

NOKTASAL
PROJE



TANITIM KATALOĐU

2020

NOKTASAL PROJE MÜHENDİSLİK DANIŞMANLIK
İNŞAAT MİMARLIK EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
info@noktasalproje.com - www.noktasalproje.com



FAALİYET ALANLARIMIZ

SU YAPILARI

Açıkkanal Hidroliği
konusu projeler bu alanı
kapsamaktadır.

BARAJ PROJELERİ

GÖLET PROJELERİ

DERE İSLAH PROJELERİ

TAŞKIN ANALİZ PROJELERİ

KENTSEL ALTYAPI

İçmesuyu, Kanalizasyon
Yağmursuyu, v.b.borulu sistemler
alanı kapsamaktadır.

İÇMESUYU PROJELERİ

YAĞMURSUYU PROJELERİ

ATIKSU PROJELERİ

GRİSU PROJELERİ

İSALE HATTI PROJELERİ

ATIKSU ARITMA TESİSİ PROJELERİ

İÇMESUYU ARITMA TESİSİ PROJELERİ

NOKTASAL PROJE MÜHENDİSLİK
DANIŞMANLIK İNŞAAT MİMARLIK EĞİTİM
SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Adres : Gazi Mahallesi Yavuzkanat Sokak
No:4/6 Pk:06560 Yenimahalle
ANKARA - TÜRKİYE

Tel : +90 312 4733013

Faks : +90 312 4733031

Eposta : info@noktasalproje.com

Web : www.noktasalproje.com

HAKKIMIZDA

NOKTASAL PROJE, müşterilerine söz verdiği kaliteden ödün vermeden hizmet verebilmek amacıyla mühendislik hizmetleri kapsamındaki her türlü işi kendi bünyesinde yapmak üzere yapılanmıştır. NOKTASAL PROJE en son teknolojiden yararlanarak ve projenin ihtiyaçları gereği üniversitelerle işbirliği yaparak hizmet vermeyi amaç edinmiştir. Bu hizmet sürecinin her safhasında işverenin katılımı da sağlanmaktadır. NOKTASAL PROJE; su yapıları, alt yapı ve üst yapı projeleri, enerji projeleri, mimari projeler, projelere ait geoteknik etüd ve analiz faaliyet gösteren bir kuruluştur.

DEĞERLERİMİZ

1. İnsan Odaklı Olmak
2. Sonuç Odaklı Olmak
3. İş Ahlakından taviz vermemek
4. Müşteri memnuniyetini ön planda tutmak
5. Ülkemizin özen ve detay gerektiren alanlarında nitelikli hizmet üretmek
6. Hizmet verdiğimiz tüm sektörlerde örnek bir çalışma ortaya koymak
7. Grubumuzla irtibatlı tüm kişi ve kurumların tatmin olacağı bir anlayış geliştirmek

HEDEFLERİMİZ

1. Müşteri ve çalışan memnuniyetini birincil öncelik olarak kabul etmek
2. Yeniliğe açık olmak ve yaratıcılığı teşvik etmek
3. Çevreye ve doğaya değer veren bir çizgide ilerlemek
4. Kalite ve iş güvenliğinden ödün vermemek
5. Beraber çalıştığımız tüm kurum ve kuruluşların yasal ve etik kurallarına uygun hareket etmek
6. Devletimizin 2023 vizyonu çerçevesinde yeni iş alanlarında girişimler yapmak.
7. Ar-Ge faaliyetlerine verdiğimiz önemi arttırmak ve yeni teknolojilerin geliştirmek.
8. Ticaret yoluyla elde ettiğimiz maddi ve manevi değerleri; toplumumuzun öz değerleri ve kültürü çerçevesinde vakıf medeniyeti ve sosyal sorumluluk projeleri anlayışıyla yakın ve uzak çevremizle paylaşmak

ETİK DEĞERLERİMİZ

1. Tüm faaliyetlerimizde Türkiye Cumhuriyeti Anayasası başta olmak üzere tabi olduğumuz tüm ulusal mevzuata ve Türkiye Cumhuriyeti'nin taraf olduğu tüm uluslararası anlaşmalar ve düzenlemelere uyarız.
2. Açıkladığımız beyan ve sunduğumuz raporların gerçeğe uygun olması için gerekli titizliği gösterir, konu olan bilgileri doğru, anlaşılabilir biçimde ve zamanında sunarız.
3. Doğruluk ve şeffaflığı, tüm iş süreçlerimizde ve ilişkilerimizde öncelikli değerlerimiz olarak kabul ederiz.
4. İş etiğinin yazılı kurum kültürümüzün yapı taşı haline gelmesi için azami gayret ve özeni gösteririz.
5. Faaliyet ve işlemlerimizi yürütürken, her türlü kamu kurum ve kuruluşu, idari oluşum, sivil toplum örgütü ve siyasi partiler ile herhangi bir menfaat beklentisi olmaksızın eşit mesafede yer alınız.
6. İşlemlerimizde yolsuzluklara yol açmayız, göz yummayız ve yolsuzluğa karşı mücadele ederiz.
7. Bütün bu iş etiği ilke, anlayış ve uygulamalarımızın iş ortaklarımız ve tedarikçilerimiz dâhil tüm etki alanlarımıza yayılmasını sağlayacak uygulamalar geliştiririz.
8. Birleşmiş Milletler Küresel İlikeler Sözleşmesi'nin de özünü oluşturan 10 temel ilkeye olan desteğimizi beyan eder, bu ilkelere uymaktaki gönüllülüğümüzü idari yapımız ve şirket politikalarımıza yansıtırız.

ENERJİ PROJELERİ

HES projeleri
bu alanı kapsamaktadır.

HES PROJELERİ

MİKRO HES PROJELERİ

YENİLENEBİLİR ENERJİ PROJELERİ

ÜST YAPI PROJELERİ

Bina projeleri
bu alanı kapsamaktadır.

KONUT OFİS PROJELERİ

SAĞLIK TESİSİ PROJELERİ

OTEL PROJELERİ

SİTE VE YERLEŞKE PROJELERİ

HAVAALANI PROJELERİ

Havaalanı, pist, apron,
taksi yolu projeleri
bu alanı kapsamaktadır.

PİST PROJELERİ

APRON PROJELERİ

TAKSİ YOLU PROJELERİ

KENTSEL ALTYAPI



Ekonomik gelişmelerle birlikte, insanların kentlerden beklentileri de gün geçtikçe artmaktadır. Bu artan talepler arasında, şehirlerin altyapısını oluşturan başlıca sistemlere NOKTASAL PROJE'nin getirdiği çözümler, temiz kaynaklar ve yaşanabilir bir çevre sunmaktadır. Gerek su temini, gerek atık yönetimi konusunda verdiği hizmetleriyle geleceğin modern ve yaşanabilir şehirlerinin yaratılması için çalışmalarını sürdürmektedir.

NOKTASAL PROJE kuruluş itibarıyla, kentsel altyapı projelerinin yapılacağı arazi seçiminden başlayarak planlama, mühendislik ve proje yönetimi hizmetleri ile en doğru ve fonksiyonel projeleri tasarlamayı kendine görev bilmiştir. NOKTASAL PROJE; konusunda en büyük yatırımcı kuruluş olan İller Bankası başta olmak üzere, Belediyeler, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Milli Savunma Bakanlığı, Organize Sanayi Bölgeleri, Dış İşleri Bakanlığı ile diğer birçok kurum ve kuruluş adına kentsel altyapı projelerini başarıyla yürütmektedir.

-  İÇMESUYU PROJELERİ
-  YAĞMURSUYU PROJELERİ
-  ATIKSU PROJELERİ
-  GRİSU PROJELERİ
-  İSALE HATTI PROJELERİ
-  ATIKSU ARITMA TESİSİ PROJELERİ
-  İÇMESUYU ARITMA TESİSİ PROJELERİ
-  TEMEL DRENAJ PROJELERİ

01

İKİTELLİ ENTEGRE SAĞLIK KAMPÜSÜ ALTYAPI PROJELERİ YAPIM İŞİ

RMI RÖNESANS MEDİKAL TAAHHÜT İNŞAAT A.Ş.



2.682 yataklı sağlık kampüsünde 8 hastane olacak. 445 yataklı genel hastane, 359 yataklı kadın doğum hastanesi, 521 yataklı çocuk hastanesi, 367 yataklı onkoloji hastanesi, 327 yataklı KVC hastanesi, 311 yataklı ortopedi-nöroloji hastanesi, 200 yataklı fizik tedavi ve rehabilitasyon hastanesi, 128 yataklı psikiyatri hastanesi, 24 yataklı tutuklu birimi yer alacak. Bir milyon metrekare üzerinde inşaat alanına sahip projenin altyapı projeleri içmesuyu, yağmursuyu ve kanalizasyon projeleri tarafımızdan hazırlanmıştır.

02

BURSA ŞEHİR HASTANESİ - ALTYAPI PROJELERİ

RMI RÖNESANS MEDİKAL TAAHHÜT İNŞAAT A.Ş.



BURSA ŞEHİR HASTANESİ, 745.500 m² yerleşim alanında toplam 1.355 yatak kapasiteli 3 farklı hastaneden oluşmaktadır. 1.055 yatak kapasiteli Ana Hastane, 200 yatak kapasiteli Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi ile 100 yatak kapasiteli Yüksek Güvenlikli Adli Psikiyatri Hastanesi yer almaktadır. Proje kapsamında içmesuyu projeleri, atıksu projeleri, yağmursuyu projeleri, temel drenaj projeleri, toprakarme drenaj projeleri hazırlanmıştır.

03

TRANZON İÇMESUYU MASTER PLAN PROJE YAPIM İŞİ

GRONTMIJ - SWECO CO. INC.



2007TR161P0001.1-2.01/16 ref. nolu AT sözleşmesi "Entegre Su Projeleri Haizlanması İçin Teknik Yardım Projesi-LOT 1" kapsamında tevdi edilen Trabzon İli ve Bozüyük İlçesi "atıksu ve temiz su şebekelerinin modellenmesi ve detay tasarımlarının yapılması" işi Nuktasal Proje Müh. Dan. İnş. Mim. Eğt. San. Ve Tic. Ltd. Şti. tarafından tamamlanmıştır.

04

BOZÜYÜK İÇMESUYU MASTER PLAN PROJE YAPIM İŞİ

GRONTMIJ - SWECO CO. INC.



2007TR161P0001.1-2.01/16 ref. nolu AT sözleşmesi "Entegre Su Projeleri Haizlanması İçin Teknik Yardım Projesi-LOT 1" kapsamında tevdi edilen Trabzon İli ve Bozüyük İlçesi "atıksu ve temiz su şebekelerinin modellenmesi ve detay tasarımlarının yapılması" işi Nuktasal Proje Müh. Dan. İnş. Mim. Eğt. San. Ve Tic. Ltd. Şti. tarafından tamamlanmıştır.

05

ÇANKIRI KARAHACI KÖYÜ İÇMESUYU İSALE HATTI PROJE YAPIM İŞİ

DEVLET SU İŞLERİ

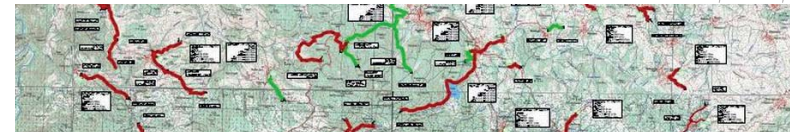


Koynunbaba Barajı revize proje yapımı çalışmaları kapsamında içme su kaynağı su altında kalan Karahacı köyü için DŞİ tarafından belirlenen 3 km uzaklıktaki su kaynağından Karahacı köyü içmesuyu deposuna isale hattı proje çalışmaları yapılmıştır.

06

BURSA HARMANCIK İÇMESUYU DAĞITIM SİSTEMİ PROJE YAPIM İŞİ

SU YAPIM MÜHENDİSLİK VE MUŞAVİRLİK A.Ş.



Harmancık İlçesi ve Köylerine yapılacak içme suyu uygulama projesinde; Harmancık İlçesi ve Köyleri ile birlikte bir bütün olarak ele alınmış ve yeni planlanacak her türlü içmesuyu tesislerinin (isale, şebeke ve terfi hatları, pompa istasyonları, depolar ve hatlar üzerindeki sanat yapıları vb.) yeri seçilmiş, kullanılması planlanan içmesuyu kaynaklarının analizleri yapılacak gerekli jeolojik çalışmalar yapılacak, uygulamaya esas projeleri hazırlanmıştır.

07 BİNGÖL İÇMESUYU KÜRÜK İSALE HATTI REHABİLİTASYON İŞİ PROJE

ILLER BANKASI A.Ş.



Kürük kaynağından alınacak ortalama 600 l/s suyun Bingöl İl Merkezine iletilmesi için gerekli olan isale hattının inşa edilmesi ve mevcut kaptaj yapıları ile toplama deposunun rehabilite edilmesi suretiyle şehir kesintisiz ve sağlıklı su iletiminin sağlanmasıdır.

08 BİNGÖL İÇMESUYU ARÇUK İSALE HATTI REHABİLİTASYON İŞİ PROJE

ILLER BANKASI A.Ş.



Arçuk kaynağından alınacak ortalama 600 l/s suyun Bingöl İl Merkezine iletilmesi için gerekli olan isale hattının inşa edilmesi ve mevcut kaptaj yapıları ile toplama deposunun rehabilite edilmesi suretiyle şehir kesintisiz ve sağlıklı su iletiminin sağlanmasıdır.

09 VAN CARAT EVLERİ ALTYAPI PROJELERİ YAPIM İŞİ

HİTİT HOLDİNG



165 daire ve 7 villadan oluşan proje kapsamında altyapı projeleri tarafımızdan hazırlanmıştır.

10 YALOVA GÖKÇE BARAJI İÇMESUYU İSALE HATTI PROJE YAPIM İŞİ

DEVLET SU İŞLERİ



Kurtköy yakınında yapılan çevirme yapısı ile kaynağından alınacak ortalama 650 l/s suyun arıtma tesisine iletilmesi, arıtma tesisine iletilmediği zamanlarda Gökçe Barajı rezervuarına dökülmesi için gerekli olan isale hattının inşa edilmesi ve arıtma tesisi havalandırma havuzuna dökülmesini sağlayan yapılar ile baraj rezervuarına dökülecek olan suyun enerji kırıcı vasıtasıyla kesintisiz ve sağlıklı su iletiminin sağlanmasıdır.

11 BİNGÖL KALEKOL BİNASI ALTYAPI PROJELERİ YAPIM İŞİ

T.C. BAŞBAKANLIK TOPLU KONUT İDARESİ BAŞKANLIĞI



Proje kapsamında kalekol bölgesinin altyapı ihtiyaçları değerlendirilerek gerekli altyapı projeleri hazırlanmıştır.

12 KIRIKKALE ÇEVİRİM SANTRALİ ALTYAPI PROJELERİ YAPIM İŞİ

PROTA MÜHENDİSLİK A.Ş. - SAMSUNG C&T ENGINEERING AND CONSTRUCTION GROUP - ACWA GÜÇ A.Ş.



Kırıkkale DGKÇ Enerji Santrali Projesi, Kırıkkale'nin Yahşihan İlçesinde Kılıçlar belediyesi içinde bulunmaktadır. Bu proje, Kırıkkale şehir merkezine 15 kilometre ve Ankara'nın doğusuna 50 km kilometre mesafededir. Proje kapsamında tesise ait altyapı projeleri hazırlanmıştır.

13 ADIYAMAN SİNCİK İÇMESUYU İSALE HATTI UYGULAMA PROJELERİ

ILLER BANKASI A.Ş.



İsale Hattı Ana boru çapı D250 mm iken Tahliye yapısı tahliye boru çapı D100 mm olarak seçilmiştir. Bana boru çapınca daha küçük çap seçilerek boru hattı tahliyesi sırasında ana boruda meydana gelmesi muhtemel negatif basınç etkisi ile oluşacak patlama, yarıma, içe büzülme gibi olumsuzlukların önüne geçilmiştir. Tahliye çapının küçültülmesiyle boru hattı içinde kalan suyun devamlı basınçlı olarak dışarı çıkması sağlanmış ve boru içinde su kopmasının önüne geçilmiştir.

14 ETİ BAKIR MAZIDAĞI AMONYAK TESİSİ ALTYAPI UYGULAMA PROJELERİ

PROTA MÜHENDİSLİK A.Ş. - ETİ BAKIR A.Ş. - MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES LTD.



Mazıdağı Fosfat Tesisleri, Eti Bakır A.Ş. Mazıdağı Fosfat Tesisleri'nin yıllık fosfat kayası üretim kapasitesi 550.000 tonun üzerinde. Fabrika ilk etapta Türkiye'deki gübre pazarının yüzde 20'sine sahip olacak. Yılda 200 bin DAP, 550 bin ton da NP olmak üzere 750 bin ton gübre üretecek olan Mazıdağı Fosfat ve Gübre Fabrikası, bölgenin tek gübre fabrikası olma özelliğini taşıyacak ve Harran Ovası ile GAP'ın gübre ihtiyacının tamamını karşılayacaktır. Proje kapsamında tesisin altyapı projeleri tarafımızdan hazırlanmıştır.

15 ELMADAĞ KENTSEL DÖNÜŞÜM PROJESİ ALTYAPI PROJELERİ YAPIM İŞİ

ILLER BANKASI A.Ş.



Ankara, Elmadağ, Yenice, Yenidoğan, Yenipinar Mahalleleri sınırları içerisinde 6306 sayılı Kanun kapsamında Kentsel Dönüşüm Rezerv Yapı Alanı Üzerinde 1.Etap 596 Konut İnşaatı, Altyapı ve Çevre Düzenleme İşi kapsamında yol projeleri, içmesuyu projeleri, kanalizasyon projeleri ve yağmursuyu projeleri tarafımızdan hazırlanmıştır.

16 BOZCAADA İÇMESUYU İSALE HATTI VE İÇMESUYU PROJELERİ YAPIM İŞİ

ILLER BANKASI A.Ş.



BOZCAADA (ÇANAKKALE) İÇMESUYU KESİN PROJESİ hazırlanması işi kapsamında, İsale-terfi hatları (yaklaşık 5 km. H.H. Haritası mevcut, 20 km H.H.Haritası mevcut olmayan), şebeke (40 km H.H.Haritası mevcut, 2 km H.H.Haritası mevcut olmayan) projesi, 0,10 km servis yolu projesi yapılacaktır. Elektrik-Otomasyon projesi (1 ad.), OG Enerji temin projesi (1 adet) ve 0,50 km ENH projesi hazırlanmıştır. Proje kapsamında ayrıca; 50 adet toplam 100 m araştırma çukuru, zemin etüt çalışmaları yapılmıştır.

17 İZMİR HILLTOWN KARŞIYAKA AVM ALTYAPI PROJELERİ YAPIM İŞİ

RMI RÖNESANS MEDİKAL TAAHHÜT İNŞAAT A.Ş.



Rönesans İnşaat tarafından 90 bin metrekare alan üzerine planlanan proje, 68 bin metrekare kiralabilir alan, 2.750 araç kapasiteli otopark ve 7 sinema salonu planlanmaktadır. Hilltown Karşıyaka ayrıca, 250 metrekaresi su temali oyuncağlar olmak üzere toplam 2 bin metrekare oyun alanıyla yer alacaktır. Karşıyaka'ya mimarisi ve tarzıyla farklı bir hayat sunmaya hazırlanan Hilltown Karşıyaka projesinin zemin suyu drenaj projelerine ait çözümler tarafımızdan hazırlanmıştır.

18 BURSA BÜYÜKORHAN İÇMESUYU DAĞITIM SİSTEMİ PROJE YAPIM İŞİ

SU YAPI MÜHENDİSLİK VE MÜŞAVİRLİK A.Ş.



Büyükorhan İlçesi ve Köylerine yapılacak içme suyu uygulama projesinde; Büyükorhan İlçesi ve Köyleri ile birlikte bir bütün olarak ele alınmış ve yeni planlanacak her türlü içmesuyu tesislerinin (İsale, şebeke ve terfi hatları, pompa istasyonları, depolar ve hatlar üzerindeki sanat yapıları vb.) yeri seçilmiş, kullanılması planlanan içmesuyu kaynaklarının analizleri yapılacak gerekli jeolojik çalışmalar yapılacak, uygulamaya esas projeleri hazırlanmıştır.

19 İBB ATIK YAKMA VE ENERJİ ÜRETİM TESİSİ ALTYAPI PROJE YAPIM İŞİ

PROTA MÜHENDİSLİK A.Ş.



3000 ton/günlük kapasitesi ile Avrupa'nın en büyük evsel atık yakma tesisi altyapı projeleri ve yol projeleri tarafımızdan hazırlanmıştır.

20 YEKA PROJESİ ALYAPI PROJELERİ YAPIM İŞİ

PROTA MÜHENDİSLİK A.Ş.



Proje kapsamında kurulacak ve 450 milyon dolar yatırım maliyeti bulunan Türkiye'nin ilk entegre yerli güneş paneli üretim fabrikası ile Ar-Ge tesisi Başkent OSB'de yer almaktadır. Projenin altyapı projeleri ve yol projeleri tarafımızdan hazırlanmıştır.

21 SFC KASTAMONU FABRİKASI ALTYAPI PROJELERİ YAPIM İŞİ

SFC ENTEGRE ORMAN ÜRÜNLERİ A.Ş.



Sfc Kastamonu Fabrikası yağmursuyu projeleri tarafımızdan hazırlanmıştır.

22 ADIYAMAN HASTANESİ ALTYAPI PROJELERİ YAPIM İŞİ

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI







Adıyaman 300 yataklı kadın doğum Ve çocuk hastanesi altyapı projeleri tarafımızdan hazırlanmıştır.

SU YAPILARI



NOKTASAL PROJE, Hizmet verdiği Su Yapıları Proje alanındaki hizmetlerinde Dünyadaki ve Türkiye'deki teknik gelişmeleri takip etmektedir. Genç ve dinamik teknik kadrosu sayısal analizler konusunda uzmandır. Şartname ve standartlara uygun proje üretiminin yanı sıra projelerdeki özel durumlar karşısında CFD yazılımları ile yapı modellemesi sonrasında hidrolik simülasyon ve analizleri 2 boyutlu ve 3 boyutlu yaparak gerçek koşullara göre su yapılarının tasarımını yapmaktadır. CFD yazılımlarıyla yapılan sayısal simülasyon sayesinde, sanal deney ortamı oluşturularak gerçek değerler elde edilebilmektedir. Su yapılarında statik ve geoteknik modellemeler de 2 boyutlu ve 3 boyutlu modeller kullanılarak yapılmaktadır.

-  BARAJ PROJELERİ
-  GÖLET PROJELERİ
-  DERE ISLAH PROJELERİ
-  TAŞKIN ANALİZ PROJELERİ

01 AYAŞ BAŞAYAŞ GÖLETİ REVİZE PROJE YAPIM İŞİ



Gölet gövdesi stabilite analizleri, Dolusavak hidrolik ve statik hesapları, Derivasyon yapısı hidrolik hesapları yapılmıştır. Gölet sol sahilinde meydana gelen heyelan sonrası sıyırma kazısı şev eğimlerinin belirlenmesiyle ilgili rapor, hesap ve proje paftaları hazırlanmıştır. Gölet ulaşım yolları ve malzeme sashaları yol projeleri revize edilmiştir.

02 KOYUNBABA BARAJI REVİZE PROJE YAPIM İŞİ



Koyunbaba Barajı revize proje çalışmaları kapsamında baraj gövdesi önyüz beton kalınlık optimizasyonları, baraj ulaşım yolu ve malzeme sahaları ulaşım yolu projeleri, yol projelerine ait sanat yapıları, derivasyon tüneli revize projeleri ve vana odası projeleri, hazırlanmıştır. Baraj gövdesine ait 3 boyutlu tam dinamik analizler yapılmıştır.

03 İĞDIR GÖLETİ KATI PROJE YAPIM İŞİ



Gölet aks yeri Çankırı, Kurşunlu, İğdir köyü sınırları içinde yer almaktadır. Proje kapsamında ön rapor, ara rapor, kati proje çalışmaları hazırlanmıştır. Gövde optimizasyonları, dolusavak optimizasyonları, derivasyon optimizasyonları yapılarak optimum boyutlar seçilmiştir. Gölete ait malzeme ve gölet ulaşım yolu projeleri hazırlanmıştır.

04 NALLIHAN UZUNÖZ GÖLERİ REVİZE PROJE YAPIM İŞİ



2007TR16IPO001.1-2.01/16 ref. nolu AT sözleşmesi "Entegre Su Projeleri Hazırlanması İçin Teknik Yardım Projesi-LOT 1" kapsamında tevdi edilen Trabzon İli ve Bozüyük İlçesi "atıksu ve temiz su şebekelerinin modellenmesi ve detay tasarımlarının yapılması" işi NOKTASAL Proje Müh. Dan. İnş. Mim. Eğt. San. Ve Tic. Ltd. Şti. tarafından tamamlanmıştır.

05 GÖKÇESU GÖLETİ REVİZE PROJE YAPIM İŞİ



Gölet rezervuar alanının sol sahilinin dolusavak bölgesi geçirimli bir yapıda yer almaktadır. Gölet rezervuarının NSS seviyesinde olması durumunda bu geçirimli zemin tabakasında oluşacak sızıntı suları, gölet gövdesi için stabilite problemi oluşturacaktır. Bu nedenle doğrultusunda geçirimli zemin bölgesinin beton kaplama ile yapılmasına yönelik proje çalışmaları hazırlanmıştır.

06 ZONGULDAK KOZLU DERESİ TAŞKIN KORUMA PROJE YAPIM İŞİ



Kozlu şehir merkezinden geçmekte olan Kozlu Deresinin ıslahı şehir planı için önemli olan bir proje olmasının bilinci ile dere ıslah çalışmalarımız tamamlanmıştır. İlgili kurumlarla gerekli temaslarımız ve yazışmalarımız tamamlanarak projenin hayata geçirilmesi konusunda projeler hazır hale getirilmiştir. Hidrolojik Donelerin Toplanması Ve Hidrolik Hesaplar, Şeritvari Harita Alımı, Proje Raporu ve Uygulama Projelerinin Hazırlanması iş kapsamında yapılmıştır.

07 ÇANKIRI AĞILÖZÜ DERESİ ISLAH PROJE YAPIM İŞİ

DEVLET SU İŞLERİ



Çankırı Ağılözü Deresinin 800 m 'lik bölümü taşkın riski taşıması nedeniyle ıslah projeleri kapsamına alınmış ve hidrolik hesaplar sonucu belirlenen kanal kesite ait uygulama proje çalışmaları hazırlanmıştır.

08 ÇANKIRI ELDİVAN DERESİ ISLAH PROJE YAPIM İŞİ

DEVLET SU İŞLERİ



Çankırı Eldivan Deresinin 550 m 'lik bölümü taşkın riski taşıması nedeniyle ıslah projeleri kapsamına alınmış ve hidrolik hesaplar sonucu belirlenen kanal kesite ait uygulama proje çalışmaları hazırlanmıştır.

09 ÇANKIRI KURSUNLU DERESİ ISLAH PROJE YAPIM İŞİ

DEVLET SU İŞLERİ



Çankırı Kursunlu Deresinin 950 m 'lik bölümü taşkın riski taşıması nedeniyle ıslah projeleri kapsamına alınmış ve hidrolik hesaplar sonucu belirlenen kanal kesite ait uygulama proje çalışmaları hazırlanmıştır.

10 ÇANKIRI SIHLAR DERESİ ISLAH PROJE YAPIM İŞİ

DEVLET SU İŞLERİ



Çankırı Sıhlar Deresinin 250 m 'lik bölümü taşkın riski taşıması nedeniyle ıslah projeleri kapsamına alınmış ve hidrolik hesaplar sonucu belirlenen kanal kesite ait uygulama proje çalışmaları hazırlanmıştır.

11 KASTAMONU İNKAYA DERESİ ISLAH PROJELERİ YAPIM İŞİ

DEVLET SU İŞLERİ



Kastamonu İnkaya Deresi, SFC Kastamonu Fabrikası yanında yer almaktadır. Derenin taşkın riski taşıması ve yerleşim yeri içinde olması nedeniyle derenin ıslah çalışmalarının yapılma gerekliliği doğmuştur. Bu kapsamda hidroloji hesapları sonucunda belirlenen taşkın debilerine göre dereye ait ıslah kesiti belirlenmiş ve uygulama projeleri hazırlanmıştır.

12 KÜTAHYA 2. SINIF KATI ATIK DEPOLAMA PROJE YAPIM İŞİ

KÜTAHYA BELEDİYESİ



Proje kapsamında depolama tesisi sızıntı sularının arıtılması için bir adet atıksu arıtma tesisi kurulması ve mevcutta faaliyetine devam eden tıbbi atık sterilizasyon tesisinin proje alanına taşınarak faaliyetini sürdürmesi planlanmaktadır. 2018 yılında faaliyete geçmesi planlanan tesis için toplam kapasite; 1,5 milyon m3 olacaktır. 3 lot halinde planlanan katı atık depolama alanı ve 1 lotluk arıtma çamuru depolama alanı olmak üzere saha 4 lota ayrılacaktır. Proje çalışmaları Noktasal Proje tasarımcı tarafından hazırlanmıştır.

13 GİRESUN ÇAMOLUK ALISIZ GÖLETİ REVİZE PROJE YAPIM İŞİ

DEVLET SU İŞLERİ



Giresun ili Çamoluk ilçesine bağlı Alısız köyünde, Alısız Deresi üzerinde inşa edilecektir. Göletin, talvegden yüksekliği 18,00 m, temelden yüksekliği 23,00 m, kret uzunluğu 83,52 m, Konvansiyonel Beton Dolgu tipindedir. Gölet sulama amacı ile inşa edilecek olup, 119 ha brüt, 103 ha net tarım arazisinin sulama suyu ihtiyacının karşılanması planlanmıştır.

14 ÇORLU 3. SINIF KATI ATIK DEPOLAMA TESİSİ PROJE YAPIM İŞİ

KARTA MADENCİLİK SAN. VE T.C LTD. ŞTİ.



Proje kapsamında tesise kabul edilmesi planlanan atıklar tehlikesiz-inert atık sınıfına giren atıklar olacaktır. Bu kapsamda tesise sadece Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik ekinde belirtilen "İnert Atıkların Düzenli Depolanabilme Kriterleri / III. Sınıf Düzenli Depolama Tesisi İçin Sınır Değerleri sağlayan atıklar kabul edilecektir.

15 KÜKÜRT DERESİ TERSİB BENDİ PROJELERİ YAPIM İŞİ

DEVLET SU İŞLERİ



Niğde İli Çiftlik İlçesi Kitreli Kasabası Kükürt Deresi membasında topografya ve dere akışına göre belirlenen yerlerde tersib bentleri yapılarak doğal akış durumunda ve özellikle taşkın dönemlerinde rüsub malzemenin dere mansabına taşınmasını engellenmesi amaçlanmıştır. Dere güzergahında hidrolik ve topografik açılan uygun 6 nokta belirlenmiş ve bu yerlerde tersib bentleri projelendirilmiştir.

16 ÇORLU 2. SINIF KATI ATIK DEPOLAMA TESİSİ PROJE YAPIM İŞİ

KARTA MADENCİLİK SAN. VE T.C. LTD. ŞTİ.



Bölgede oluşum katı atıkların toplanmasını ve bertarafını amaçlamaktadır. Proje kapsamında toplanarak bertaraf edilecek katı atıklar, hanelerden kaynaklı evsel katı atıklar; ticarethane, sanayi ve kurumlardan kaynaklı tehlikeli olmayan atıklar, park ve bahçe atıkları ve hafriyat toprağı, inşaat ve yıkıntı atıkları oluşturmaktadır. Proje, katı atıkların mevcut vahşi depolama sahasında bertarafından kaynaklı aşağıda sıralanan çevresel etkilerin ortadan kaldırılmasını ya da en aza indirilmesini hedeflenmiştir.

17 FİNİKE REGÜLATÖRÜ PROJE YAPIM İŞİ

DEVLET SU İŞLERİ



Antalya – Finike Kapiçay Barajı sulaması borulu sulama şebekesi mevcut finike regülatörü rehabilitasyonu işi kapsamında mevcut regülatör yapısı teknik değerlendirme raporu hazırlanmıştır. Bu rapor kapsamında rezervuar alanı kret kotuna kadar dere malzemesi ile dolmuş, regülatöre ait çakıl geçidi membasi kum çakıl dere malzemesi ile kapanmıştır. Regülatör yapısının aktif olarak yeniden kullanılabilir hale gelebilmesi amacıyla rehabilitasyon projeleri hazırlanmıştır.

18 GİRESUN ŞEBİNKARAHİSAR ÖZDEN ALEMDAĞ GÖLETİ PROJE YAPIM İŞİ

DEVLET SU İŞLERİ



Proje; planlama raporunda belirlenen 98 ha brüt, 88 ha net tarım arazisinin borulu sulama sistemi ile sulanmasını sağlanması için gerekli depolama hacmine sahip "Giresun Şebinkarahisar Özden Alemdağ Göleti"nin projelendirilmesini kapsamaktadır.

19 GİRESUN ÇAMOLUK USLUCA GÖLETİ PROJE YAPIM İŞİ

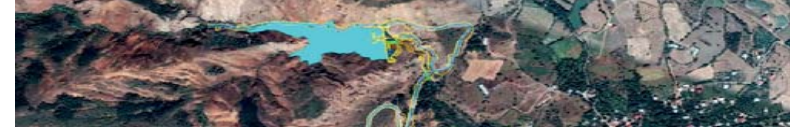
DEVLET SU İŞLERİ



Proje; sulama amaçlı olarak planlanmış olup bir adet gölet ve sulama şebekesinden oluşmaktadır. Giresun Çamoluk Usluca Göletinde depolanacak su ile 114 ha brüt (103 ha net) tarım arazisinin borulu sulama sistemi ile sulanmasını sağlanmıştır.

20 GİRESUN ŞEBİNKARAHİSAR HACİÖMER GÖLETİ PROJE YAPIM İŞİ

DEVLET SU İŞLERİ




Giresun-Şebinkarahisar Hacıömer Göleti" ile Giresun ili Şebinkarahisar ilçesi Hacıömer ve Yıltarıç köyleri ile ilçe merkezi Avutmuş ve Küçük mahallelerine ait arazilerde brüt 897 ha tarım arazisinin basınçlı borulu sistemle sulanması amaçlanmaktadır.

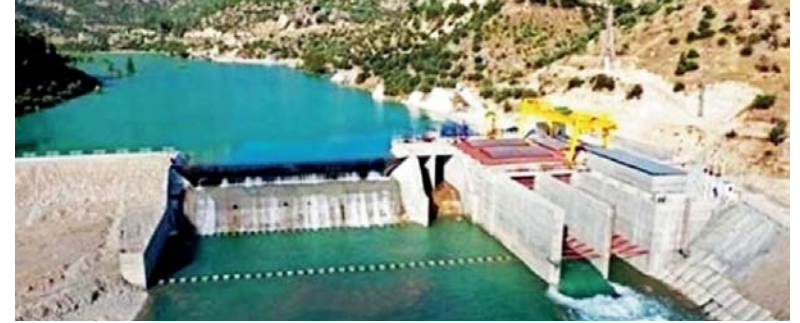
ENERJİ PROJELERİ



Ülkemiz rüzgar, su, güneş ve bio yakıtlar açısından oldukça zengin bir potansiyele sahiptir. Bu potansiyelin yeni ve daha verimli teknolojiler ile birlikte değerlendirilip yatırıma dönüştürülmesi, hızla büyüyen ülkemizin ihtiyaç duyduğu enerjinin çevre dostu yöntemlerle karşılanmasında büyük önem arz etmektedir. Bu önemin farkında olan NOKTASAL PROJE, yenilenebilir enerji alanında sahip olduğu teknik ve bilimsel altyapıdan yararlanarak ülkemizde yenilenebilir enerji fırsatlarının yatırıma dönüştürülmesinde keşif, projelendirme, sistem ve ekipman tedariki, uygulama ve servis hizmetleriyle müşterilerine kapsamlı ve özel çözümler sunmaktadır.

Başta hidroelektrik enerjisi başta olmak üzere, güneş enerjisi, jeotermal enerji, biokütle enerjisi alanlarında faaliyet göstermektedir.

-  HİDROELEKTRİK SANTRALİ PROJELERİ
-  MİKRO HES PROJELERİ
-  YOĞUNLAŞTIRILMIŞ GÜNEŞ ENERJİSİ PROJELERİ
-  YÜKSELEN HAVA AKIMLI RÜZGAR PROJELERİ
-  DALGA ENERJİSİ PROJELERİ
-  ARŞİMET DALGA ENERJİSİ PROJELERİ



01

BEŞİK HES VE HİDROELEKTRİK SANTRALİ KATI PROJE YAPIM İŞİ

PAKSU ENERJİ A.Ş.



Beşik Regülatörü ve HES Projesi, Doğu Anadolu Bölgesi'nde, Van ili, Bahçeşaray ilçesinde, Bahçeşaray Deresi üzerinde yer almaktadır. Proje kapsamında yer alan tesislerden Beşik Regülatörü, 1/25 000 ölçekli VAN - L49 - c1 no'lu haritada 4 226 064 Kuzey ve 307 988 Doğu koordinatlarında; Beşik HES ise aynı no'lu haritada 4 223 367 Kuzey ve 307 978 Doğu koordinatlarında yer almaktadır.

02

TÜĞSÜS HES VE HİDROELEKTRİK SANTRALİ KATI PROJE YAPIM İŞİ

PAKSU ENERJİ A.Ş.



Tüğsüs Regülatörü ve HES Projesi, Doğu Anadolu Bölgesi'nde, Van ili, Bahçeşaray ilçesinde, Bahçeşaray Deresi üzerinde yer almaktadır. Proje kapsamında yer alan tesislerden Tüğsüs Regülatörü, 1/25 000 ölçekli VAN - L49 - c4 no'lu haritada 4 221 310 Kuzey ve 307 560 Doğu koordinatlarında; Tüğsüs HES ise aynı no'lu haritada 4 215 106 Kuzey ve 304 000 Doğu koordinatlarında yer almaktadır.

ÜST YAPI PROJELERİ



NOKTASAL PROJE, Statik proje tasarım aşamasında işveren, mimari, mekanik, uygulama guruplarının görüşleri, ihtiyaç ve çözüm önerileri dikkate alınır.

Statik taşıyıcı sistemin diğer disiplinlerle uyumunun sağlanması için gayret edilir. Başarının ekip çalışması olduğu bilinci ile sadece statik çözümün değil tüm yapının sağlıklı, ekonomik, uygulanabilir ve uyumlu olmasına özen gösterilir.

Amaca uygun yapı taşıyıcı sistemin belirlenmesi için Çelik, Betonarme, Karma malzemeler kullanılarak alternatif sistemler önerilir. Günümüz mimarisinin klasik, ortogonal yapı formları dışında amorf, free form veya modüler geometrilere yönelmesi, statik

proje hizmetlerinin gelişmesini de zorunlu kılmıştır.

Bu bilinçle NOKTASAL PROJE free form yapıların statik proje hizmetini vermektedir. Gelişen mimari 3D programlar vasıtası ile her türlü freeform yapıların mimari avan projelendirmesi kolaylaşmıştır. Fakat, uygulanabilir freeform yapıların tasarlanabilmesi için mimari ile statik gurubun tasarımın her aşamasında birlikte yol alması mecburidir. Statik gurubun hesaplama ve boyutlama yeteneğinin yanında her türlü malzeme, nokta detay, üretim-montaj konularında da bilgili olması zaruridir.

NOKTASAL PROJE bu hizmetlere cevap verebilecek alt yapı çalışmalarını tamamlamıştır.

03

AYAŞ SÜT ÇİFTLİĞİ UYGULAMA PROJELERİ YAPIM İŞİ

TARIMSAL KALKINMAYI DESTEKLEME KURUMU - IPARD



IPARD kapsamında başvuruları yapılan Ayaş Süt Çiftliği'ne ait statik projeler tarafımızdan hazırlanmıştır.

04

ALTINDAĞ BELEDİYESİ 29 EKİM ŞAİR BAKİ KÜLTÜR MERKEZİ STATİK PROJE YAPIM İŞİ

ANKARA - ALTINDAĞ BELEDİYESİ



Altındağ Belediyesi 29 Ekim Şair Baki Kültür Merkezi Statik Projeleri tarafımızdan hazırlanmıştır.

05

NEVŞEHİR BELEDİYESİ ANITSAL BALON STATİK PROJE YAPIM İŞİ

NEVŞEHİR BELEDİYESİ



Nevşehir Belediyesi Anıtsal Balon Statik Projeleri tarafımızdan hazırlanmıştır.

06

ALTINDAĞ BELEDİYESİ BEŞİKKAYA PAZAR YERİ STATİK UYGULAMA PROJELERİ YAPIM İŞİ

ANKARA - ALTINDAĞ BELEDİYESİ

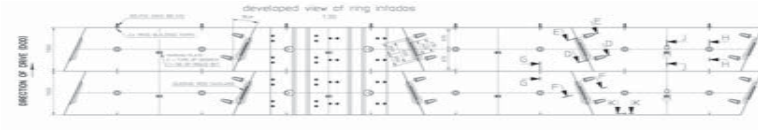


Altındağ Belediyesi Beşikkaya Pazar Yeri Statik Uygulama Projeleri tarafımızdan hazırlanmıştır.

01

AFŞAR-BAĞBAŞI HADİMİ TÜNELİ SEGMAN STATİK PROJE HESAP RAPORU HAZIRLANMASI İŞİ

DEVLET SU İŞLERİ

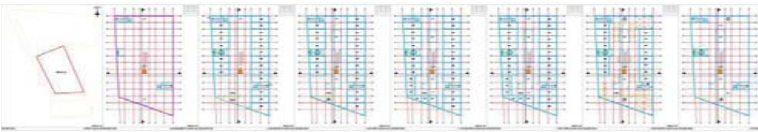


Proje kapsamında, Afşar-Bağbaşı Hadimi Tüneli boyunca jeolojik etütleri yapılmış ve jeolojik zemin profili verilmiş olan, 18140 m uzunluğundaki tünelin stabilite hesapları ve tünel kaplamasında kullanılacak segmanların; geometri, malzeme ve yapısal tahkikleri yapılmıştır.

02

GOLDEN PALM SHOPPING MALL AVM STATİK PROJE YAPIM İŞİ

GOLDEN PALM CO INC



Golden Palm Shopping Mall Avm Statik Projesi tarafımızdan hazırlanmıştır.

07

ALTINDAĞ BELEDİYESİ GÜNEŞEVLER PAZAR YERİ STATİK UYGULAMA PROJELERİ YAPIM İŞİ

ANKARA - ALTINDAĞ BELEDİYESİ



Altındağ Belediyesi Güneşevler Pazar Yeri Statik Uygulama Projeleri tarafımızdan hazırlanmıştır.

08

ÇANKIRI SÜT ÇİFTLİĞİ UYGULAMA PROJELERİ YAPIM İŞİ

TARIMSAL KALKINMAYI DESTEKLEME KURUMU - İPARD



Çankırı Süt Çiftliği Uygulama Projeleri tarafımızdan hazırlanmıştır.

09

BEYPAZARI SÜT ÇİFTLİĞİ UYGULAMA PROJELERİ YAPIM İŞİ

TARIMSAL KALKINMAYI DESTEKLEME KURUMU - İPARD



Beypazarı Süt Çiftliği Uygulama Projeleri tarafımızdan hazırlanmıştır.

10

İSTANBUL OLİMPİYAT STADYUMU TRAFİKO BİNASI STATİK UYGULAMA PROJELERİ YAPIM İŞİ

T.C. GENÇLİK VE SPOR BAKANLIĞI



İstanbul Olimpiyat Stadyumu Trafik Binası Statik Uygulama Projeleri tarafımızdan hazırlanmıştır.

11

ADANA ENTEGRE SAĞLIK KAMPÜSÜ SOSYAL ALANLAR VE YAŞAM MERKEZİ STATİK UYGULAMA PROJE YAPIM İŞİ

RMI RÖNESANS MEDİKAL TAAHHÜT İNŞAAT A.Ş.



Adana Entegre Sağlık Kampüsü Sosyal Alanlar Ve Yaşam Merkezi Statik Uygulama Projeleri tarafımızdan hazırlanmıştır.

12

ADANA ENTEGRE SAĞLIK KAMPÜSÜ KREŞ BİNASI STATİK UYGULAMA PROJE YAPIM İŞİ

RMI RÖNESANS MEDİKAL TAAHHÜT İNŞAAT A.Ş.



Adana Entegre Sağlık Kampüsü Kreş Binası Statik Uygulama Projeleri tarafımızdan hazırlanmıştır.

13

ÜNİYE ÖZEL OKUL KATI PROJE YAPIM İŞİ

ÜNİYE ÖZEL OKUL



Ünye Özel Okul Kati Projeleri tarafımızdan hazırlanmıştır.

HAVAALANI PROJELERİ



NOKTASAL PROJE, Havaalanı Mühendisliği, Havaalanı Tasarımı ve Planlaması konularında ulusal ve uluslararası kriterlere uygun proje faaliyetleri göstermektedir.

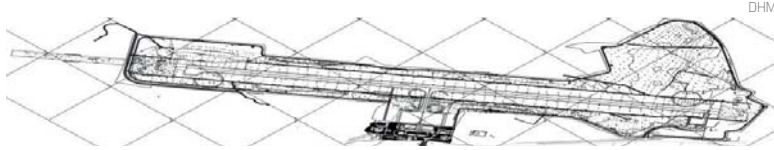
NOKTASAL PROJE; havaalanı mühendisliği, tasarım, planlama ve danışmanlık konularında deneyime sahiptir. Şirketimiz, havaalanı mühendisliği alanında uzmanlardan yararlanır ve tasarım, mühendislik, planlama ve bakımın tüm aşamalarını kapsayan eksiksiz bir ilgili hizmetler sunar.

Proje deneyimi, büyük uluslararası alanlardan küçük bölgesel havaalanlarına kadar geniş bir alanı kapsamaktadır.



01

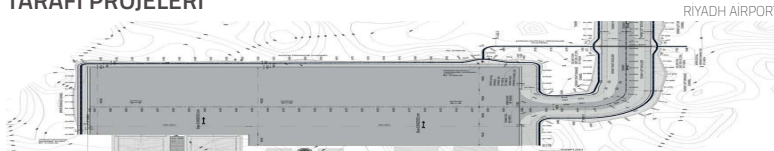
EDREMİT HAVA ALANI ALTYAPI PROJELERİ YAPIM İŞİ



Edremit Hava Alanı Altyapı Proje çalışmaları kapsamında runway, taxiway, apron ve terminal binasına ait yağmursuyu drenaj projeleri hazırlanmıştır.

02

RİYADH HAVAALANI VİP AREA RUNWAY, TAXİWAY, APRON VE KARA TARAFI PROJELERİ



Uluslararası Havaalanı Proje çalışmaları kapsamında runway, taxiway, apron ve terminal binasına ait yağmursuyu drenaj projeleri hazırlanmıştır.



Noktasal Proje Mühendislik Danışmanlık
İnşaat Mimarlık Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti.

Gazi Mahallesi, Yavuzkanat Sokak, No:4/6 Pk:06560
Yenimahalle - ANKARA - TÜRKİYE

Koordinat : 39.941314 - 32.806437

Tel: +90 312 473 30 13
Faks: +90 312 473 30 13

e-posta: info@noktasalproje.com



NOKTASAL PROJE MÜHENDİSLİK DANIŞMANLIK
İNŞAAT MİMARLIK EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Gazi Mah. Yavuzkanat Sok. No:4/6 Pk:06560
Yenimahalle ANKARA TÜRKİYE
39.941314 - 32.806437

info@noktasalproje.com www.noktasalproje.com
Tel: 0312 473 30 13 - Faks: 0312 473 30 31