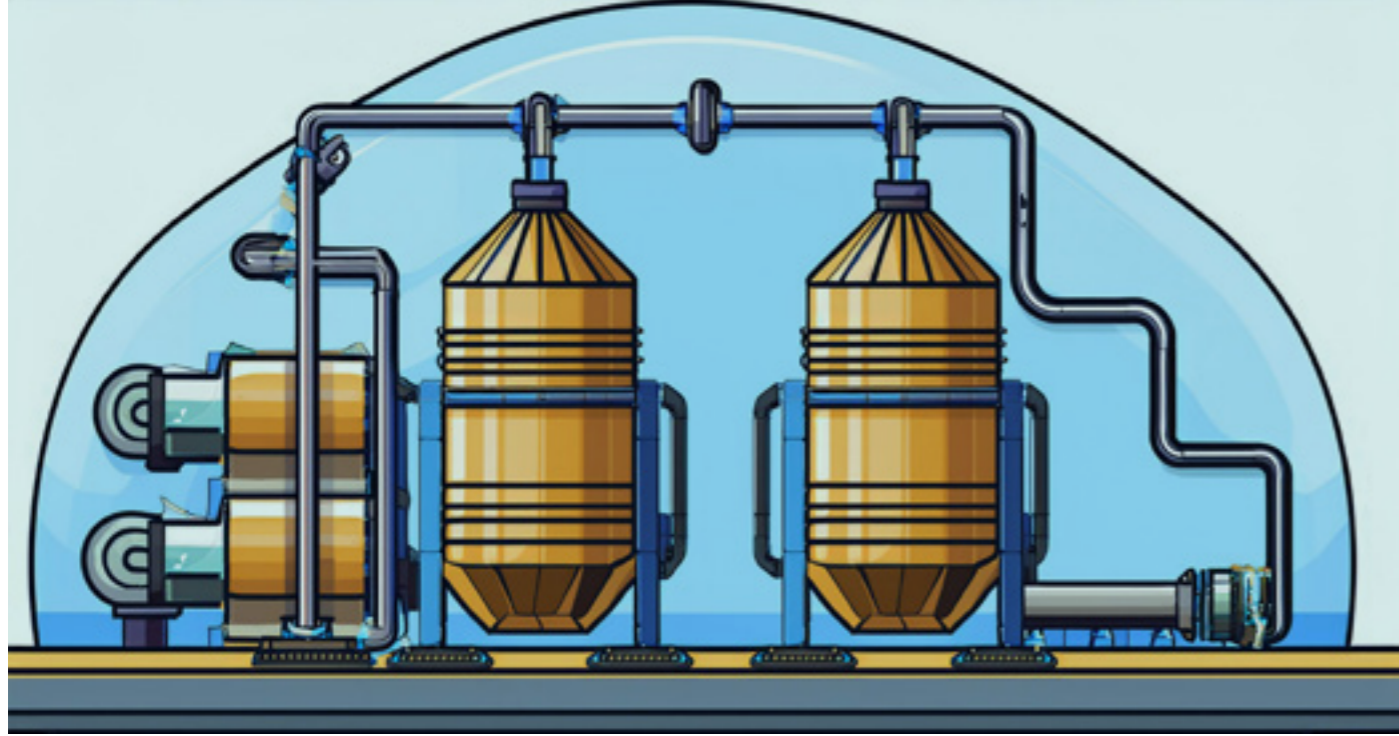
İÇME VE PROSES SUYU ÇÖZÜMLERİ

Drinking and Process Water Solutions



GAZ ARITIM SİSTEMLERİ (WET SCRUBBERS)

Gas Treatment Scrubber Systems



Endüstriyel tesislerde oluşan gaz emisyonları ve koku problemleri, çevresel etkilerin kontrol altına alınmasında önemli bir rol oynamaktadır.

ARMİN ARITMA olarak, zararlı gazların ve kirlenmelerin etkin bir şekilde giderilmesini sağlayan gaz arıtım sistemlerini projelendiriyor ve uyguluyoruz.

Wet scrubber sistemleri; gaz absorpsiyonu, nötralizasyon ve kimyasal reaksiyon prensiplerine dayanarak, kirli gazların sıvı faz ile temas ettirilmesi sonucu arıtılmasını sağlar.

Sistemlerimiz; proses gereksinimlerine göre optimize edilerek, yüksek verimlilik ve güvenli işletme koşulları sunacak şekilde tasarlanmaktadır.

Kullanılan malzemeler ve ekipman seçimi, kimyasal dayanım ve uzun ömür esas alınarak belirlenmektedir.

Uygulama Alanları

- Kimya ve proses sanayi
- Boya ve kaplama tesisleri
- Gıda ve üretim tesisleri
- Koku giderimi uygulamaları

Sistemlerimiz, farklı gaz karakterlerine ve debilere uygun olarak projeye özel tasarlanmaktadır.

Gas emissions and odor problems in industrial facilities play a critical role in environmental impact control.

At ARMİN ARITMA, we design and implement gas treatment systems that effectively remove harmful gases and pollutants.

Wet scrubber systems operate based on gas absorption, neutralization and chemical reaction principles, allowing contaminated gases to be treated through contact with liquid media.

Our systems are optimized according to process requirements to ensure high efficiency and safe operation.

Material and equipment selection are carefully determined to provide chemical resistance and long service life.

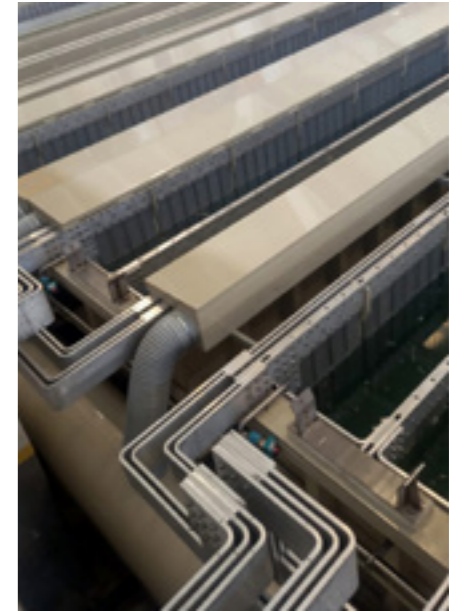
- Gas absorption & neutralization
- High removal efficiency
- Process-specific design
- Corrosion-resistant materials
- Safe and reliable operation

Our systems are custom-designed according to gas characteristics and flow rates.



GAZ ARITIM SİSTEMLERİ (WET SCRUBBERS)

Gas Treatment Scrubber Systems



PP - PE - PVC MÜHENDİSLİK PLASTİĞİ UYGULAMALARI

PP - PE - PVC Engineering Plastics Applications

BİZ SADECE
TASARLAMIYORUZ,
AYNI ZAMANDA
ÜRETİYORUZ

We don't just design, we
also manufacture.



🇹🇷 **ARMİN ARITMA olarak, arıtma ve endüstriyel proseslerde ihtiyaç duyulan ekipman ve yapıların üretimini, yüksek dayanımlı mühendislik plastikleri kullanarak kendi bünyemizde gerçekleştirmekteyiz.**

PP, PE, PVC ve HDPE gibi malzemeler ile üretilen sistemlerimiz; kimyasal dayanım, uzun ömür ve düşük bakım ihtiyacı ile öne çıkmaktadır.

Özellikle korozif ortamlarda çalışan tesisler için geliştirdiğimiz çözümler, klasik metal ekipmanlara kıyasla çok daha yüksek performans ve güvenilirlik sunmaktadır.

Projeye özel olarak tasarlanan tanklar, depolama sistemleri ve proses ekipmanları, saha koşullarına ve kullanım amacına uygun şekilde optimize edilmektedir.

- Kendi üretim altyapısı
- Kimyasallara yüksek dayanım
- Uzun ömürlü ve bakım gerektirmeyen yapılar
- Projeye özel imalat
- Esnek tasarım ve hızlı üretim

Üretim kabiliyetimiz sayesinde, projelerde maliyet ve termin avantajı sağlanmaktadır.

🇬🇧 **At ARMİN ARITMA, we manufacture process equipment and structures using high-performance engineering plastics within our own production facilities.**

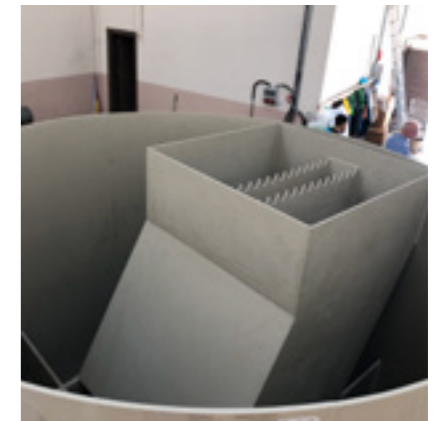
Systems produced with materials such as PP, PE, PVC and HDPE offer superior chemical resistance, long service life and low maintenance requirements.

Our solutions provide significantly higher durability and reliability compared to conventional metal equipment, especially in corrosive environments.

Custom-designed tanks, storage units and process equipment are optimized according to project requirements and site conditions.

- In-house manufacturing capability
- High chemical resistance
- Long service life
- Custom production
- Flexible design and fast delivery

Our in-house production capability provides cost and delivery time advantages for projects.



ATIK SU ARITMA TESİSİNİN HAYATA GEÇİRİLMESİ

İhtiyacınızın belirlenmesinden işletmeye alınmasına kadar tüm süresi profesyonel yaklaşımımızla yönetiyoruz.



PROJELENDİRME HİZMETLERİ

PROJECT DESIGN SERVICES



PLANLA



TASARLA



UYGULA



GÜVENCE ALTINA AL

PROJELENDİRME HİZMETLERİ

Project Design Services

**FİZİBİLİTE
PROJELENDİRME
UYGULAMA
İŞLETME SERVICES**
Planning
Design and Engineering
Services

ARMİN ARITMA, su ve atıksu arıtma projelerinde planlama, tasarım ve mühendislik süreçlerini bütüncül bir yaklaşımla ele almaktadır.

Her proje; saha verileri, proses gereksinimleri ve mevzuat kriterleri dikkate alınarak detaylı şekilde analiz edilmekte ve projeye özel mühendislik çözümleri geliştirilmektedir.

Projelendirme sürecinde; proses tasarımı, hidrolik hesaplar, ekipman seçimi, yerleşim planları ve uygulama projeleri entegre şekilde hazırlanarak, sahada uygulanabilir ve sürdürülebilir sistemler oluşturulmaktadır.

Ayrıca, Organize Sanayi Bölgeleri (OSB) ve büyük ölçekli endüstriyel yatırımlar kapsamında, Çevre ve Sanayi Bakanlığı süreçlerine uygun teknik ve ekonomik fizibilite raporları hazırlanmakta, yatırım karar süreçlerine mühendislik desteği sağlanmaktadır.

Anahtar teslim yaklaşımımız ile, projelendirmeden uygulamaya kadar tüm süreçler tek merkezden yönetilmektedir.

Hizmet Kapsamları

- Proses tasarımı ve mühendislik hesapları
- Uygulama projeleri ve yerleşim planları
- Hidrolik ve teknik analizler
- OSB ve endüstriyel tesis fizibilite çalışmaları
- Teknik ve ekonomik fizibilite raporları hazırlanması
- Bakanlık kredilendirme onay süreçlerine uygun proje hazırlığı

ARMİN ARITMA approaches water and wastewater treatment projects with an integrated perspective covering planning, design and engineering processes.

Each project is analyzed in detail based on site data, process requirements and regulatory criteria, and tailored engineering solutions are developed accordingly.

During the design phase, process design, hydraulic calculations, equipment selection, layout planning and implementation drawings are prepared in an integrated manner to ensure practical and sustainable systems.

In addition, for Organized Industrial Zones (OIZs) and large-scale industrial investments, we provide technical and economic feasibility studies in compliance with Ministry regulations, supporting investment decision processes.

With our turnkey approach, all stages from design to implementation are managed under a single structure.

- Process design and engineering calculations
- Detailed layout and implementation projects
 - Hydraulic and technical analysis
 - OIZ and industrial feasibility studies
 - Technical & economic feasibility reports
 - Compliance with Ministry approval processes

ATIKSU ARITMA TESİS İŞLETMECİLİĞİ

Wastewater Treatment Plant Operation



**FİZİBİLİTE
PROJELENDİRME
UYGULAMA
İŞLETME SERVICES**
Operation
Maintenance
Analysis
Reporting

Atıksu arıtma tesislerinin sürdürülebilir ve verimli şekilde çalışması, doğru işletme ve düzenli kontrol süreçleri ile mümkündür.

ARMİN ARITMA olarak, kurulumunu gerçekleştirdiğimiz veya mevcutta işletilen tesisler için profesyonel işletme ve teknik destek hizmetleri sunmaktayız.

Uzman ekibimiz tarafından yürütülen işletme süreçlerinde; sistem performansı sürekli izlenmekte, proses parametreleri optimize edilmekte ve tesisin maksimum verimlilikte çalışması sağlanmaktadır.

Düzenli bakım, analiz ve raporlama süreçleri ile tesislerin hem yasal mevzuatlara uygunluğu hem de uzun ömürlü işletimi güvence altına alınmaktadır.

İşletmecilik hizmetlerimiz ile, tesislerin sorunsuz, ekonomik ve sürdürülebilir şekilde çalışmasını sağlıyoruz.

Hizmet Kapsamı

- Günlük işletme ve proses takibi
- Kimyasal dozaj optimizasyonu
- Periyodik bakım ve kontrol
- Laboratuvar analizleri ve raporlama
- Mevzuata uygunluk takibi
- İşletme maliyeti optimizasyonu

İşletme hizmetlerimiz sayesinde, tesis performansı kontrol altında tutulurken, işletme riskleri minimum seviyeye indirilmektedir.

The sustainable and efficient operation of wastewater treatment plants depends on proper operation and continuous monitoring.

Systems produced with materials such as PP, PE, PVC At ARMİN ARITMA, we provide professional operation and technical support services for both newly installed and existing treatment plants.

Our expert team continuously monitors system performance, optimizes process parameters and ensures maximum operational efficiency.

Through regular maintenance, analysis and reporting, we guarantee compliance with environmental regulations and long-term system reliability.

With our operation services, we ensure that treatment plants operate efficiently, economically and sustainably.

- Daily operation and process monitoring
- Chemical dosing optimization
- Periodic maintenance and control
- Laboratory analysis and reporting
- Regulatory compliance monitoring
- Operational cost optimization

Our operation services minimize operational risks while maintaining stable system performance.

NEDEN ARMİN ARITMA?

Why Armin Atik?



🇹🇷 **Endüstriyel arıtma projelerinde doğru çözüm, sadece ekipman seçimi değil; mühendislik yaklaşımı, saha tecrübesi ve doğru uygulama ile mümkündür.**

ARMİN ATIK olarak, projelendirmeden uygulamaya, üretimden işletmeye kadar tüm süreçleri tek merkezden yöneterek, müşterilerimize güvenilir ve sürdürülebilir çözümler sunuyoruz.

Her projede, teknik doğruluk, ekonomik verimlilik ve uzun vadeli işletme performansını birlikte ele alıyoruz.

- Projeye özel mühendislik yaklaşımı
- Anahtar teslim çözüm kabiliyeti
- Kendi ekipman üretim altyapısı
- Yüksek verimli ve optimize sistemler
- İşletme ve teknik destek hizmetleri
- Sektörel tecrübe ve referans gücü

🇬🇧 **In industrial treatment projects, the right solution is not only about equipment selection, but also engineering expertise, field experience and proper implementation.**

At ARMİN ATIK, we manage all stages from design to implementation, from manufacturing to operation under a single structure, delivering reliable and sustainable solutions.

In every project, we focus on technical accuracy, cost efficiency and long-term operational performance.

- Project-specific engineering approach
- Turnkey solution capability
- In-house manufacturing
- High-efficiency optimized systems
- Operation & technical support services
- Strong sectoral experience

Engineering the right solutions for a sustainable future.

BELGELERİMİZ

Our Certifications





Alaaddinbey, Otomasyon Plaza,
636. Sk. No:28, 16285
Nilüfer/Bursa
T : +90 224 441 20 50
M : +90 533 367 15 72
info@arminatik.com
www.**arminatik**.com
www.**endustriyelaritma**.com