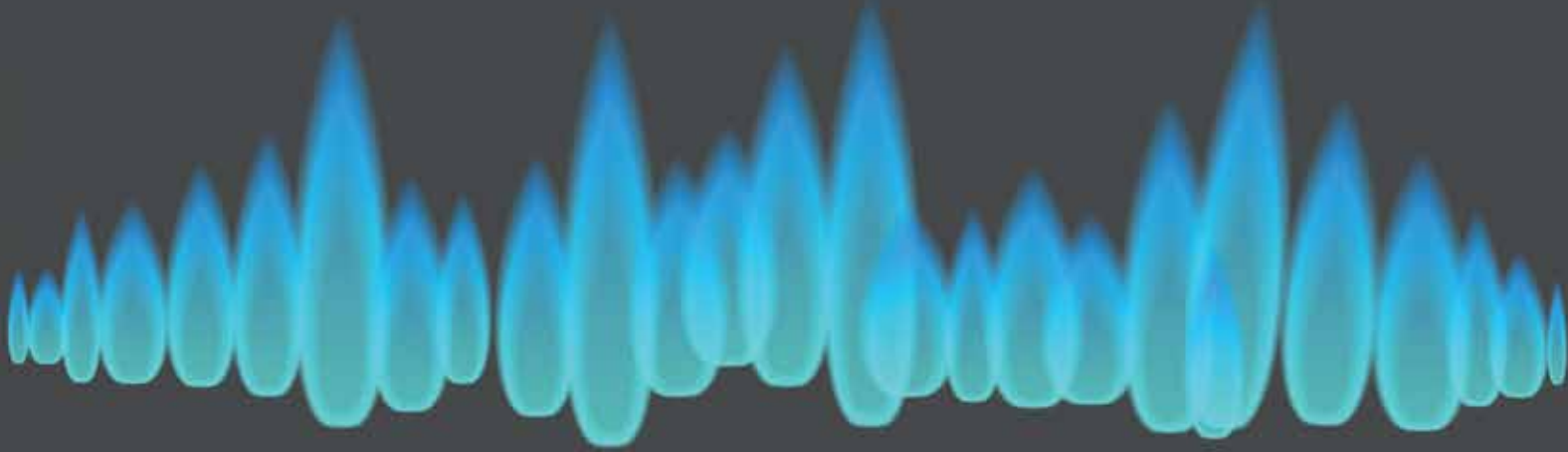




FAALİYET RAPORU

2017



AKSA DOĞALGAZ
DOĞAL GÜZELLİKLER ATLASI İÇİN
TERSİNİ ÇEVİRİN





Değerli Dostlarımız,

Yarım asrı aşkın bir süre önce küçük bir atölyede başlayan hikâyemiz bugün AKSA markası ile dünya çapında bir başarı hikâyesine dönüştü. Türkiye'nin ve dünyanın en saygın enerji gruplarından biri olarak, sıkı sıkıya bağlı olduğumuz değerlerimizi faaliyetlerimizin merkezine koyarak siz değerli paydaşlarımızın da katkısıyla büyümeye devam ediyoruz.

Global bir enerji Grubu olarak geçmişten günümüze ülkemiz için yatırımlarımıza hız kesmeden devam ederek stratejilerimizi doğru şekilde belirledik ve gücümüzü Çin'den ABD'ye, hatta Afrika Kıtası'nın en uzak ülkelerine kadar ulaştırdık. Kazancı Holding bünyesindeki Aksa Enerji, Afrika'da ürettiği enerji ile bölgeye hayat verirken; Aksa Jeneratör dünyanın en büyük üretim tesisinde jeneratör üretiyor; Aksa Doğalgaz Türkiye'de en geniş alanda doğal gaz dağıtıyor; Aksa Elektrik ise bünyesindeki şirketlerle hem görevli tedarik şirketi olarak elektrik dağıtım bölgesinin ihtiyacını karşılarken hem de perakende ve toptan satış şirketleri ile Türkiye çapında müşterilerine elektrik ulaştırıyor. Kazancı Holding şirketleri bugün 4 kıtada üretim yapıyor, 21 ülkede faaliyet gösteriyor ve 160'dan fazla ülkeye ihracat gerçekleştiriyor.

Ülkemizde yaptığımız doğal gaz yatırımları, faaliyetlerimiz arasında çok özel bir öneme sahip. Kimsenin cesaret edemediği dönemlerde büyük bir hizmet aşkıyla Türkiye'nin her yerine doğal gaz ulaştırmak için istekli olmamız ve bu amaç için uzun yıllar sürecek bir maratona büyük bir heyecanla tereddütsüz başlamış olmamız bizi bugün bulduğumuz noktaya getirdi.

Türkiye'nin en büyük özel sektör doğal gaz dağıtım şirketi olan Aksa Doğalgaz, Kazancı Holding'in Türkiye'deki her haneye ulaşan uzman, güvenilir ve gülen yüzüdür. Bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da siz paydaşlarımız için değer üretmeye ve her şeyden önemlisi ülkemize hizmet etmeye devam edeceğiz.

Aksa Doğalgaz'ın nice başarılarına birlikte tanıklık etmek ve ortak olmak dileğiyle başta çalışanlarımız olmak üzere tüm paydaşlarımızı sevgi ve saygı ile selamlıyorum.

ALİ METİN KAZANCI

Kazancı Holding Yönetim Kurulu Başkanı ve Kurucusu



Değerli Paydaşlarımız,

Kurucumuz Ali Metin Kazancı'nın büyük bir inanç ve tutkuyla yarattığı AKSA markası, ülke sınırlarını aşarak bugün dünyanın dört bir köşesinde insanların enerji ihtiyaçları için güvenilir çözümler üreten güçlü ve değerli bir marka olarak yoluna devam ediyor.

Türkiye'nin kendi enerji ihtiyacını karşılamak için yatırım seferberliği başlattığı günlerden, dünyanın farklı ülkelerinde enerji yatırımları gerçekleştiren dev şirketlere sahip olduğu günlere evrilen hikâyesinde, cesur ve önemli bir rol üstlenmiş olmaktan büyük gurur duyuyoruz.

Hız kesmeden devam ettiğimiz yatırımlarla tüm Grup şirketlerimizde her yıl daha büyük başarılar imza atıyoruz. Türkiye'deki her haneye doğal gazı güvenle ulaştırmak için 2002 yılında kurduğumuz Aksa Doğalgaz, mevcut ölçeği, yatırımları ve hizmet kalitesi ile ülke ekonomisine ve istihdamına büyük katkı sağlıyor. Aksa Doğalgaz, Türkiye doğal gaz sektörü toplam istihdamının %24'ünü tek başına karşılamasının yanı sıra Türkiye'nin en büyük doğal gaz şirketi olarak, büyümesini emin adımlarla sürdürüyor.

Planlanan yatırımları ve büyüme potansiyeliyle bu değerli Şirketimizin halka arz çalışmalarının yakın dönemde başlayacağını siz değerli paydaşlarımıza müjdemek isterim. Büyük özverilerle kurduğumuz Aksa Doğalgaz, halka arzı ile birlikte bugüne kadar yarattığı değeri yatırımcılarıyla paylaşmaya ve sermaye piyasasının güvenli limanlarından biri olmaya hazır.

Aksa Doğalgaz için hedefimiz, alanındaki deneyimi ve birikimi ile ülkemizi yurt dışında yapacağı doğal gaz dağıtım yatırımlarıyla temsil etmesidir. Bu hedefimize yürürken her zaman olduğu gibi bundan sonra da gücümüzün temeli olmaya devam edecek tüm çalışanlarımız ve paydaşlarımıza teşekkürlerimi sunuyorum.

Saygılarımla,

ŞABAN CEMİL KAZANCI

Kazancı Holding CEO'su ve Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı

İÇİNDEKİLER

04 Yönetim Kurulu Başkanı'nın Mesajı

İLK BAKIŞ

08 Kazancı Holding Hakkında

FAALİYETLER

12 Aksa Doğalgaz Operasyon Haritası

16 Aksa Doğalgaz Dağıtım

18 Yönetim Kurulu

20 Vizyonumuz, Misyonumuz ve Değerlerimiz

22 Üst Yönetim

24 Organizasyon Planı

26 Şirket Müdürleri

28 Merkez Birim Yöneticileri

29 2017 Yılı Gelişmeleri

30 Finansal ve Operasyonel Göstergeler

33 Sermaye ve Ortaklık Yapısı

34 Dönem Sonu ile Raporun Hazırlanması
Arasında Meydana Gelen Değişiklikler

36 Doğal Gaz Toptan Ticaret

37 CNG/LNG Ticaret

38 Teknoloji Yönetimi ve Yatırımlar

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

42 İnsan Kaynakları

44 İş Sağlığı ve Güvenliği

46 Çevre

48 Kurumsal İletişim Çalışmaları



Kurumsal Tanıtım Filmimizi
izlemek için lütfen QR kodu okutunuz.

DOĞAL GÜZELLİKLER ATLASI

Doğa dostu, güvenli ve temiz yakıt doğal gazı 2002 yılından bu yana faaliyet gösterdiğimiz bölgelerde yaşayanlara ulaştırıyoruz.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'ndan lisans hakkı kazandığımız ve devraldığımız toplam 21 bölgedeki şirketlerimizle, 31 ilin sınırları içerisinde yer alan 27 il merkezi ile 167 ilçe ve beldede doğal gaz dağıtım faaliyetlerine devam ediyoruz.

Doğal olanı korumak ve geliştirmek konusunda kendimizi sorumlu görüyoruz.

Bu çerçevede Doğal Lezzetler Atlası'ndan sonra Doğal Güzellikler Atlası temalı faaliyet raporumuzla karşınızdayız.

AKSA
DOĞALGAZ

YÖNETİM KURULU BAŞKANI'NIN MESAJI

Operasyonel ve finansal başarılarının yanında, sektöründe her zaman yeniliklerle anılan Aksa Doğalgaz, başladığı dijitalleşme yolculuğu ile bu konudaki iddiasını kararlılıkla sürdürüyor.



Değerli Paydaşlarımız,

EKONOMİK AKTİVİTEDEKİ CANLANMA KÜRE GENELİNE YAYILDI.

2017 yılı, bir önceki yıl sonunda küresel ekonomide başlayan ılımlı büyümenin gelişmiş ve gelişmekte olan ülkeler bütününde ivmelenerek sürdüğü bir yıl oldu. Dünya ekonomisi, son sekiz yılın en iyi performansını sergilerken, küresel ticaret hacmi de 2016 Kasım ayında başlayan artış trendini sürdürdü.

Mevcut iç siyasi belirsizliklere rağmen, temel göstergelerde kaydedilen iyileşmenin de etkisiyle ABD'de ekonomik toparlanma devam etti. Bu pozitif tablo, ABD Merkez Bankası (Fed)'nin da açıkladığı doğrultuda faiz artırımlarını sürdürmesine ve bilanço küçültme programına başlamasına olanak sağladı. Yoğun seçim gündeminin ekonomik baskılarını görece az hasarla atlatan Avro Bölgesi ekonomilerinden ise büyüme anlamında olumlu sinyaller geldi. Öte yandan deflasyon riski tamamen ortadan kalksa da enflasyonun hedeflenen düzeyin altındaki seyri, Avrupa Merkez Bankası (ECB)'nin genişleyici politikalarından çıkmasını bir süre daha ertelemesine neden oldu.

2017 yılında görece güçlü sermaye girişlerinin görüldüğü gelişmekte olan ülkelerde de büyüme daha istikrarlı bir görünüme büründü. Sermaye akımlarının yanı sıra petrol fiyatlarında yaşanan artış ve enflasyondaki gerilemeler, gelişmekte olan ekonomilerin olumlu performansında belirleyici olan diğer unsurlardı.

2018 yılında, küresel anlamda büyümenin ivmelenerek devam edeceği öngörülse de yüksek seyreden jeopolitik riskler, gelişmiş ülke merkez bankalarının parasal sıkılaştırma sürecine hız vermeleri ve özellikle ABD'deki vergi reformu gibi gelişmelerin dünya ekonomisinde yakalanan bu iyimsen tabloyu bozma ihtimali bulunduğu da değerlendirilmektedir.

Net Satışlar

2,9 Milyar TL

FAVÖK

390 Milyon TL

Ülkemizin ulaştığı toplam doğal gaz şebeke uzunluğunun %19,3'ü Aksa Doğalgaz'ın şebekelerinden oluşmaktadır.

%19,3

TÜRKİYE EKONOMİSİ YÜKSEK BÜYÜME ROTASINA GERİ DÖNÜYOR.

Türkiye ise hükümetimizin ekonomiyi destekleyici aksiyonları sayesinde, etkileyici bir büyüme hızı yakaladığı 2017 yılında OECD ülkelerinden pozitif ayrıştı. Bu aksiyonların en önemlisi, miktarı ve kapsamı artan Kredi Garanti Fonu (KGF) desteği oldu. Kamu maliyesi teşviklerinin yanında küresel ekonomideki iyileşmenin getirdiği üretim ile net ihracattaki artış ve turizm gelirlerindeki toparlanma ülkemizin yüksek büyüme performansında başat rol oynayan diğer faktörler oldu.

Öte yandan güçlü iç talep, TL'deki değer kaybı, ABD doları cinsinden ithal fiyatların yükselmesi ve gıda fiyatlarındaki geçen yıldan gelen baz etkisi, 2017 yılında enflasyonu çift hanelerde seyretmeye itti. Kurlardaki yükseliş, yüksek altın ve enerji ithalatı gibi faktörler cari işlemler açığı ibresinin yönünün de yeniden yukarı çevrilmesine neden oldu. Enflasyon ve kurlardaki oynaklığın neden olduğu bozulmalar Merkez Bankası'nı bu durumlarla mücadele amacıyla yıl boyunca farklı enstrümanlarla sıkı bir likidite politikası izlemek zorunda bıraktı.

Çevresindeki jeopolitik risklere ve zorlu konjoktüre rağmen, 2017 yılında gelişmekte olan diğer ülkelerden olumlu ayrılan Türkiye'nin 2017 yılında yakaladığı olumlu ivmeyi, bir miktar hızını kaybetse de 2018 yılında da sürdüreceğini öngörüyoruz. Güçlü bir kamu maliyesine, dinamik bir özel sektöre, güçlü büyüme potansiyeline ve genç bir nüfusa sahip olan ülkemizin kalkınma yolculuğunda adımlarını sıkılaştıracağına inanıyoruz.

DOĞAL GAZ DAĞITIM SEKTÖRÜ YENİ YATIRIMLARLA BÜYÜYOR.

2017 yılında döviz kurlarındaki hareketliliğe rağmen, Türkiye'nin etkileyici bir büyüme performansı göstermesi ve buna paralel "enerji talebinin artması" enerji sektörü açısından pozitif gelişmeler oldu. Öte yandan, bu talebin büyük bölümünün ithalat yoluyla karşılanması, petrol fiyatlarındaki artış ve TL'deki değer kayıpları sektör oyuncularının sıkıntı yaşamalarına neden olurken, ekonomimiz için de önemli bir yük oluşturdu.

TÜRKİYE'DE DOĞAL GAZ TÜKETİMİ, 53,5 MİLYAR M³ SEVİYESİNE YAKLAŞARAK REKOR BİR TÜKETİME ULAŞTI.

Geride bıraktığımız yıl içerisinde sektör açısından en önemli gelişme, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından devreye alınan ve yenilenebilir enerji kaynaklarına ve yerli kömüre yönelik teşvikleri artıran "Milli Enerji ve Maden Politikası" oldu. Yerli kömüre yönelik bu yeni teşvikin ülkemiz enerji sektöründe dengeleri olumlu şekilde ve ciddi ölçüde değiştirecek bir potansiyel taşıdığını düşünüyoruz.

Aksa Doğalgaz'ın faaliyet alanı olan doğal gaz dağıtım sektörü son 10 yılda önemli bir büyüme kaydetti. 10 yıl önce 2 bin km olan çelik hat uzunluğu 2017 yılında 12.326 km'ye, polietilen hat uzunluğu 20 bin km'den 114.500 km'ye ulaştı. 2017 yılında Türkiye doğal gaz dağıtım şebekesi %10 oranında büyüyerek 126.826 km'ye ulaşırken, son 10 yılda abone sayısı %90 artış göstererek 14,1 milyonu aşmıştır.

2017 Nisan ayı itibarıyla 81 ilimizin dağıtım ihalelerinin sonuçlanmış olması ve 2018 yıl sonunda tüm illerimize doğal gaz arzının planlanmış olması biz sektör paydaşları açısından memnuniyet vericidir. 2017 yıl sonu itibarıyla 78 ilde, 426 ilçede 50 milyon vatandaşa hizmet veren dağıtım şirketlerinin yatırımları da her geçen gün artmaktadır.

Tüm bu verilere bakıldığında, son 10 yılda Türkiye'nin, doğal gaz dağıtım sektörü açısından yatırımların ve altyapı çalışmalarının yoğun olduğu bir dönemden geçtiğini rahatlıkla söyleyebiliriz. Öte yandan, Türkiye'de ilçelerin yarısının henüz doğal gaza erişiminin olmaması, sektörün kat edeceği daha çok mesafesi olduğunu göstermesi bakımından büyük önem arz etmektedir.

2017 yılında Türkiye doğal gaz talebi, 46 milyar m³'ten %16 artışla 53,5 milyar m³'e yaklaşarak rekor bir seviyeye ulaştı. 2017 yılının ilk dört ayında ortalama sıcaklıklarının mevsim normallerinin oldukça altında olması ve 1 milyon yeni doğal gaz abonesinin talep artışında büyük payı olmuştur.

2017 İÇİN BELİRLEDİĞİMİZ FİNANSAL VE OPERASYONEL HEDEFLERİ AŞTIK.

Türkiye'nin en büyük doğal gaz dağıtım şebekesini inşa eden ve güvenle işleten bir şirket olarak, 2017 yılını da önemli yatırımlar ve başarılı finansal sonuçlarla tamamladık. Yıl sonu itibarıyla Türkiye'nin 27 il, 167 ilçe ve beldesinde 15 milyon nüfus ve yaklaşık 4,4 milyon potansiyel müşterimize hizmet veriyoruz. Ülkemizin ulaştığı toplam doğal gaz şebeke uzunluğunun %19,3'ünün Aksa Doğalgaz'ın şebekelerinden oluşması ve dağıtılan tüm doğal gazın %19'unun yine bu şebeke üzerinden gerçekleşiyor olması, piyasada sahip olduğumuz etkin rolü ve büyük sorumluluğumuzu ortaya koyan temel verilerin sadece bir bölümünü oluşturuyor. 2017 yılında hizmet verdiğimiz bölgelerde 8,9 milyar m³ doğal gaz dağıtımını gerçekleştirdik ve faaliyetlerimizin sonucunda yıl sonunda 2,9 milyar TL ciro elde ettik. Bir önceki yıla göre %45 artarak 390 milyon TL'ye aşan FAVÖK'ümüzle Fortune 500 Türkiye listesinde ilk 50 şirket arasında yer almayı sürdürdük.

YÖNETİM KURULU BAŞKANI'NIN MESAJI

2017 yıl sonu itibarıyla 7 milyar ABD dolarının üzerinde olan toplam sektör yatırımının %50'sini gerçekleştiren bir şirket olarak, ilerleyen yıllarda da yatırımlarımızı ivmelendirerek sürdüreceğiz. Önümüzdeki 4 yılda, her yıl 4 bin km'nin üzerinde yeni şebeke yatırımı gerçekleştirerek 2021 yılı sonunda şebeke uzunluğumuzu 42 bin km'ye, potansiyel müşteri sayımızı 5,3 milyona, abone sayımızı 3,8 milyona, dağıttığımız gaz miktarını ise 11,1 milyar m³'e ulaştırmayı hedefliyoruz. Bugün, Türkiye'nin çevresini iki kez dolaşabilecek uzunluğa erişen şebeke büyüklüğümüzü, 2021 yılına geldiğimizde ülkemizin etrafını 4 kez, dünyanın etrafını ise bir tam tur dolaşabilecek uzunluğa getirmeyi amaçlıyoruz.

DİJİTALLEŞME YOLCULUĞUMUZDA ÖNEMLİ ADIMLAR ATTIK.

Operasyonel ve finansal başarılarının yanında, sektöründe bugüne kadar her zaman yeniliklerle anılan Aksa Doğalgaz olarak, başladığımız dijitalleşme yolculuğumuzla da bu konudaki iddiamızı bir kademe daha yukarı taşıdık. 2017 yılında geliştirdiğimiz SCADA (Uzaktan Kontrol ve Gözleme Sistemi) yazılımıyla bu yolculukta çok önemli bir viraji geride bıraktık. SCADA yazılımıyla; 3D destekli çizim yapısı, IoT desteği, veri analizi, gelişmiş rapor yapısı, etkin alarm durumu yönetimi, verilerin kolay görüntülediği trend desteği ve bunun gibi birçok geliştirilebilir ek modüller sayesinde zengin bir altyapıya sahip olduk. Bu büyüklüğümüzle, %25'ine sahip olduğumuz Türkiye doğal gaz şebekesini, günümüz teknolojisini en iyi şekilde kullanan Sevkiyat Kontrol Merkezi ile yönetmekteyiz.

Gerçekleştirdiğimiz bu çalışmalar, sadece ülkemizde değil uluslararası platformlarda da geniş yankı buldu. Ekim ayında Boston'da düzenlenen Connected Intelligence 17'de SCADA altyapısını kapsamlı bir şekilde tanıtmak imkanı bulurken; aldığımız geri bildirimler bizim için gurur verici oldu. Aksa Doğalgaz olarak, SCADA sistemini gelişen teknoloji imkanlarını da kullanacak şekilde sürekli olarak güncellemeyi ve geliştirmeyi sürdüreceğiz.

HALKA ARZ SÜRECİMİZ 2018 ÖNCELİKLERİMİZİN BAŞINDA YER ALIYOR.

Mevcut ölçeği, yaptığı yatırımlar ve ürettiği değerle Türkiye'nin en büyük şirketleri arasında yer alan Aksa Doğalgaz olarak, halka arz çalışmalarımıza hız verdik. 2018 yılında gerçekleştirmeyi ve Şirketimizin %30'unu oluşturan hisselerini kapsamını planladığımız halka arzın tarihini belirlemek için sektördeki diğer halka arzları ve piyasadaki gelişmeleri yakından takip ediyoruz. Bu sürecin hem

şeffaflaşma hem de bugüne kadar yarattığımız değer net bir şekilde ortaya çıkması açısından Şirketimiz için kilometre taşı niteliğinde bir gelişme olacağını düşünüyoruz.

AKSA DOĞALGAZ SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ALANINDA SEKTÖRÜNE VE PAYDAŞLARINA ÖNCÜLÜK EDİYOR.

Aksa Doğalgaz olarak, tüm faaliyetlerimizi gelecek nesillere daha iyi bir dünya bırakma sorumluluğumuzun bilinciyle şekillendiriyoruz. İş ve sürdürülebilirlik stratejilerimizi entegre bir şekilde yönetirken; çevresel, etik, sosyal ve ekonomik alanlarda yarattığımız pozitif etki ile tüm paydaşlarımız için sürekli artan bir değer yaratmaya gayret ediyoruz. Türkiye genelinde doğrudan 2 bini aşan, dolaylı olarak ise 20 bin kişiye istihdam sağlayarak ülke ekonomisini destekliyor; faaliyet bölgelerimizde geliştirdiğimiz sosyal sorumluluk projeleriyle toplumsal gelişime katkıda bulunuyoruz. İnovasyonu merkeze koyan çevreci yaklaşımımızla sektörümüze örnek olacak uygulamalar geliştiriyoruz.

Aksa Doğalgaz'ın gerçekleştirdiği yatırımlar sayesinde, dağıtım bölgelerimizde yaşayan 15 milyon kişi, her geçen gün daha rahat nefes alabilecekleri bir gökyüzüne kavuşuyor. Diğer yakıtlar yerine doğal gaz kullanımı ile Aksa Doğalgaz dağıtım bölgelerinde 350 bin hektar büyüklüğünde ormanın temizleyebileceği 6 milyon ton daha az karbon salımı sadece bir yıl içerisinde gerçekleşti. 2017 yılında "Şehirler Aksa Doğal Gaz ile Nefes Alıyor" sloganı etrafında gerçekleştirdiğimiz iletişim çalışmalarıyla da hem paydaşlarımızı hem de toplumu bilinçlendirmeyi sürdürdük.

TÜRKİYE İÇİN KATMA DEĞER ÜRETMEYİ SÜRDÜRECEĞİZ.

Hedefimiz, kurulduğumuz günden bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da ekonomik ve yüksek kalitedeki hizmetimizi abonelerimize ulaştırmaya ve genişleyen dağıtım bölgelerimiz ve yatırımlarımızla ülke ekonomisine katkıda bulunmaya devam etmek olacaktır. 2018 yılında ve sonrasında yapmayı planladığımız yatırımlar ve oluşan potansiyelle Şirketimizin büyüme trendinin artarak süreceğine inancım tamdır.

Bu vesileyle, emekleriyle Aksa Doğalgaz markasının güven ve itibarla beraber anılmasında büyük pay sahibi olan çalışanlarımıza, destekleriyle gücümüze güç katan Kazancı Holding'e, güvenlerini hiçbir zaman esirgemeyen abonelerimize ve diğer tüm paydaşlarımıza teşekkürlerimi sunuyorum.

Saygılarımla,

YAŞAR ARSLAN
Yönetim Kurulu Başkanı



KAZANCI HOLDİNG HAKKINDA

Kazancı Holding, her zaman müşteri memnuniyeti ve güven ilkelerini temel alarak; jeneratör üretimi, doğal gaz dağıtımı, enerji üretimi, elektrik dağıtımı ve satışı ile enerji sektörünün lider firmalarından biri olmuştur.

7.538 Çalışan

21 Ülkede Faaliyet

9,7 Milyar TL Ciro

Temelleri 1950'li yıllarda atılan Kazancı Holding enerji sektörünün lider firmalarından biridir.

Grup, 1980'li yıllarda jeneratör üretimine başlamış ve zaman içerisinde enerji sektöründeki bütünleşmiş yapılanmasını inşa etmiştir. 1990'lı yıllarda enerji santrali kurulumu ve elektrik üretimi, 2000'li yılların başında ise doğal gaz dağıtım faaliyetleriyle enerji sektöründeki dikey ve yatay yapılanmasında yeni aşamalar kaydeden Kazancı Grubu, 2010 yılında elektrik dağıtım faaliyetlerine başlamıştır. Günümüzde Kazancı Holding, dört kıtada üretim yapan, 74 farklı ülkeden 7 binden fazla çalışanıyla 21 ülkede faaliyet gösteren ve 160'dan fazla ülkeye ihracat yapan küresel bir güçtür.

Enerji iş kolundaki uzmanlığıyla rekabetin önünde konumlanmış olan Grubun hedefi, enerji sektöründe uzun vadeli stratejik odaklanma ile büyümek ve sektördeki lider konumunu sürdürmektir. Grup, enerjinin yanı sıra tarım ve turizm alanlarındaki yatırımları, ödediği vergiler ve yarattığı istihdam ile Türkiye ekonomisine önemli katkılar sağlamaktadır.

Yarım asrı aşan yolculuğu boyunca her zaman müşteri memnuniyeti ve güven ilkelerini temel alan Holding bünyesinde bulunan şirketler, kendi alanlarında göstermiş oldukları başarılar ile sektörlerinde öncü firmalar arasında yer almaktadır.

Aksa markası ile faaliyet gösteren firmalardan; Aksa Doğalgaz, Türkiye'de en geniş coğrafi alana doğal gaz dağıtımını yapmaktadır. 21 lisanslı dağıtım bölgesi, 27 il merkezi ve 167 ilçe ve beldedeki faaliyetleri ile abonelerine güvenli, doğal ve konforlu bir yaşam için hizmet vermektedir.

1997 yılında bir Kazancı Holding iştiraki olarak kurulan Aksa Enerji, Türkiye'nin halka açık en büyük serbest elektrik üreticisidir. Globalleşmeyi hedef edinen Aksa Enerji, yerel bir enerji şirketinden KKTC ve Afrika kıtasındaki santralleriyle global bir enerji şirketine dönüşmüştür. 2015 yılında rotasını yurt dışına çeviren Aksa Enerji; Capital ve Fortune dergilerinin 2016 yılında yaptığı değerlendirmede Türkiye'nin en büyük 500 şirketi listelerinde ilk 50 arasında yer almaktadır. Şirket'in 2017 yıl sonu itibarıyla kurulu gücü 2.236 MW seviyesindedir.

Elektrik segmentinde, bünyesindeki Çoruh ve Fırat elektrik dağıtım şirketleri ile bu bölgelerdeki 4,5 milyon nüfusa yılda 6,02 milyar KWsa enerji dağıtımı ve 4,73 milyar KWsa elektrik satışı gerçekleştirilmektedir. Aksa Elektrik Satış ile Çoruh ve Fırat perakende satış şirketleri ise tüm Türkiye'ye yılda 7,5 milyar KWsa elektrik satışı yapmaktadır.

Türkiye jeneratör pazarının lideri Aksa Jeneratör, 160'ı aşkın ülkeye ihracatı ile Türkiye'nin en büyük ihracatçı firmalarından, üretimini Türkiye, Çin ve ABD'de bulunan fabrikalarında gerçekleştirmektedir. Üretimini %50'den fazlasını ihraç eden Aksa Jeneratör, Asya, Avrupa, Afrika ve Amerika'da bulunan 17 ofisi ile dünyanın ilk 5 jeneratör üreticisi arasındadır.

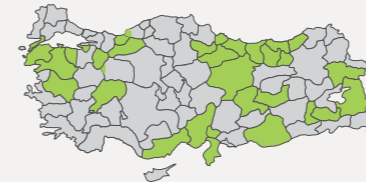
Aksa Tarım, 2004 yılından bu yana tarım sektörüne getirdiği kurumsal yapı ile besicilik, süt siğirciliği, dış mekân süs bitkiciliği ve fidancılık alanlarında sektöre yön veren firmalar arasında yerini almıştır. Samsun ve Tekirdağ'da iki çiftliğinde AB standartlarında faaliyet göstermektedir.

Aksa Turizm, Antalya Göynük'te yer alan 5 yıldızlı Mirada Del Mar Hotel ile yaz ve kongre turizminde ön sıralarda yer alırken, Erciyes Dağı'ndaki 4 yıldızlı Mirada Del Lago Hotel ve 3 yıldızlı Mirada Del Monte Hotel ile kış turizmine hizmet vermektedir.

AKSA DOĞALGAZ

2,5 milyon abone

8,9 milyar m³ gaz dağıtımı



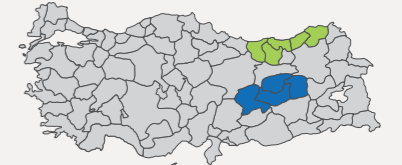
■ Aksa Doğalgaz Dağıtım Bölgeleri

www.aksadogalgaz.com.tr

AKSA ELEKTRİK

101 ilçede 7,5 TWsa elektrik satışı ve 6,02 TWsa elektrik dağıtımı

Dağıtım ve perakende satış şirketleri aracılığıyla 36 milyondan fazla nüfusa hizmet



■ Aksa Elektrik Satış Bölgeleri
■ Çoruh Elektrik Dağıtım Bölgeleri/Çoruh Elektrik Perakende Satış Bölgeleri
■ Fırat Elektrik Dağıtım Bölgeleri/Fırat Elektrik Perakende Satış Bölgeleri

www.aksaelektrik.com.tr

AKSA ENERJİ

2.236 MW kurulu güç ile 2 kıtada 5 ülkede enerji üretimi

Türkiye'nin halka açık en büyük serbest elektrik üreticisi



■ Aksa Enerji Üretim Santralleri

www.aksenerji.com.tr

AKSA JENERATÖR

Dünyanın en büyük 5 jeneratör üreticisinden biri

Üretim %50'den fazlası ihracat



■ Aksa Jeneratör Satış Ofisleri ■ Aksa Jeneratör Üretim Tesisleri ve Satış Ofisleri

www.aksa.com.tr

AKSA TARIM

18 bin ton süt üretimi

31 bin ton silajlık mısır üretimi

www.aksatarim.com

AKSA TURİZM

687 oda kapasitesi

1.433 yatak kapasitesi

www.kazanciholding.com.tr/AksaTurizm.aspx

KAZANCI HOLDİNG HAKKINDA



Aksa Doğalgaz

Doğal Gaz Dağıtım ve Satışı

İştirak Oranı

%99,96

27 il, 167 ilçe ve beldede faaliyet gösteren Aksa Doğalgaz'ın dağıtım bölgelerinde 15 milyon nüfus bulunmaktadır. Şirket, 21 dağıtım lisansı, 2,5 milyon abonesi, 8,9 milyar m³ gaz dağıtımı, 24.423 km şebeke uzunluğu ve %19 pazar payıyla Türkiye'deki en büyük özel doğal gaz dağıtım şirketidir.



Aksa Elektrik

Elektrik Dağıtım ve Satışı

İştirak Oranı

%100

Kazancı Holding, Aksa Elektrik çatısı altında Aksa Elektrik Satış A.Ş. ile yurt çapında serbest tüketicilere elektrik satış hizmeti verirken, Fırat ve Çoruh bölgelerinde ise görevli tedarikçi şirket sıfatıyla elektrik dağıtım ve perakende satış hizmetleri vermektedir. Aksa Elektrik şirketleri tüm Türkiye geneline yaklaşık 7,5 milyar KWsa elektrik satmaktadır.



Aksa Enerji

Elektrik Üretimi

İştirak Oranı

%61,98

Aksa Enerji, Türkiye'nin en büyük halka açık serbest elektrik üreticisidir. Sermayesinin %21,4'ü halka açık olan Şirket, 2017 yıl sonu itibarıyla 2.236 MW kurulu güce sahiptir. Aksa Enerji'nin hisseleri AKSEN kodu ile Borsa İstanbul'da hem BİST 100 endeksinde hem de Sürdürülebilirlik Endeksi'nde işlem görmektedir.



Aksa Jeneratör

Jeneratör Üretimi ve Satışı

İştirak Oranı

%99,98

%60 ihracat payıyla Türkiye'nin sektör lideri olan Şirket'in Türkiye, Çin ve ABD'de 3 üretim tesisi, 14 satış iştiraki bulunmaktadır.



Aksa Tarım

Tarım ve Hayvancılık

İştirak Oranı

%100

İnanlı Tarım İşletmesi (Tekirdağ) ve Gelemen Tarım İşletmesi'ni (Samsun) 30 yıllığına kiralaayan Aksa Tarım; toplam 24.000 dönüm arazi üzerinde AB standartlarında süt ve et üretimi gerçekleştirmektedir.



Aksa Turizm

Turizm

İştirak Oranı

%100

Aksa Turizm, bünyesinde bulunan Antalya ve Kayseri'deki 3 otel ile yaz ve kış turizminde faaliyet göstermektedir.

AKSA DOĞALGAZ OPERASYON HARİTASI

Faaliyetlerini kaliteli hizmet anlayışı ilkesi etrafında şekillendiren Aksa Doğalgaz, doğal gaz dağıtımını üstlendiği hemen her bölgede yatırımlarını hızla hayata geçirmektedir.



2,5 Milyon Abone

**27 İl Merkezi,
167 İlçe ve Belde**

21 Faaliyet Bölgesi

Güvenli ve temiz bir yakıt olan doğal gazın kentleşme ile artan hava kirliliğine karşı ekonomik bir alternatif olarak yaygınlaştırılmasının ulusal bir politika olarak belirlenmesiyle, 2002 yılında bir çatı şirketi olarak kurulan Aksa Doğalgaz, Türkiye'de bulunan 72 lisans bölgesinin 21'inde 2,5 milyon aboneye hizmet vermektedir.

Faaliyetlerini kaliteli hizmet anlayışı ilkesi etrafında şekillendiren Aksa Doğalgaz, doğal gaz dağıtımını üstlendiği hemen her bölgede yatırımlarını hızla hayata geçirmektedir. Bu bağlamda Şirket, dağıtım bölgelerinde zorunlu yatırımlarının büyük bölümünü süreleri dolmadan tamamlamış, lisans kapsamındaki abonelerine doğal gaz ulaştırmıştır.

İlk olarak Balıkesir bölgesinde faaliyetlerine başlayan Aksa Doğalgaz'ın, 2017 yıl sonu itibarıyla, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'ndan lisans hakkı kazandığı ve devraldığı toplam doğal gaz dağıtım bölge sayısı 21'dir. Şirket, dağıtım ağına en son 2016 yılında katılan Ağrı ve Doğubayazıt lisans bölgelerinde de yatırımlarını hızlandırarak, bu bölgelerde yaşayan insanlarımızı Aksa Doğalgaz hizmet kalitesi farkıyla doğal gazla buluşturmaya başlamıştır.

Aksa Doğalgaz, lisans kapsamındaki 31 ilin sınırları içerisinde yer alan 27 il merkezi ile 167 ilçe ve belde en geniş coğrafi alana hizmet vermektedir. Faaliyet gösterdiği alanın genişliğiyle, Türkiye'nin en büyük özel doğal gaz dağıtım şirketi konumunda olan Şirket'in hedefi, sunduğu kaliteli hizmeti Türkiye'nin henüz doğal gaz hizmeti verilmeyen bölgelerine ulaştırmaktır.

Planlı yatırımlarla 2017 yıl sonunda dağıtım hattını 24 bin km'ye ulaştıran Aksa Doğalgaz, 2018 yılı içinde yaklaşık 549 milyon TL tutarında yatırım bütçesi ile 4.100 km ilave doğal gaz şebeke yatırımı yapmayı hedeflemektedir.



31.12.2017 İTİBARIYLA FAALİYET GÖSTERİLEN İL VE İLÇELER

Aksa Afyon Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

- Afyonkarahisar**
- Bolvadin
- Çay
- Dinar
- Emirdağ
- Şuhut
- Sandıklı
- Erkmen
- Iscehisar

Aksa Ağrı Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

- Ağrı**
- Doğubayazıt

Aksa Balıkesir Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

- Balıkesir**
- İvrindi
- Havran
- Edremit
- Burhaniye
- Kepsut
- Bigadiç

Aksa Bandırma Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

- Bandırma
- Erdek

Aksa Bilecik Bolu Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

- Bilecik**
- Bolu**
- Bozüyük
- Söğüt
- Pazar yeri
- İnönü
- Çukurhisar
- Osmaneli
- Vezirhan
- Bayırköy
- Yeniçağ
- Dörtdivan
- Karacasu
- Gölpazarı

Aksa Çanakkale Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

- Çanakkale**
- Biga
- Çan
- Kepez
- Gönen
- Ezine
- Bayramiç
- Lapseki
- Dardanos
- Güzelyalı

Aksa Düzce Ereğli Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

- Düzce**
- Karadeniz Ereğli
- Gülüç
- Kaynaşlı
- Konuralp
- Alaplı
- Cumayeri
- Gümüşova
- Beyköy
- Çilimli
- Akçakoca
- Gölyaka
- Boğaziçi
- Yığılca

Aksa Elazığ Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

- Elazığ**
- Yazkonak
- Yurtbaşı
- Hankendi
- Karakoçan
- Sarıcan
- Akçakiraz
- Palu
- Kovancılar

Aksa Gaz Dağıtım A.Ş.

- Adana**
- Mersin**
- Osmaniye**
- Hatay**
- Antakya
- İskenderun
- Tarsus
- Ceyhan
- Dört Yol
- Toprakkale
- Payas
- Karayılan
- Sarıseki
- Denizciler
- Bekbele
- Nardüzü
- Azganlık
- Belen
- Kadirli
- Yumurtalık
- Defne
- Kırıkhan
- Bahçe
- Erzin
- Düziçi
- Arsuz
- İmamoğlu
- Kozan

Aksa Gemlik Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

- Gemlik
- Umurbey

Aksa Gümüşhane Bayburt Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

- Gümüşhane**
- Bayburt**
- Kelkit
- Şiran

Aksa Karadeniz Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

- Trabzon**
- Rize**
- Akçabat
- Of
- Gündoğdu
- Ortahisar
- Güneysu
- Araklı
- Arsin
- Hayrat
- Maçka
- Sürmene
- Vakfıkebir
- Beşikdüzü
- Yomra

Aksa Malatya Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

- Malatya**
- Konak
- Gündüzbey
- Yeşilyurt
- Bostanbaşı
- Yakınca
- Topsöğüt
- Şahnahan
- Dilek
- Hatunsuyu
- Hanımçiftliği
- Orduzu
- Battalgazi
- Hasırcılar
- Doğanşehir
- Akçadağ
- Darende

Aksa Manisa Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

- Manisa**
- Turgutlu
- Akhisar
- Muradiye
- Gölmarmara
- Gördes
- Salihli

Aksa Mustafakemalpaşa Susurluk Karacabey Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

- Karacabey
- Mustafakemalpaşa
- Susurluk
- Ovaazatlı
- Yalıntaş
- Tatkovaklı

Aksa Ordu Giresun Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

- Ordu**
- Giresun**
- Çarşamba
- Ünye
- Fatsa
- Terme
- Espiye
- Bulancak
- Keşap

Aksa Siirt Batman Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

- Siirt**
- Batman**
- Tillo
- Kurtalan

Aksa Sivas Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

- Sivas**
- Şarkışla
- Suşehri
- Cemel
- Divriği
- Kangal
- Zara
- Gemerek
- Gürçayır
- Gürün

Aksa Şanlıurfa Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

- Şanlıurfa**
- Siverek
- Suruç
- Karaköprü
- Onbırnisan
- Birecik
- Viranşehir

Aksa Tokat Amasya Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

- Amasya**
- Tokat**
- Merzifon
- Suluova
- Turhal
- Niksar
- Erbaa
- Zile
- Ziyaret
- Taşova
- Gümüşhacıköy
- Reşadiye
- Pazar
- Başçiftlik

Aksa Van Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

- Van**
- Edremit
- Erciş
- Çaldıran
- Muradiye

AKSA DOĞALGAZ DAĞITIM

2017 yılında gerçekleştirdiği 469 milyon TL yatırımla toplam doğrudan yatırım miktarını 2,25 milyar TL seviyesine taşıyan Şirket'in toplam şebeke büyüklüğü yıl sonu itibarıyla 24.423 km'ye ulaşmıştır.

Abone Sayısı

2,5 Milyon

Gaz Dağıtımı

8,9 Milyar m³

Aksa Doğalgaz 2017 yılında 469 milyon TL doğrudan yatırım gerçekleştirmiştir.

469 Milyon TL

Alanının en uzman kadrosuna sahip olan Aksa Doğalgaz, müşteri memnuniyetini en üst seviyede tutmayı ve hizmet kalitesinde sürekli gelişim sağlamayı temel önceliği olarak görmektedir. Bu vizyon doğrultusunda Şirket, Alo 187 Acil ve 444 4 187 No'lu Müşteri Hizmetleri hatları aracılığıyla abonelerinin taleplerine 7/24 kesintisiz çözüm üretmektedir. Aksa Çözüm Merkezi; uluslararası kabul görmüş teknik ve yazılım altyapısı, modern ve konforlu fiziksel mekanı ve hizmet kalitesi ile sektörde öncü kabul edilmiş ve örnek gösterilerek model alınmıştır.

DAĞITIM ŞİRKETLERİNİN TEMEL GÖSTERGELERİ

Dağıtım Şirketi	Abone Sayısı (BBS)	Abone Sayısı (Konut)	Net Satış (milyon TL)	Tüketim (m³)	Personel Sayısı*	Şebeke Uzunluğu (km)
Aksa Afyon Doğalgaz Dağıtım A.Ş.	85.958	73.116	112	108.697.436	108	1.116
Aksa Ağrı Doğalgaz Dağıtım A.Ş.	2.360	256	6	8.590.065	25	63
Aksa Balıkesir Doğalgaz Dağıtım A.Ş.	135.001	111.051	127	160.258.888	68	1.015
Aksa Bandırma Doğalgaz Dağıtım A.Ş.	54.998	49.554	58	1.557.315.658	41	356
Aksa Bilecik Bolu Doğalgaz Dağıtım A.Ş.	149.536	122.492	294	819.269.642	160	1.579
Aksa Çanakkale Doğalgaz Dağıtım A.Ş.	136.573	115.535	126	273.338.216	116	1.061
Aksa Düzce Ereğli Doğalgaz Dağıtım A.Ş.	139.648	125.752	197	689.968.590	108	2.247
Aksa Elazığ Doğalgaz Dağıtım A.Ş.	146.413	126.034	144	157.214.303	73	1.093
Aksa Gaz Dağıtım A.Ş.	379.908	306.173	396	2.081.782.818	303	4.744
Aksa Gemlik Doğalgaz Dağıtım A.Ş.	35.825	32.413	34	119.533.923	38	278
Aksa Gümüşhane, Bayburt Doğalgaz Dağıtım A.Ş.	32.306	22.957	41	37.760.735	43	393
Aksa Karadeniz Doğalgaz Dağıtım A.Ş.	130.976	101.836	124	159.248.464	109	777
Aksa Malatya Doğalgaz Dağıtım A.Ş.	191.312	154.729	198	230.402.923	83	1.382
Aksa Manisa Doğalgaz Dağıtım A.Ş.	147.735	127.468	190	563.661.084	99	1.129
Aksa Mustafakemalpaşa Susurluk Karacabey Doğalgaz Dağıtım A.Ş.	49.597	45.885	76	132.099.096	56	553
Aksa Ordu Giresun Doğalgaz Dağıtım A.Ş.	108.733	94.176	120	933.208.412	118	1.048
Aksa Siirt-Batman Doğalgaz Dağıtım A.Ş.	81.446	69.176	74	101.727.939	76	684
Aksa Sivas Doğalgaz Dağıtım A.Ş.	145.748	120.480	156	177.290.863	118	1.320
Aksa Şanlıurfa Doğalgaz Dağıtım A.Ş.	113.846	83.979	140	281.708.434	80	800
Aksa Tokat, Amasya Doğalgaz Dağıtım A.Ş.	182.213	152.643	179	227.651.433	127	1.897
Aksa Van Doğalgaz Dağıtım A.Ş.	85.650	60.169	99	102.262.685	57	890
TOPLAM	2.535.782	2.095.874	2.891	8.922.991.607	2.006	24.423

*Personel sayıları hizmet alımlar hariçtir.

YÖNETİM KURULU



Yaşar ARSLAN
Yönetim Kurulu Başkanı

İstanbul Teknik Üniversitesi Metalurji Fakültesi mezunu olan Yaşar Arslan, yedek subaylık döneminde Kara Harp Okulu Makine Grubu'nda Öğretim Görevlisi olarak; Malzeme, Akışkanlar, Kaynak Teknolojisi konularında çalışmalar yaptı. 1985-1987 yılları arasında EMAŞ A.Ş.'de üç yıl İşletme Şefi olarak çalışan Yaşar Arslan, daha sonra Suudi Arabistan Al-Fahd şirketinde yönetim pozisyonlarında beş yıl görev yaptı. İGDAŞ'ta İstanbul Doğal Gaz Projesi'nde beş yıl süreyle değişik yönetim kademelerinde çalıştı. 1996 yılında Vinsan'da Proje Müdürü görevine başlayan Arslan burada; SAE, Sofregaz ve Gaz de France, Lurgi, Degremont ile doğal gaz, çevre entegre ve atıklarından enerji üretimi projelerini yürüttü. 2003 yılında Yapısal şirketindeki Koordinatörlük görevinden sonra, 2004 yılında Aksa Doğalgaz'da Genel Koordinatör ve Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı göreviyle çalışmaya başladı. 2010 yılında Aksa Doğalgaz Dağıtım ve Ticaret Grup Başkanlığı'na getirildi.

Yaşar Arslan; Kazancı Holding bünyesinde faaliyet gösteren 21 doğal gaz dağıtım, iki doğal gaz toptan, CNG ve LNG şirketinde Yönetim Kurulu Başkanı ve iki elektrik dağıtım şirketinde Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı olarak görevini sürdürmektedir. Türkiye Doğal Gaz Dağıtıcıları Birliği (GAZBİR) kurucuları arasında bulunan ve üç dönem Genel Sekreterlik görevi yürüten Arslan, iki dönemdir sürdürdüğü GAZBİR Başkanlığı görevinin yanı sıra; Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) Doğal Gaz Meclisi Başkan Yardımcısı ve Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (ELDER) Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı olarak görev yapmaktadır.



Necati BAYKAL
Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı

İTÜ Makine Fakültesi mezunu olan Necati Baykal, profesyonel iş hayatına 1982 yılında WAT Elektrik Motor Fabrikası'nda Üretim Planlama Müdürü olarak başladı. Baykal, 1984 yılında Aksa Makine Sanayi A.Ş.'de İthalat Müdürü görevine atandı. Kazancı Holding şirketlerinde icra ettiği yöneticilik görevlerinin ardından Aksa Jeneratör Yönetim Kurulu Başkanı görevine getirilen Baykal; Aksa Jeneratör Yönetim Kurulu Başkanı, Kazancı Holding Elektrik Dağıtım Şirketleri Yönetim Kurulu Başkanı ve Aksa Doğalgaz Yönetim Kurulu Üyesi görevlerini sürdürmektedir.



Mehmet Akif ŞAM
Yönetim Kurulu Üyesi

Lisans eğitimini Anadolu Üniversitesi İletişim Bilimleri Fakültesi Gazetecilik Bölümü'nde tamamlayan Mehmet Akif Şam iş hayatına; McDonald's, Sun Microsystems, Amoco Power, Garanti Bankası, ToyotaSA gibi büyük şirketlere kurumsal iletişim hizmeti veren Pronto Public Relation and Consultancy firmasında Medya Planlayıcısı olarak başladı. Daha sonra; Çevre ve Şehircilik, Ulaştırma Haberleşme ve Denizcilik, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlıkları'nda Müşavir olarak görev yaptı. EÜAŞ-Kemerköy Elektrik Üretim A.Ş.'de Yönetim Kurulu Üyesi olarak da görev yapan Şam, 2011 yılında Kazancı Holding bünyesine katıldı. Mehmet Akif Şam, görevine Kazancı Holding Ankara Temsilcisi, Aksa Doğalgaz Dağıtım Şirketleri, Akse Enerji Üretim A.Ş., Akse Göynük Enerji Üretim A.Ş.'de Yönetim Kurulu Üyesi olarak devam etmektedir. Mehmet Akif Şam aynı zamanda, Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi Üyesi ve Türkiye Kömür Üreticileri Derneği Yönetim Kurulu Üyesi ve Genel Sekreteri olarak görev yapmaktadır.



VİZYONUMUZ, MİSYONUMUZ VE DEĞERLERİMİZ

VİZYONUMUZ

- Türkiye doğal gaz dağıtım sektöründeki lider şirket konumumuzu sürdürmek,
- Ulusal sektör stratejilerinin belirlenmesi ve yürütülmesinde aktif bir rol oynayıp, sektörün gelişim ve işleyişine destek olmak,
- Bilgi birikimi ve tecrübemizi uluslararası projelere taşımak.

MİSYONUMUZ

- Lisans sahibi olduğumuz dağıtım bölgelerindeki abonelerimize çevreci, temiz ve konforlu bir yakıt olan doğal gazın arzını güvenli, ekonomik ve kesintisiz olarak sağlıyoruz.
- Kaliteli hizmet anlayışımızla, teknolojik gelişmeleri takip edip uygulayarak, müşterilerimizde güven oluşturuyoruz.
- Kazancı Holding'in itici gücü; öncü ve köklü bir kuruluş olmanın getirdiği tecrübesiyle, kentleşme hızına bağlı olarak büyüyor ve verimli işletmecilik anlayışımızla kârlılığımızı artırıyoruz.
- Bilgi ve birikimimizle sektöre yön veren, ekip ruhuna inanan, genç-dinamik ve yaratıcı çalışanlarımızın gelişimi için kaynak ayırıyor ve onlara şirketin değerli bir parçası olduklarını hissettiriyoruz.
- Hem ana faaliyetlerimiz hem de sosyal sorumluluk bilincimizle çevreyi ve doğal kaynakları koruyor, etik değerlere önem veriyor, toplumsal sosyal ve ekonomik gelişime katkıda bulunuyoruz.

DEĞERLERİMİZ

KALİTE TUTKUSU

Mevcut piyasa şartları ve rekabet koşullarında kaliteli hizmet sunarak müşteri memnuniyetini artırmak; kendimizi sürekli yenileyerek çalışmamızın ve her geçen gün büyüyen kalite tutkumuzun ardındaki en önemli motivasyondur.

BİLİMSEL VE İNSANA DUYARLI UZMANLIK

Uzmanlığımızın sırrı; teknik ve teknolojik her türlü yeniliği yakından takip ederek donanımsal ve eğitimsel gereksinimlerimiz doğrultusunda gerçekleştirdiğimiz iyileştirmeleri tüm birimlerimize hızlı bir biçimde uygulayarak sürekli gelişmektedir. Bilimi ve insanı merkeze alan her tür gelişimin uygulayıcısı olmak, temel şirket politikamızdır.

ÇÖZÜM ODAKLILIK

Müşterilerimiz, ülkemiz ve doğal çevre için ortak faydayı hedefleyen ve hızlı çözümler üreten bir anlayışa sahibiz.

YARATICILIK

Değişimi imkansız olarak görülen koşullarda dahi, öncü ve yaratıcı yaklaşımlarımızla birlikte her zaman daha iyisini hedeflemek, yeniliğin gücüne inanmak ve değişimi gelişime dönüştürmek, kurumsal felsefemizin değişmez bir parçasıdır.

İNSANA, DOĞAYA VE SOSYAL YAŞAMA SAYGI

Faaliyetlerimizin tümünde, yatırım kararının verildiği ilk andan itibaren kapsayıcı bir denge gözetilmekte; doğaya, insana ve sosyal yaşamın tüm dinamiklerine fayda sağlamaya yönelik bir değer ortaya konulması hedeflenmektedir. Yatırımlarımızla; üretime, istihdama, enerji arz güvenliğine ve ülke ekonomisine katkıda bulunmayı amaçlıyor; projelerimizi, önceliğin her zaman insan ve doğa olduğu bilinciyle gerçekleştiriyoruz.



ÜST YÖNETİM



Alper KONYALI
Başkan Yardımcısı ve
Grup Genel Müdürü

1. Grup Genel Müdürü
İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Enerji Bölümü mezunu olan Alper Konyalı, profesyonel iş hayatına 1986 yılında VM Mühendislik firmasında Şantiye Şefi olarak başladı. 1989 yılında İGDAŞ A.Ş.'de Şantiye Şefi olarak İGDAŞ İstanbul Gaz Dağıtım A.Ş.'de göreve gelen Alper Konyalı, aynı şirkette Yapım Kontrol Müdürü, ardından Genel Müdür Müşaviri görevlerini yürüttü. İGDAŞ bünyesinde ağırlıklı olarak; yatırım süreçlerinin iyileştirilmesi ve re-organizasyonu, kurumsal stratejik planların hazırlanması ve malzeme yönetim sistemi kurulması konularında çalışmalar yürüten Alper Konyalı, 2007 yılında Aksa Doğalgaz'da Genel Müdür olarak göreve başladı. Mesleki Yeterlilik Kurumu nezdinde hazırlanan GAZBİR Mesleki Standart Oluşturma Komisyonları'nda Komite Başkanlığı yapan Alper Konyalı, halen Aksa Doğalgaz'da Başkan Yardımcısı ve kendisine bağlı altı doğal gaz dağıtım şirketinin Grup Genel Müdürü ile Yönetim Kurulu Üyesi görevlerini sürdürmektedir.



Yücel YAZICI
Başkan Yardımcısı ve
Grup Genel Müdürü

2. Grup Genel Müdürü
Yücel Yazıcı, İstanbul Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'nü tamamladıktan sonra aynı üniversitede Enerji dalında yüksek lisans eğitimi aldı. İş hayatına 1990 yılında İGDAŞ A.Ş.'de Şantiye Şefi olarak başlayarak, daha sonra 1996-2000 yılları arasında İzmit Doğal Gaz Dağıtım projesinde Şantiye Müdürü, 2000-2002 arasında Alsimalar A.Ş.'de Bütçe ve Planlama Sorumlusu ve 2002-2004 yılları arasında İZGAZ A.Ş.'de Yatırımlar Müdürü olarak çalıştı. 2004 yılında Genel Müdür olarak Aksa Doğalgaz'a katılan Yücel Yazıcı, Aksa Doğalgaz'da Başkan Yardımcısı ve kendisine bağlı beş doğal gaz dağıtım şirketinin Grup Genel Müdürü ile Yönetim Kurulu Üyesi görevlerini sürdürmektedir.



Nuri BAŞ
Başkan Yardımcısı ve
Grup Genel Müdürü

3. Grup Genel Müdürü
İstanbul Teknik Üniversitesi Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği mezunu olan Nuri Baş, 1988 yılında başladığı profesyonel iş hayatında ilk olarak İGDAŞ'ta 1994 yılına kadar sırasıyla Pazarlama Müdürü ve Aboneler Müdürü olarak görev yaptı. 1994-1996 yılları arasında Tesan Isı Sistemleri'nde firma sahibi olarak doğal gaz ve ısıtma tesisatları taahhüt işlerinde çalıştı. 1996-1998 yılları arasında ısıtma sektöründe faaliyet gösteren Yetsan A.Ş.'de satış ve pazarlama faaliyetleri ile satış sonrası hizmetleri yürüttü. 1998-2000 yılları arasında Bahçeşehir Dağıtım Pazarlama Turizm Tic. A.Ş.'de İşletmeler Grup Müdürü olarak her türlü teknik ve idari faaliyetlerin yürütülmesi ve koordinasyonu görevlerini üstlendi. 2000-2002 yılları arasında İka Makina Isı San. ve Tic.'de Planlama Koordinatörü olarak görev yaptı. 2003-2004 yılları arasında ÇORDAŞ Çorlu Doğalgaz Dağıtım A.Ş.'de Genel Müdür olarak görev aldı. 2004 yılında katıldığı Aksa Doğalgaz'da 2009 yılına kadar Müşteri Hizmetleri Koordinatörü olarak görev yaptı. Nuri Baş, halen Aksa Doğalgaz'da Başkan Yardımcısı ve kendisine bağlı altı doğal gaz dağıtım şirketinin Grup Genel Müdürü ile Yönetim Kurulu Üyesi görevlerini sürdürmektedir.



Mustafa DOĞAN
Başkan Yardımcısı ve
Grup Genel Müdürü

4. Grup Genel Müdürü
Hacettepe Üniversitesi Zonguldak Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği mezunu olan Mustafa Doğan, iş hayatına 1993 yılında Tekfen A.Ş.'de Saha Mühendisi olarak başladı. 1996 yılında Yüksel İnşaat ile İGDAŞ, 1997-1998 yılları arasında İzmit Doğal Gaz Dağıtım projesinde, 1999-2004 yılları arasında İGDAŞ yatırımları olan çeşitli firmalarda Şantiye Şefi ve Proje Müdürü olarak çalıştı. 2004 yılında İşletme Müdürü olarak Aksa Sivas Doğalgaz'da çalışmaya başlayan Doğan, ardından Aksa Düzce Ereğli Doğalgaz'da Şirket Müdürü olarak görev yaptı. Mustafa Doğan, 2018 yılı Şubat ayı itibarıyla Aksa Doğalgaz'da Başkan Yardımcılığı ve kendisine bağlı dört doğal gaz dağıtım şirketinin Grup Genel Müdürü ve Yönetim Kurulu Üyesi görevlerini sürdürmektedir.



Şinasi GÖLBAŞI
Gaz Sevkiyat ve Ticaret
Direktörü

Şinasi Gölbaşı, Kocaeli Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü lisans eğitiminin ardından İstanbul Teknik Üniversitesi'nde Kimya Mühendisliği bölümünde yüksek lisansını tamamladı. 2004 yılında Ölçüm Mühendisi olarak Aksa Doğalgaz'da profesyonel iş hayatına başlayan Gölbaşı, sırasıyla Gaz Kontrol Şefliği ve devamında Müdürlüğü ile birlikte Operasyon Müdürlüğü görevlerini yürüttükten sonra, 2016 yılı Ocak ayında Gaz Sevkiyat ve Ticaret Direktörlüğü görevine atandı. Şinasi Gölbaşı Aksa Doğalgaz'daki görevinin dışında, 2013 yılından bu yana Türkiye Doğal Gaz Dağıtıcıları Birliği Derneği (GAZBİR) Sevkiyat Kontrol ve EBT Komisyonu Başkanı görevini de yürütmektedir.



Seçkin ODABAŞI
Dağıtım Tarifeleri ve
Planlama Direktörü

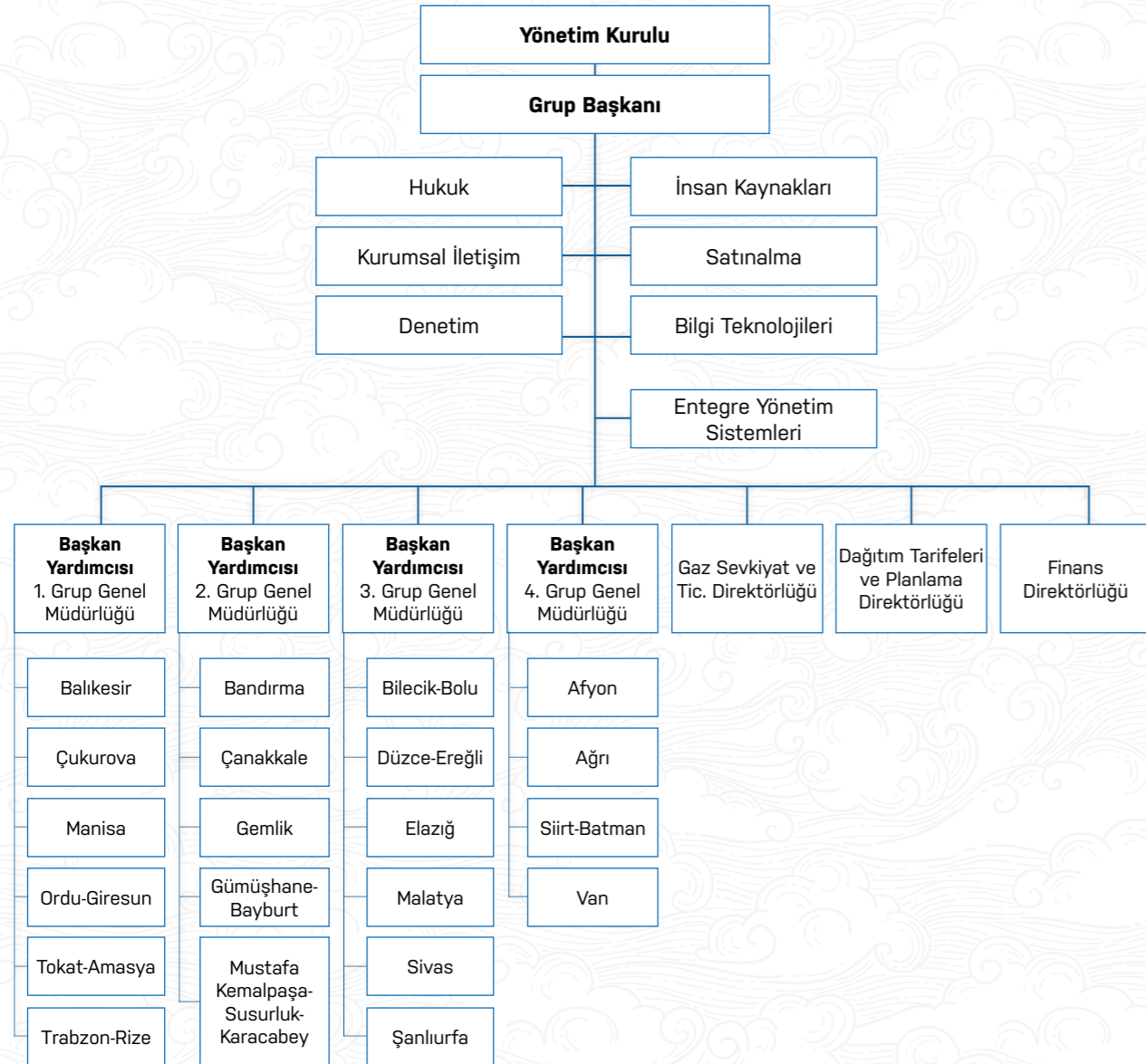
Selçuk Üniversitesi Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü mezunu Seçkin Odabaşı, profesyonel iş hayatına STFA Holding Enerji Grubu bünyesinde yer alan Enerya Gaz Dağıtım A.Ş.'de başlayarak sırasıyla Proje Uzmanı, Proje Şefi ve Proje Müdürü pozisyonlarında görev aldı. 2010 yılında Aksa Doğalgaz bünyesine Stratejik Planlama ve Tarifeler Müdürü olarak katılan Odabaşı, 2016 yılında Dağıtım Tarifeleri ve Planlama Direktörü olarak atandı. Seçkin Odabaşı, Aksa Doğalgaz'daki görevinin dışında 2014 yılından bu yana Türkiye Doğal Gaz Dağıtıcıları Birliği Derneği'nin (GAZBİR) Tarifeler Komisyonu Başkanlığı'nı da yürütmektedir.



Banu GÜREL
Finans Direktörü

Marmara Üniversitesi İktisat Fakültesi mezunu olan Banu Gürel, profesyonel iş hayatına 1989 yılında bankacılık sektöründe başladı ve sırasıyla Akbank Döviz Fon Yönetimi, Tekfenbank Fon Yönetimi ve Menkul Kıymetler bölümünde Müdür Yardımcısı olarak görev yaptı. 1996 yılında finans alanından reel sektöre geçerek Merko Gıda Sanayi ve Tic. A.Ş.'de Finansman Müdürü olarak çalıştı. 2004 yılında Aksa Doğalgaz'a katılan Banu Gürel, Finans Direktörü olarak görevine devam etmektedir.

ORGANİZASYON PLANI



ŞİRKET MÜDÜRLERİ

**Doğan Güler**

Aksa Ordu Giresun Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Doğum Yeri ve Yılı: İstanbul 1979
Göreve Başlangıç Tarihi: 2007
dogan.guler@aksadogalgaz.com.tr

**Ender Onur**

Aksa Düzce Ereğli Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Doğum Yeri ve Yılı: Karabük 1972
Göreve Başlangıç Tarihi: 2005
ender.onur@aksadogalgaz.com.tr

**Engin Yazıcı**

Aksa Ağrı Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Doğum Yeri ve Yılı: Samsun 1970
Göreve Başlangıç Tarihi: 2005
engin.yazici@aksadogalgaz.com.tr

**Ferhat Öztürk**

Aksa Balıkesir Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Doğum Yeri ve Yılı: Ankara 1973
Göreve Başlangıç Tarihi: 2004
ferhat.ozturk@aksadogalgaz.com.tr

**Mustafa Karabacak**

Aksa Tokat Amasya Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Doğum Yeri ve Yılı: Elazığ 1965
Göreve Başlangıç Tarihi: 2004
mustafa.karabacak@aksadogalgaz.com.tr

**Mustafa Yardımcı**

Aksa Siirt Batman Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Doğum Yeri ve Yılı: Elazığ 1970
Göreve Başlangıç Tarihi: 2005
mustafa.yardimci@aksadogalgaz.com.tr

**Rahime Meydan**

Aksa Gümüşhane Bayburt Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Doğum Yeri ve Yılı: Erzurum 1979
Göreve Başlangıç Tarihi: 2010
rahime.meydan@aksadogalgaz.com.tr

**Resul Korkmaz**

Aksa Elazığ Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Doğum Yeri ve Yılı: Sivas 1981
Göreve Başlangıç Tarihi: 2007
resul.korkmaz@aksadogalgaz.com.tr

**Güngör Ateş**

Aksa Gaz Dağıtım A.Ş. (Adana)
Doğum Yeri ve Yılı: Trabzon 1969
Göreve Başlangıç Tarihi: 2004
gungor.ates@aksadogalgaz.com.tr

**Hikmet Turan Güler**

Aksa Van Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Doğum Yeri ve Yılı: Sivas 1969
Göreve Başlangıç Tarihi: 2018
hikmetturan.guler@aksadogalgaz.com.tr

**Hüseyin İnan Yıldırım**

Aksa Sivas Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Doğum Yeri ve Yılı: Ankara 1977
Göreve Başlangıç Tarihi: 2006
inan.yildirim@aksadogalgaz.com.tr

**İbrahim Başaran**

Aksa Manisa Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Doğum Yeri ve Yılı: Karabük 1971
Göreve Başlangıç Tarihi: 2006
ibrahim.basaran@aksadogalgaz.com.tr

**Salim Çekici**

Aksa Gemlik Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Doğum Yeri ve Yılı: Bursa 1977
Göreve Başlangıç Tarihi: 2005
salim.cekici@aksadogalgaz.com.tr

**Serdar Delibalta**

Aksa Mustafakemalpaşa Sus. Kar. Doğalgaz Dağıtım A.Ş. Aksa Bandırma Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Doğum Yeri ve Yılı: Şanlıurfa 1972
Göreve Başlangıç Tarihi: 2004
serdar.delibalta@aksadogalgaz.com.tr

**Serhat Kasapoğlu**

Aksa Gaz Dağıtım A.Ş. (Mersin)
Doğum Yeri ve Yılı: Ankara 1977
Göreve Başlangıç Tarihi: 2009
serhat.kasapoglu@aksadogalgaz.com.tr

**Sertac Uraz**

Aksa Malatya Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Doğum Yeri ve Yılı: Malatya 1981
Göreve Başlangıç Tarihi: 2010
sertac.uzur@aksadogalgaz.com.tr

**Mehmet Salih Ayaydın**

Aksa Karadeniz Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Doğum Yeri ve Yılı: Trabzon 1970
Göreve Başlangıç Tarihi: 2006
salih.ayaydin@aksadogalgaz.com.tr

**Metin Ceyhan**

Aksa Gaz Dağıtım A.Ş. (Hatay/Osmaniye)
Doğum Yeri ve Yılı: Muş 1968
Göreve Başlangıç Tarihi: 2005
metin.cejhan@aksadogalgaz.com.tr

**Muhammet Aloğlu**

Aksa Çanakkale Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Doğum Yeri ve Yılı: Rize 1970
Göreve Başlangıç Tarihi: 2006
muhammet.aloglu@aksadogalgaz.com.tr

**Muhammet Nezir Ural**

Aksa Şanlıurfa Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Doğum Yeri ve Yılı: Şanlıurfa 1981
Göreve Başlangıç Tarihi: 2007
muhammed.ural@aksadogalgaz.com.tr

**Tuncay Gezer**

Aksa Afyon Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Doğum Yeri ve Yılı: Ankara 1983
Göreve Başlangıç Tarihi: 2009
tuncay.gezer@aksadogalgaz.com.tr

**Ufuk Akdemir**

Aksa Bilecik Bolu Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Doğum Yeri ve Yılı: Ankara 1968
Göreve Başlangıç Tarihi: 2005
ufuk.akdemir@aksadogalgaz.com.tr

MERKEZ BİRİM YÖNETİCİLERİ



Ayhan Çakmak
Sevkiyat Kontrol ve Ölçüm İşlemleri Müdürü
Doğum Yeri ve Yılı: İstanbul, 1968
Göreve Başlangıç Tarihi: 2006
ayhan.cakmak@aksadogalgaz.com.tr



Cem Felekoğlu
Malzeme ve Stok Yönetimi Müdürü (Doğal Gaz ve Elektrik)
Doğum Yeri ve Yılı: Mersin, 1975
Göreve Başlangıç Tarihi: 2004
cem.felekoğlu@aksadogalgaz.com.tr



Çağrı Ata
Abone Yönetim Müdürü
Doğum Yeri ve Yılı: Bandırma, 1980
Göreve Başlangıç Tarihi: 2005
cagri@aksadogalgaz.com.tr



Gözde Kalem
Proje Tasarım ve Kontrol Müdürü
Doğum Yeri ve Yılı: İstanbul, 1986
Göreve Başlangıç Tarihi: 2011
gozde@aksadogalgaz.com.tr



Hande Çarhoğlu
Avukat
Doğum Yeri ve Yılı: Ankara, 1985
Göreve Başlangıç Tarihi: 2017
hande.carhoglu@aksadogalgaz.com.tr



Mehmet Serkan İban
İnsan Kaynakları Müdürü
Doğum Yeri ve Yılı: İstanbul, 1985
Göreve Başlangıç Tarihi: 2016
serkan.iban@aksadogalgaz.com.tr



Osman Çiloğlu
Muhasebe Müdürü
Doğum Yeri ve Yılı: İstanbul, 1964
Göreve Başlangıç Tarihi: 2011
osmanc@aksadogalgaz.com.tr



Özgür Özkan
Kurumsal İletişim Müdürü
Doğum Yeri ve Yılı: Eskişehir, 1977
Göreve Başlangıç Tarihi: 2007
ozguro@aksadogalgaz.com.tr



Rıza Aktepe
Yatırım ve Teknik Hizmetler Müdürü
Doğum Yeri ve Yılı: Konakpınar, 1966
Göreve Başlangıç Tarihi: 2005
rizaa@aksadogalgaz.com.tr



Selahattin Alioğlu
Harita ve Kamulaştırma Müdürü
Doğum Yeri ve Yılı: Trabzon, 1967
Göreve Başlangıç Tarihi: 2004
selahattina@aksadogalgaz.com.tr

2017 YILI GELİŞMELERİ

Aksa Doğalgaz, bugüne kadar hayata geçirdiği yatırımlarla 20 milyar TL'lik bir doğal gaz dönüşüm piyasası oluşturmuş; bunun da yaklaşık olarak 14,7 milyar TL'si fiili olarak gerçekleşmiştir.

Toplam Aktifler

3,7 Milyar TL

Şebeke Uzunluğu

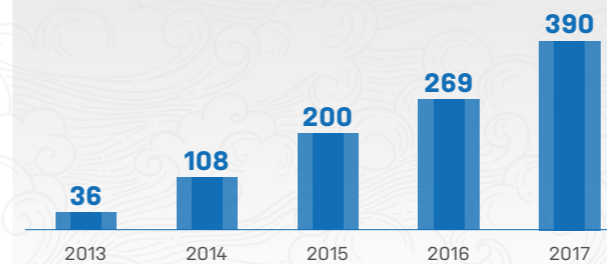
24.423 Km

Aksa Doğalgaz'ın enerji alanında ülke ekonomisine ve abonelerine sağladığı tasarruf, 22 milyar TL'ye ulaşmıştır.

22 Milyar TL

FAVÖK Gelişimi (milyon TL) Değişim (2013->2017)

+%983 Büyüme



- Aksa Doğalgaz, Fortune 500'ün "Türkiye'nin En Büyük Şirketleri" listesinde FAVÖK sıralamasında 49'uncu sırada yer almıştır.
- Aksa Doğalgaz'ın yatırımı tamamlanarak hizmete giren 20.316 km dağıtım şebekesi, yeni yatırımlar ile 2017 yıl sonunda 24.423 km'ye ulaşmıştır. Şirket, 2017 yılında 8,9 milyar m³ gaz dağıtımını gerçekleştirmiştir.
- Aksa Doğalgaz, bugüne kadar hayata geçirdiği yatırımlarla 20 milyar TL'lik bir doğal gaz dönüşüm piyasası oluşturmuş; bunun da yaklaşık olarak 14,7 milyar TL'si fiili olarak gerçekleşmiştir.
- Aksa Doğalgaz'ın kuruluşundan bugüne kadar aboneleri ile birlikte enerji alanında ülke ekonomisine ve abonelerine sağladığı tasarruf, 2017 yıl sonu itibarıyla 22 milyar TL'ye ulaşmıştır.
- Her geçen yıl daha fazla aileyi doğal gaz konforuyla tanıştırmak için hayata geçirilen ve ekonominin işleyişinde önemli bir rol üstlenen Aksa Doğalgaz'la, faaliyetleriyle çevre için ürettiği değeri "Şehirler Aksa Doğalgaz ile Nefes Alıyor" sloganıyla anlatmıştır.
- Aksa Doğalgaz'ın hız verdiği dijital dönüşüm süreci SCADA projesiyle önemli bir aşamaya geçmiştir. Şirket, sektörde ilk olma özelliği taşıyan geliştirilebilir ek modüller sayesinde zengin bir altyapıya sahip olmuştur. Gerçekleştirilen bu çalışmalar 2017 yılında uluslararası düzeyde de ses getirmiştir.
- Aksa Doğalgaz, "Çanakkale İli Merkez İlçe, Neolitik Çağdan Demir Çağı Sonuna Kadar Arkeolojik Yüzeysel Araştırması"na sağladığı destekle bu yılki Altın Vana Ödülü'ne layık görülmüştür.
- Aksa Doğalgaz'ın "Doğal Lezzetler Atlası" konseptiyle hazırlanan 2016 yılı faaliyet raporu reklam ve halkla ilişkiler alanlarında başarılı çalışmalarını değerlendiren Felis Ödülleri 2017'de Başarı Ödülü'ne layık görülmüştür.
- Aksa Doğalgaz, dijital pazarlama yönelimli yeni kurumsal iletişim yapılanması kapsamında, sosyal medya kanallarını tasarım ve mesaj içeriklerini yeni kurumsal iletişim stratejisi doğrultusunda düzenlemiş; dağıtım bölgelerine ait web sitelerini aksadogalgaz.com.tr çatısı altında birleştirerek yayına almıştır. Şirket ayrıca, Online Randevu Sistemi'ni hayata geçirmiştir.

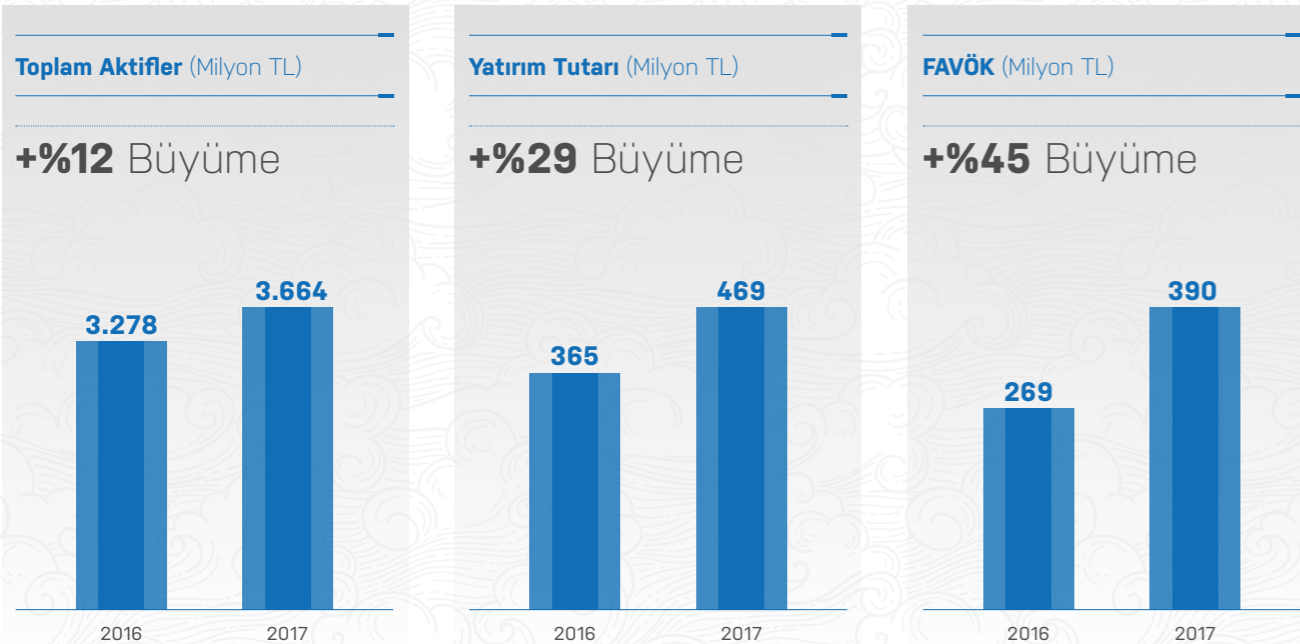
FİNANSAL VE OPERASYONEL GÖSTERGELER

Finansal açıdan başarılı bir yılı geride bırakan Aksa Doğalgaz, 2017 yılında 169 milyon TL net kâr elde etmiştir. Aynı dönemde Şirket'in, toplam aktifleri %12 artırarak 3,7 milyar TL'ye yükselmiştir.

2017 yılında toplam 8,9 milyar m³ doğal gaz dağıtımı gerçekleştiren Aksa Doğalgaz'ın, yıl sonu itibarıyla hizmet verdiği toplam abone sayısı ise 2,5 milyona ulaşmıştır.

FİNANSAL GÖSTERGELER

Finansal Göstergeler (Milyon TL)	2016	2017	Değişim (%)
Net Satışlar	2.580	2.890	%12
Toplam Aktifler	3.278	3.664	%12
Toplam Yatırım Tutarı	365	469	%29
Dönem Brüt Kârı	211	334	%58
İşletme Gideri	201	264	%31
FAVÖK	269	390	%45
Dönem Net Kârı	136	169	%24



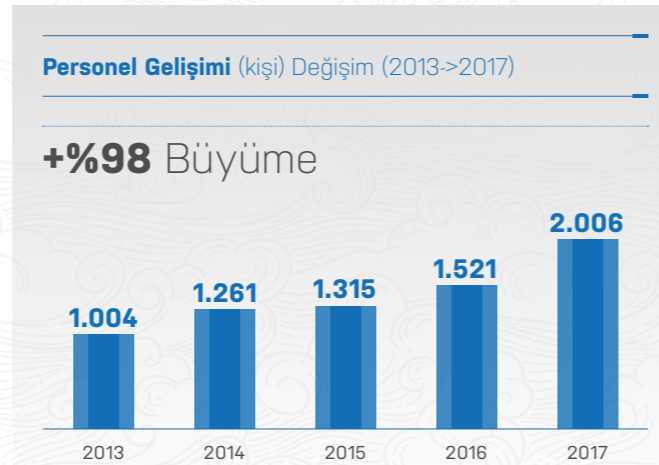
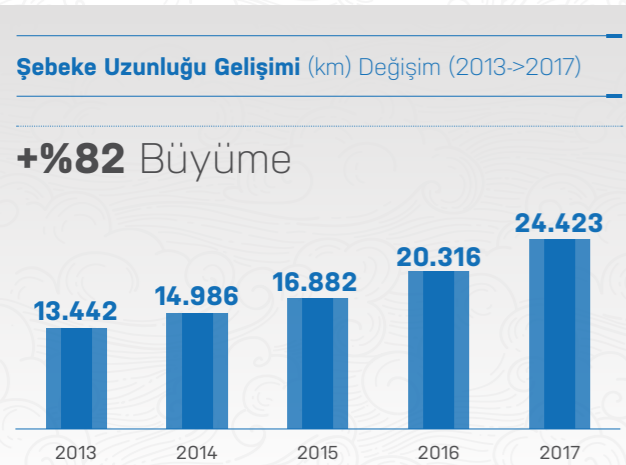
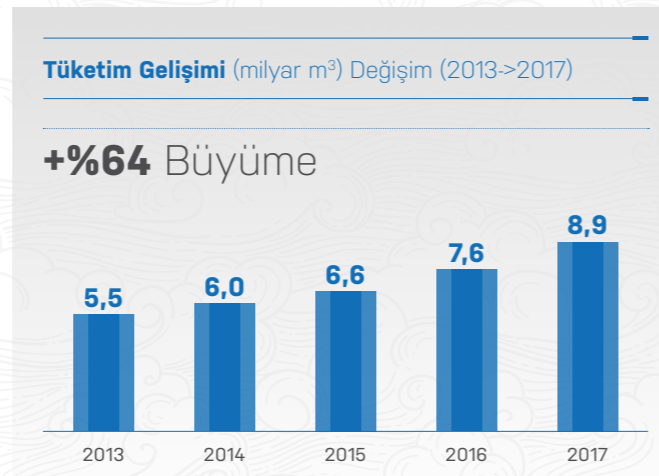
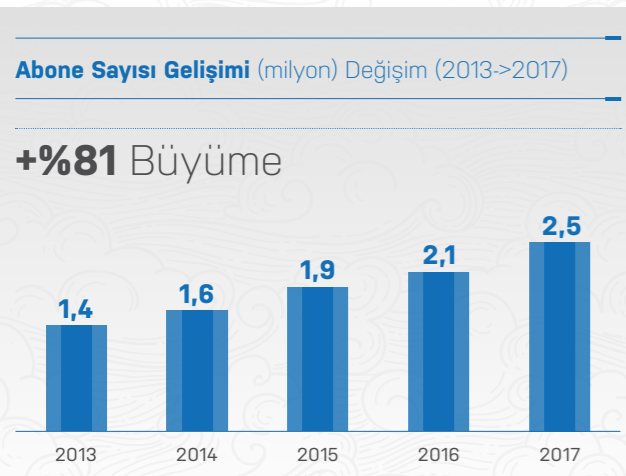
OPERASYONEL GÖSTERGELER

Operasyonel Göstergeler	2016	2017	Değişim (%)
Doğal Gaz Dağıtım Lisans (Şirket) Sayısı	20	21	
Toplam Abone Sayısı	2.133.156	2.535.782	%19
Toplam Konut Abone Sayısı	1.757.908	2.095.874	%19
Potansiyel Konut Abone Sayısı	3.599.415	4.400.995	%22
Şebeke Uzunluğu (Km)	20.316	24.423	%20
Toplam Tüketim Miktarı (Sm ³)	7.600.073.881	8.922.991.607	%17



FİNANSAL VE OPERASYONEL GÖSTERGELER

Aksa Doğalgaz, Fortune 500'ün "Türkiye'nin En Büyük Şirketleri" listesinde FAVÖK sıralamasında 49'uncu sırada yer almıştır.



SERMAYE VE ORTAKLIK YAPISI

Aksa Doğalgaz, ana hissedarı Kazancı Holding'in profesyonel kurumsal yönetim anlayışı ve sağlam ortaklık yapısından almış olduğu güçle 2017 faaliyet döneminde de yatırım ve büyüme stratejisini eksiksiz bir biçimde hayata geçirmiş, faaliyet gösterdiği dağıtım bölgelerinde müşteri memnuniyetini en üst düzeyde tutmuştur.

Sıra No	Ticaret Unvanı	Sermayesi (TL)	KAZANCI HOLDİNG A.Ş.	AKSA DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	BELEDİYELER	KAZANCI AİLESİ VE DİĞER
1	AKSA DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	186.524.750	%99,9571			%0,0429
2	AKSA AFYON DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	1.000.000		%86,97	%10,00	%3,03
3	AKSA AĞRI DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	1.000.000		%100,00	%0,00	%0,00
4	AKSA BALIKESİR DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	21.000.000		%89,20	%10,00	%0,80
5	AKSA BANDIRMA DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	1.000.000		%86,97	%10,00	%3,03
6	AKSA BİLECİK BOLU DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	18.000.000		%89,20	%10,00	%0,80
7	AKSA ÇANAKKALE DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	21.000.000		%89,20	%10,00	%0,80
8	AKSA DÜZCE EREĞLİ DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	26.000.000		%89,20	%10,00	%0,80
9	AKSA ELAZIĞ DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	1.000.000		%86,97	%10,00	%3,03
10	AKSA GAZ DAĞITIM A.Ş.	40.000.000		%89,29	%9,91	%0,80
11	AKSA GEMLİK DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	1.000.000		%86,97	%10,00	%3,03
12	AKSA GÜMÜŞHANE BAYBURT DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	1.000.000		%96,97	%0,00	%3,03
13	AKSA KARADENİZ DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	1.000.000		%91,55	%7,65	%0,80
14	AKSA M.KEMALPAŞA SUS. KAR. DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	2.000.000		%90,00	%10,00	%0,00
15	AKSA MALATYA DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	1.000.000		%89,78	%10,00	%0,22
16	AKSA MANİSA DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	15.000.000		%89,20	%10,00	%0,80
17	AKSA ORDU GİRESUN DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	1.000.000		%89,20	%10,00	%0,80
18	AKSA SİİRT BATMAN DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	1.000.000		%97,00	%0,00	%3,00
19	AKSA SİVAS DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	1.000.000		%86,97	%10,00	%3,03
20	AKSA ŞANLIURFA DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	5.000.000		%75,00	%10,00	%15,00
21	AKSA TOKAT AMASYA DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	1.000.000		%86,97	%10,00	%3,03
22	AKSA VAN DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	1.000.000		%89,20	%10,00	%0,80
23	AKSA CNG SIKILAŞTIRILMIŞ DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.	650.000	%98,77			%1,23
24	AKSA DOĞALGAZ TOPTAN SATIŞ A.Ş.	7.000.000	%99,20			%0,80
25	ANADOLU DOĞALGAZ TOPTAN SATIŞ A.Ş.	2.700.000	%98,88			%1,12

DÖNEM SONU İLE RAPORUN HAZIRLANMASI ARASINDA MEYDANA GELEN DEĞİŞİKLİKLER

2017 yılı Eylül ayında yeni yüzüyle yayına alınan aksadogalgaz.com.tr'ye bağlı Online İşlemler, 2018 yılının ilk aylarında devreye alınmıştır.



2017 yılı Eylül ayında yeni yüzüyle yayına alınan aksadogalgaz.com.tr'ye bağlı Online İşlemler, 2018 yılının ilk aylarında devreye alınmıştır. Dijital dünyada son gelişmeler ve yenilikler dikkate alınarak tasarlanan Online İşlemler ile Aksa Doğalgaz aboneleri; abonelik durumlarını sorgulayabilmekte, anlık borç bilgilerini hesaplayabilmekte, tüketim verilerini detaylı olarak inceleyebilmekte, eksik veya güncel olmayan evraklarını tamamlayabilmektedir. Abone olmak isteyenler ise Online İşlemler'i kullanarak sözleşme süreçlerini başlatabilmektedir.

Engelli vatandaşlar, 2018 yılının ilk aylarında hayata geçirilen aksadogalgaz.com.tr, Online İşlemler menüsü sayesinde, Aksa Doğalgaz'ın sosyal sorumluluk projesi Can Yoldaşı için engelli olduklarına dair abone kayıtlarını online olarak da gerçekleştirebilmektedir. (Sf. 51).

Aksa Doğalgaz, planlanan genişlemeler sonucunda 21 doğal gaz dağıtım lisansı kapsamında 31 ilin sınırları içerisinde yer alan 27 il merkezi ile 185 ilçe ve beldede hizmet vermeyi hedeflemektedir. Bu ilçelerle birlikte Şirket'in potansiyel abone sayısı 5,3 milyona ulaşacaktır. 2017-2021 döneminde doğal gaz arzı sağlanacak yeni bölgeler yan sayfadaki tabloda koyu renkte gösterilmiştir.

AKSA AFYON DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.

Afyonkarahisar, Bolvadin, Çay, Dinar, Emirdağ, Şuhut, Sandıklı, Erkmən, İncehisar

AKSA AĞRI DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.

Ağrı, Doğubayazıt, Patonos, Eleşkirt, Tatlıcağ

AKSA BALIKESİR DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.

Balıkesir, Edremit, İvrindi, Havran, Burhaniye, Kepsut, Bigadiç

AKSA BANDIRMA DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.

Bandırma, Erdek

AKSA BİLECİK BOLU DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.

Bilecik, Bolu, Bozüyük, Söğüt, Pazaryeri, İnönü, Çukurhisar, Osmaneli, Vezirhan, Bayırköy, Yeniçağ, Dörtdivan, Karacasu, Gölpazarı

AKSA ÇANAKKALE DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.

Çanakkale, Biga, Çan, Kepez, Gönen, Ezine, Bayramiç, Lapseki, Dardanos, Güzelyalı, Gelibolu

AKSA DÜZCE EREĞLİ DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.

Düzce, Karadeniz Ereğli, Gülüç, Kaynaşlı, Konuralp, Alaplı, Cumayeri, Gümüşova, Beyköy, Çilimli, Akçakoca, Gölyaka, Boğaziçi, Yiğilca

AKSA ELAZIĞ DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.

Elazığ, Yazikonak, Yurtbaşı, Hankendi, Karakoçan, Sarıcan, Akçakiraz, Kovancılar, Palu

AKSA GAZ DAĞITIM A.Ş.

Adana, Mersin, Osmaniye, Hatay, Antakya, İskenderun, Tarsus, Ceyhan, Dörtöyl, Toprakkale, Payas, Karayılan, Sarıseki, Denizciler, Bekbele, Nardüzü, Azganlık, Belen, Kadirli, Yumurtalık, Defne, Kırıkhan, Bahçe, Erzin, İmamoğlu, Kozan, Reyhanlı, Hassa, Arsuz, Düziçi

AKSA GEMLİK DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.

Gemlik, Umurbey

AKSA GÜMÜŞHANE BAYBURT DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.

Gümüşhane, Bayburt, Kelkit, Şiran

AKSA KARADENİZ DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.

Trabzon, Rize, Akçabat, Of, Gündoğdu, Ortahisar, Güneysu, Ardeşen, Çayeli, Fındıklı, Pazar, Araklı, Arsin, Hayrat, Maçka, Sürmene, Vakfıkebir, Yomra, Beşikdüzü

AKSA MALATYA DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.

Malatya, Konak, Gündüzbey, Yeşilyurt, Bostanbaşı, Yakınca, Topsöğüt, Şahnahan, Dilek, Hatunsuyu, Hanımçiftliği, Orduzu, Battalgazi, Hasırcılar, Doğanşehir, Akçadağ, Darende

AKSA MANİSA DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.

Manisa, Turgutlu, Akhisar, Muradiye, Gölmarmara, Gördes, Alaşehir, Kırkağaç, Kula, Salihli, Soma, Saruhanlı, Ahmetli

AKSA MUSTAFAKEMALPAŞA SUSURLUK KARACABEY DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.

Karacabey, Mustafakemalpaşa, Susurluk, Ovaazatlı, Yalıntaş, Tatlavaklı

AKSA ORDU GİRESUN DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.

Ordu, Giresun, Çarşamba, Ünye, Fatsa, Terme, Espiye, Bulancak, Ünye, Kabadüz

AKSA SİİRT BATMAN DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.

Siirt, Batman, Tillo, Kurtalan, Kozluk

AKSA SİVAS DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.

Sivas, Şarkışla, Suşehri, Cemel, Divriği, Kangal, Zara, Gemerek, Gürçayır, Gürün

AKSA ŞANLIURFA DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.

Şanlıurfa, Siverek, Suruç, Karaköprü, Onbirmisan, Birecik, Viranşehir

AKSA TOKAT AMASYA DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.

Amasya, Tokat, Merzifon, Suluova, Turhal, Niksar, Erbaa, Zile, Ziyaret, Taşova, Gümüşhacıköy, Reşadiye, Başçiftlik, Pazar

AKSA VAN DOĞALGAZ DAĞITIM A.Ş.

Van, Edremit, Erciş, Çaldıran, Muradiye

Bu ilçeler dışında doğal gaz talep eden 20 tane ilçe için uygun teknik ve hukuki koşulların sağlanması halinde Şirketimizce gaz arzı sağlanması planlanmaktadır.

DOĞAL GAZ TOPTAN TİCARET

Aksa Doğalgaz Toptan Satış A.Ş. serbest piyasanın oluşumu ve derinleşmesine katkı sağlama ve süreçlerin içerisinde bulunma hedefiyle, tüm piyasa faaliyetlerinde aktif rol oynamaktadır.



Aksa Doğalgaz Toptan Satış A.Ş., doğal gazın kaliteli, sürekli, ucuz, rekabete dayalı esaslar çerçevesinde ve çevreye zarar vermeyecek şekilde tüketicilerin kullanımına sunulması için, doğal gaz piyasasının serbestleştirilerek şeffaf bir yapıya kavuşturulması amacıyla yürürlüğe giren 4646 sayılı Doğal Gaz Piyasası Kanunu'nu müteakiben 19 Ekim 2006 tarihinde kurulmuştur. Şirket, Türkiye'de doğal gaz sektöründe toptan satış faaliyetinde bulunmaktadır.

Aksa Doğalgaz Toptan Satış A.Ş., 12 Ocak 2007 tarihinde Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı (TPAO) tarafından gerçekleştirilen ihale ile Akçakoca-Çayağzı Doğal Gaz üretim tesisinde üretilen ve Türkiye'nin öz kaynaklarından elde edilen doğal gazın 3 yıl boyunca satış hakkını kazanmıştır. Şirket, 23 Mayıs 2007 tarihinde TPAO Akçakoca Çayağzı üretim tesisinin üretime başlaması ile Türkiye'de ilk doğal gaz toptan satış faaliyeti gerçekleştiren kuruluş olmuştur. Aksa Doğalgaz Toptan Satış A.Ş., izlediği proaktif ve piyasa odaklı stratejiler doğrultusunda zamanla arz kaynaklarını çeşitlendirmiştir.

Aksa Doğalgaz Toptan Satış A.Ş., 2017 yılı öncesinde arz ve kaynak planlamasını yaparak, farklı metodoloji ve kaynaklardan orta vadeli doğal gaz tedarik anlaşmalarını yapmıştır. TPAO tarafından Adana Paşaoğlu sahasında üretimi yapılan doğal gazın satışı konusunda da gerekli anlaşmalar yapılmış ve 2017 yılı başında işleme başlanmıştır. Piyasa riskleri de göz önüne alınarak işlem hacimlerinin düşük tutulmasına karar verilmiştir. 2017 yılında toplam 200 milyon m³ hacminde doğal gaz ticareti yapılmıştır.

Aksa Doğalgaz Toptan Satış A.Ş. serbest piyasanın oluşumu ve derinleşmesine katkı sağlama ve süreçlerin içerisinde bulunma hedefiyle, tüm piyasa faaliyetlerinde aktif rol oynamaktadır. Şirket bu hedef doğrultusunda kurulmuş olan EPIAŞ'ta pay sahibi olmuştur. Serbest piyasa işlemlerinin yapılacağı sürekli ticaret platformunun da aktif bir oyuncusu olarak faaliyetlerine devam edecektir. Aksa Doğalgaz Toptan Satış A.Ş., rekabetçi bir piyasa oluşumu ve devamında ithalatın serbest bırakılması durumunda; yurt dışı kaynaklarından ucuz doğal gaz temin ederek yurt içindeki tüketicilere ucuz doğal gaz arzı yaratmayı hedeflemektedir.

CNG/LNG TİCARET

Aksa Doğalgaz, CNG formunda gazın taşınarak müşterilere ulaştırılması konusundaki düzenlemeler ve gerekli çalışmaları 2017 yılında tamamlamıştır.



Aksa Doğalgaz Toptan Satış A.Ş., kaynak çeşitliliği sağlanması ve oluşabilecek fırsatları kullanabilmek adına, Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'nun 01/10/2009 tarihli ve 2257-7 sayılı kararı ile Spot LNG İthalatı Lisansı almıştır.

Petrol fiyatlarındaki gelişmeler, Uzak Doğu pazarının talebe etkisi ve kurdaki dalgalanmalar gibi gelişmeler 2017 yılında LNG pazarında rekabetçi bir fiyat oluşumuna engel olmuştur. Terminalerin dengeleme amaçlı kullanımı dışında, ticari amaçlı kullanım şartlarının piyasa koşulları itibarıyla henüz sağlanamadığından; LNG ticareti, sektörün diğer oyuncularında olduğu gibi Aksa Doğalgaz Toptan Satış A.Ş. için de hayata geçememiştir. Şirket bununla beraber, bu alanda oluşacak fırsatların değerlendirilebilmesi amacıyla ilgili piyasalara yönelik takibini yakından sürdürmektedir.

2017 yılında, Şirket'in dağıtım bölgelerindeki genişlemelerle birlikte, boru hattı yatırımının teknik veya ekonomik açıdan mümkün olmadığı bölgelere daha hızlı bir şekilde hizmet sunulabilmesi amacıyla, CNG formunda gazın taşınarak müşterilere ulaştırılması konusundaki düzenlemeler ve gerekli çalışmalar tamamlanmıştır. Geride bıraktığımız yıl içerisinde, mevzuatta öngörüldüğü şekli ile düzenlenen ihaleler ile Elazığ'ın Kovancılar ve Palu ilçeleri ile Manisa'nın Gördes ilçesinde CNG ile gaz arzı sağlanmıştır. Uzun dönemli tedarik gerektiren ilçeler için ise LNG ile tedarik koşullarına yönelik incelemeler devam etmektedir.

TEKNOLOJİ YÖNETİMİ VE YATIRIMLAR

Aksa Doğalgaz, hayata geçirdiği kapsamlı yatırımlar ve geliştirdiği sistemlerle sektöre yeni çözümler üretilmesinde ve yerli kaynakların gelişmesinde katkı sağlamıştır.



Teknoloji ihtiyaçlarının doğru belirlenmesi ve uygun çözümlerin üretilmesini faaliyetlerinin odağına koyan Aksa Doğalgaz'ın ürün seçimleri ve dizaynı aşamalarında tüm sistemlerin birbiri ile entegre çalışması ve bilgi güvenliği ilkeleri esas alınmaktadır. Süreçlerin iyileştirilmesi ve abonelere sunulacak hizmetlerin çeşitlendirilmesi için ihtiyaçlar, ileri teknoloji ürünler tercih edilerek ve fayda maliyet optimizasyonu sonuçlarına göre tesis edilmektedir.

Aksa Doğalgaz sürekli değişim ile güncelliğini korumanın ve gelişimini sağlamanın önemine inanarak gelişen teknolojiyi yakından takip etmektedir. Bu doğrultuda, ilk gaz arzını sağladığı 2005 yılından bu yana şebeke yönetimi otomasyon çalışmalarına büyük önem veren Şirket, bunun için gerekli tüm altyapıyı tesis etmiştir. Aksa Doğalgaz; teknoloji konusunda uzman firmalar ile uzun dönemli iş birliği yaklaşımı ile hareket ederek, hayata geçirdiği kapsamlı yatırımlar ve geliştirdiği sistemlerle sektöre birçok yeni çözüm üretilmesinde ve yerli kaynakların gelişmesinde katkı sağlamıştır.

Aksa Doğalgaz'a bağlı dağıtım şirketlerinde, 1 Ocak 2017'den itibaren EPDK'nın yeni Doğal Gaz Dağıtım Sektörü Düzenleyici Hesap Planı'na geçilmiş; ilgili hesap planı ile tarife metodolojisi uyumlu hale getirilmiştir. Bu hesap planıyla; tarife belirleme sürecinde ihtiyaç duyulan verilerin muhasebe kayıtlarından kolay elde edilebilmesi, denetim ve gözetim için gerekli olan bilgilerin doğrulanabilir ve denetlenebilir bir şekilde sunulabilmesiyle finansal analiz, risk analizi, ve verimlilik analizi için gerekli bilgilerin standart ve sınıflandırılmış bir şekilde temini sağlanmıştır.

Aksa Doğalgaz'da muhasebe, finans, bakım, stok yönetimi ve satın alma gibi temel kaynak planlama (ERP) sistemlerinde SAP kullanılmaktadır. 2017 yılında başlatılan ve yıl sonunda hayata geçirilen FIORİ projesi ile bakım yönetimi ve raporlaması daha etkin bir şekilde yapılacak ve üst yönetim sürekli olarak sahayı verilerle analiz edip yönetebilecektir. Yazılımın kullanıma alınmasıyla birlikte; tüm dağıtım şirketlerinin bakım-onarım süreçlerinde uygulama birliği ve CBS entegrasyonu ile varlık güncelliği ve tekliği sağlanmıştır.



Planlı bakım faaliyetlerinin ve arıza kayıtlarının, malzeme tüketimleriyle birlikte anlık takibinin yapılması, hem bakım depo stok kayıtlarının güncelliğini sağlamış, hem de hizmet kalitesinin ve güvenliğinin en yüksek seviyede olduğu verimli, raporlanabilir, şeffaf bir iş takip yapısı oluşturulmasına katkı sağlamıştır. Ayrıca Şirket bünyesinde yürütülen, kağıt sarfiyatının azaltılmasının hedeflendiği "Kağıtsız Ofis" çalışmalarına katkı sağlamıştır.

Abone Bilgi Sistemi geliştirme çalışmaları dahilinde gerçekleştirilen doküman yönetim sistemi entegrasyonu ile aboneler tarafından aynı evrakın tekrar istenmesinin önüne geçilmesi, kağıt kullanımının azaltılması, abone evraklarının dijital arşivde tutulması sağlanarak fiziksel arşiv yükünün azaltılması ve abone evraklarındaki eksikliklerin takip edilebilmesi mümkün hale gelmiştir.

SAP stok sayaç teslim entegrasyonu ile sayaç yaşam döngüsünün baştan sona takip edilebilmesi ve sayaç teslim işlemleriyle ilgili yaşanabilecek olumsuzlukların önüne geçilmesi sağlanmıştır.

2017 geliştirmeleri dahilinde gerçekleştirilen SAP bankalar alacak iade entegrasyonu ile birlikte; alacak iade süreçlerinin izlenebilmesi, personel bağımsız süreçlerin raporlanabilmesi, süreçlerin tamamen sistemler üzerinden yönetilmesi sağlanmış; şirket tarafından bankalara ödenen işlem başına maliyetlerin, işlemlerin toplu olarak yapılması sayesinde azaltılması hedefi doğrultusundaki iyileştirmeler gerçekleştirilmiştir. Yapılan çalışmayla iş gücü, zaman ve maliyet tasarrufu yanı sıra; yılda iki yetişkin ağaçtan elde edilecek kağıt kadar tasarruf sağlanmıştır.

2018 yılı için ise; Abone Bilgi Sistemi dahilinde E-Devlet Entegrasyonu ile abonelerin işlemlerini şirket ofislerine gelmeden çevrimiçi ve güvenli olarak alternatif bir kanaldan yapabilmeleri ve şirket şubelerinde yaşanan abone yoğunluklarının azaltılması amaçlanmaktadır.

Sayaç okuma ve abone iş emri uygulamasının yeni nesil Android el terminaline taşınması ile kullanılan teknoloji ve tekniklerin güncellenmesi, saha sayaç okuma operasyonlarının klasik yöntemler dışında yeni yaklaşımlarla gerçekleştirilmesi, işlemlerin mevcut durumdan daha basit ve hızlı hale getirilmesi ve kullanıcı – sistem etkileşiminin artırılmasıyla çift yönlü iletişim oluşturarak, bu sayede izlenebilir ve iyileştirmelerde sürekliliğin sağlanacağı bir yapının ortaya çıkartılması amaçlanmaktadır.

Bütçe ve planlama süreçlerinin gelişen durumlara göre analizinin yapılabilmesi, çok sayıda dağıtım şirketi bulunan grubun konsolidasyonu için öngörülebilirlik ve güvenilirliğinin artırılması amacıyla IBM Cognos TM1 yazılımı edinilmiştir.

Altyapı bilgi sistemlerinde (CBS/GIS), alanının önde gelen ürünlerinden olan ESRI tercih edilmiştir. Günlük yapılan saha ölçümleri doğrudan sistem üzerinde çizilip aynı gün imalat bilgileri (montaj tarihi/yüklenici/malzeme markası/tipi vb.) çizimler ile ilişkili olarak veri tabanına kayıt edilmektedir. Tüm sorgulamalar ve iş takipleri mobil cihazlar ile yapılabilmektedir.

Abone Yönetim Sistemi olarak ATOS ABYS kullanılmaktadır. Saha ekiplerinin güncel mobil yazılımlarla sayaç okuma, iş emri ve acil ihbar yönetimi gibi süreçleri gerçekleştirebilmeleri ve sistemi endüstriyel ürün bağımlılığından kurtararak kolay ulaşılabilir ve ergonomik cihazlarla yönetebilecekleri yeni altyapı 2017 yılında kurulmuştur.

Şirket'te Müşteri İlişkileri Yönetimi (CRM) sistemi olarak ise Microsoft Dynamics kullanılmaktadır.

Sevkiyat Kontrol Merkezi yazılımlarında geçiş süreci tamamlanmış olup yeni sistem olan Iconics Genesis 64 ile Schneider Citect SCADA programı eş zamanlı olarak kullanılmaktadır. Genesis 64'ün dağıtım bölgelerine de yaygınlaştırılması çalışmaları tamamlanmış olup, üç aylık süre sonunda tek aktif sistem olarak çalışmaya devam edecektir. SCADA projesi ayrıca, Şirket'in yaşadığı dijital dönüşüm sürecinin de önemli bir parçasını

TEKNOLOJİ YÖNETİMİ VE YATIRIMLAR

Tüm işlerin tanımlı süreçlere göre yürütülmesine büyük önem verilmektedir. Süreç ve Doküman Yönetimi Sistemi olarak Paperwork yazılımı edinilmiş ve etkin bir şekilde kullanılmaya başlanmıştır. 2017 yılında dijital arşiv ve basılı arşivlerin tek merkezden yönetimi konuları projelendirilmiştir.



oluşturmaktadır. Sektörde ilk defa uygulanan 3D destekli çizim yapısı, IoT desteği, veri analizi, gelişmiş rapor yapısı, etkin alarm durumu yönetimi, verilerin kolay görüntülediği trend desteği ve bunun gibi birçok geliştirilebilir ek modüller sayesinde zengin bir altyapı kullanıma sunulmuştur. Gerçekleştirilen bu çalışmalar 2017 yılında, uluslararası düzeyde de ilgi uyandırmış; Microsoft Teknoloji Zirvesi ve ABD'nin Boston şehrinde düzenlenen otomasyon çalıştayında tanıtılarak beğeni kazanmıştır.

2017 yılında BOTAS tarafından değiştirilen otomasyon şartnamesinin gereklerini yerine getirmek için İngiltere'den Swinton firması ile anlaşılması ve birlikte tam yeterlilik alan bir ürün geliştirilmiştir. Bu sayede 2017 yılındaki doğal gazın yaygınlaştırılması projesine önemli bir katkı sağlanmış ve oldukça kısa sürede çok sayıda şehire gaz arzı sağlayan şehir giriş istasyonlarının devreye alma işlemleri gerçekleştirilmiştir.

Sevkiyat Kontrol Merkezi'ndeki tüm veriler, BOTAS İletim Şebekesi İşletim Düzenlemeleri (ŞİD)'nde tanımlanan sürelerde otomatik olarak ve %100'e yakın bir kesinlikle Elektronik Bülten Tablosu (EBT) sistemine gerçek zamanlı olarak iletilmektedir.

Acil Eylem Planı kapsamında belirlenen kriterler ve seviyeler doğrultusunda Alarm Yönetimi uygulanmaktadır. Müşterilerin verilerini takip edeceği web portal üzerinden hizmet sunumu gerçekleştirilmektedir. Teknik usul ve esaslar kapsamında şebekenin yönetimi için gerekli müdahale sistemleri kurulmuştur.

Sevkiyat Kontrol Merkezi'nin yenilenmesi projesi kapsamında en önemli gündem maddelerinin başında mobil platformlar gelmektedir. Yeni yazılımla her tip ve altyapıda mobil cihazda çalışabilecek ve kişinin kendi gereksinimlerine göre kolayca dizayn edebildiği, kişiselleşebilen uygulamalar devreye alınacaktır.

Herhangi bir felaket durumunda sistemin sürekliliğini sağlayacak felaket kurtarma merkezi için Turkcell ile anlaşılması. Karasal hat bulunmayan bölgelerde haberleşme yedeğinin sağlanması için uydu haberleşme çözümleri için gerekli çalışmalar tamamlanmıştır.

Tüm işlerin tanımlı süreçlere göre yürütülmesine büyük önem verilmektedir. Süreç ve Doküman Yönetimi Sistemi olarak Paperwork yazılımı edinilmiş ve etkin bir şekilde kullanılmaya başlanmıştır. 2017 yılında dijital arşiv ve basılı arşivlerin tek merkezden yönetimi konuları projelendirilmiştir.

Aksa Doğalgaz bünyesindeki 21 doğal gaz dağıtım şirketinin lisans sahası içinde ve sorumluluğunda bulunan çelik ve PE dağıtım hatlarında ve tüm A, B ve C tipi basınç düşürme ve ölçüm istasyonlarında, 4 adet kaçak tarama aracı üzerine monte edilmiş özel kaçak arama cihazları ve optik sensör teknolojisiyle çalışan el tipi kaçak arama cihazlarıyla, yıl içinde iki defa olmak üzere, toplamda 100 bin km üzerinde yol kat ederek doğal gaz kaçağının olup olmadığının kontrolü ve bu faaliyetin detaylı raporlanması yapılmıştır.



İNSAN KAYNAKLARI

Doğal gaz dağıtım sektörü toplam istihdamının %24'ünü sağlayan Aksa Doğalgaz, gerek oluşturduğu sadakat ortamıyla gerekse çalışanlarının ailelerine verdiği değerle kurum hedeflerini dayanışmanın gücüne inanan mükemmel bir ekip ruhuyla gerçekleştirmeyi amaçlamaktadır.



Aksa Doğalgaz'da sevgi, saygı, çeşitlilik ve fırsat eşitliği temelleri üzerine kurulu şeffaf ve güvenilir bir ortam yaratmak hedefiyle hareket edilmekte ve bu prensipler samimi ve adaletli bir şekilde uygulamaya geçirildiğinde başarıya ulaşılabileceğine inanılmaktadır.

SEÇME VE YERLEŞTİRME

Stratejik planlama ve uzun vadeli hedefler doğrultusunda ihtiyaç duyulan potansiyel adayları Şirket'e çekmek, seçim sürecini fırsat eşitliği doğrultusunda ve herhangi bir ayrımcılık yapmadan; pozisyonunun gerektirdiği tecrübeye ve yetkinliklere uygun kişileri yerleştirerek, bir sistem dahilinde profesyonelce geliştirmek ve yönetmek Aksa Doğalgaz'ın temel hedefidir.

Yapılan başvurular İnsan Kaynakları Departmanı tarafından adayların yetkinliklerine göre değerlendirilmektedir. Departman tarafından ön değerlendirmeye alınan adayların, ikinci aşamada ilgili birim yöneticileri tarafından teknik yeterlilikleri değerlendirilmekte ve müşteri odaklı düşünen, öğrenmeye ve değişime açık, çok kültürlü ortamlara uyumlu, teknoloji ve yenilikleri takip eden, takım çalışmalarına uyumlu adaylar arasından seçim yapılmaktadır. Değerlendirmeler neticesinde uygun bulunan adaylardan, düşünülen pozisyon için başvurusunun geçerliliği konusunda teyit alınmakta; adaya iş hakkında kısa bir ön bilgilendirme yapılarak iş teklifinde bulunulmakta ve teklifi kabul eden aday işe alınmaktadır.

EĞİTİM VE GELİŞTİRME

Çalışanlarını çağın gerektirdiği bilgi ve birikimle yetkin biçimde donatarak geleceğe şimdiden hazır ve çağının ötesinde değerler üreten bir altyapıya ulaşmalarını hedefleyen; değişim ve gelişmelere proaktif biçimde adaptasyon sağlayarak kendilerine ve kuruluşlarına katkı sağlayabilecekleri eğitimlerle desteklemek, Aksa Doğalgaz'ın kurumsal vizyonunun bir gereğidir. Şirket'in organizasyon olarak sürekli gelişmek ve öğrenme kültürünün herkesçe benimsendiği yapısını korumak amacıyla; çalışanlarına hedefleri, mesleki ve kişisel gelişim ihtiyaçları doğrultusunda çeşitli öğrenme, eğitim ve gelişim olanakları sunmaktadır.

Aksa Doğalgaz, her personelini göreve başladığı tarihten itibaren planlı ve sürekli eğitimlerle desteklemektedir. Eğitim süreci ilk olarak, kişinin kişisel niteliklerine uygun bir eğitim programı, kuruluşa ve işine uyumunun sağlanması ve kişinin ihtiyaç duyabileceği konular hakkında bilgilendirilmesi amacıyla düzenlenen Oryantasyon Programı ile başlamaktadır.

Bu program dahilinde çalışanlara;

- Şirket politika, vizyon, misyon ve değerlerine,
- İnsan kaynakları uygulamalarına,
- Fonksiyon, pozisyona ve birimlere yönelik tanıtım ve bilgilendirmeler yapılmaktadır.

Çalışanlara, çalışma süreleri boyunca, görevlerinin gerektirdiği yetkinlikleri, bireysel anlamda gelişimlerini destekleyen ve kariyer planlarına uygun eğitimler verilmektedir. Personelin kariyer planlaması dahilinde katıldığı eğitimler ile bir üst pozisyona yükselme koşullarına sahip olmaları ve görev değişikliği nedeniyle yeni görev üstlenen çalışanlara, verimli olmaları için öncelik verilmektedir.

Aksa Doğalgaz'da aşağıda yer alan kategorilerde eğitimler verilmektedir:

- İşbaşı Eğitimleri
- Şirket İçi Kariyer Eğitimleri
- Şirket Dışı Eğitimler
- İnternet/Portal Üzerinden Alınan Eğitimler

Bu eğitimlerle, çalışanların sahip oldukları potansiyeli maksimum performansa dönüştürebilmeleri amaçlanmaktadır.

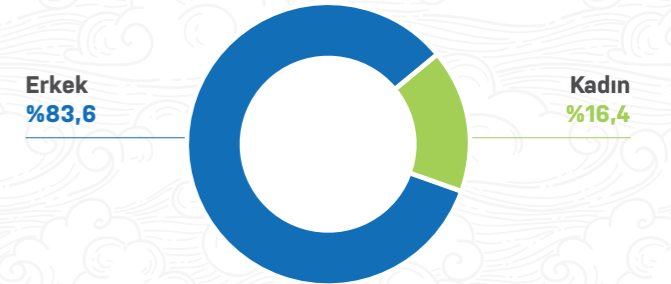
PERFORMANS YÖNETİMİ

Aksa Doğalgaz bünyesindeki tüm şirketlerin belirlenen stratejiler ve konulan yüksek standartlı hedeflere ulaşımını sağlamak amacıyla, gerek kurumsal gerek bireysel çaba ve başarıları "Performans Değerlendirme" sistemi ile izlenmekte ve ölçümlenmektedir. Performans değerlendirmeleri yıllık bazda yapılmakta olup, her yıl yüksek performans gösteren çalışanlar ödüllendirilmektedir.

ÜCRET POLİTİKASI

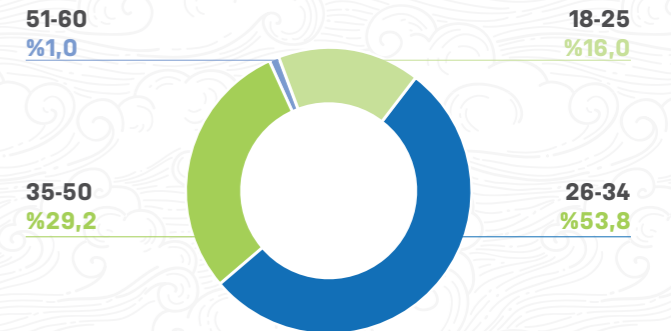
Aksa Doğalgaz grubu, ücret politikasını oluştururken ülkenin ekonomik şartlarını göz önünde bulundurmakta, grup içinde adil ve sektörde rekabetçi bir politika izlemektedir. Ücret skalası ve artışları belirlenirken, insan kaynaklarının pazar araştırmaları, performans değerlendirme sonuçları ve iş analiz yöntemlerinden faydalanılmaktadır. Çalışanlar performanslarına göre ödüllendirilerek, motivasyonları yüksek tutulmaya çalışılmaktadır.

Çalışanların Cinsiyet Dağılımı



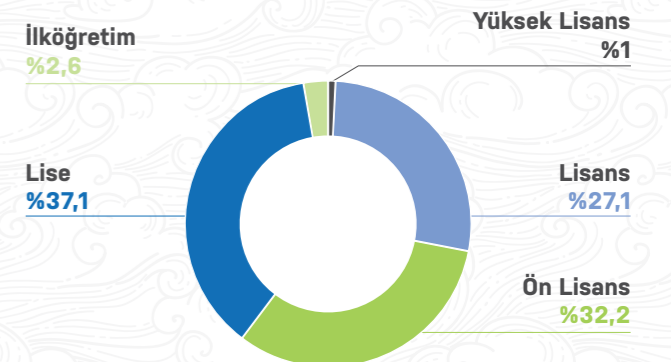
Yaş Aralıklarına Göre Çalışanların Dağılımı

Yaş Ortalaması **32**



Çalışanların Öğrenim Durumları

%60 Üniversite Mezunu



İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

Aksa Doğalgaz'da yıl boyunca 6331 sayılı iş sağlığı ve güvenliği kapsamındaki gerekli tüm faaliyetler büyük bir özenle yerine getirilmiş, 36.742 saat iş güvenliği eğitimi verilmiştir.



Şirket'in yürüttüğü en önemli faaliyetlerden birisi olan iş sağlığı ve güvenliği çalışmalarının temelini, kurumsal ihtiyaca yönelik olarak Aksa Doğalgaz'a özel hazırlanan "AKSAİsg Yazılımı" oluşturmaktadır. 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve OHSAS 18001 yönetim sistemleri çerçevesinde hazırlanmış olan AKSAİsg yazılımı ile 21 dağıtım şirketinde 2.243 personel ile gerçekleştirilen tüm faaliyetler dinamik bir şekilde takip edilerek kontrol altına alınmaktadır. AKSAİsg yazılımı ile çalışanın işe girişinden itibaren tüm çalışma sürecinde, iş sağlığı ve güvenliği faaliyetleri merkezi olarak kontrol edilerek raporlanmakta; aynı zamanda 21 dağıtım şirketinin iş sağlığı ve güvenliği performansları ölçülmektedir.

Aksa Doğalgaz, lisans sahibi olduğu her il ve ilçede; kesintisiz doğal gaz dağıtımını amaçlarken, 6331 sayılı iş sağlığı ve güvenliği kanunu kapsamında tüm çalışan ve paydaşları için iş sağlığı ve güvenliği uygulamalarına yönelik koşulları eksiksiz bir şekilde hayata geçirmektedir.

Şirket çalışanlarının akşam evlerine güvenle ulaşabilmeleri için; iş güvenliği bilincinin herkes tarafından öğrenilmesi ve her çalışanın işin bir parçası haline gelmesi amacıyla Aksa Doğalgaz'ın yürüttüğü önemli faaliyetlerinin başında "OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi" gelmektedir. İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi sürekliliğinin sağlanmasına yönelik olarak, Mart 2015 yılında başlatılan Merkezi İş Sağlığı ve Güvenliği projesi, Türkiye'nin dört bir yanında en iyi uzman ve hekim kadrosuyla her geçen gün gelişerek devam etmektedir.

Bununla birlikte, tüm dağıtım şirketlerinde gerçekleştirilen uygulamaların, kontrol ve etkinliğini yerinde ölçmek amacıyla, Aksa Doğalgaz merkezi kadrosu ile habersiz İSG saha denetimleri başlatılmıştır. Denetimler sonunda elde edilen veriler ve uygun yöntemler risk analizine dâhil edilmektedir. Bu sayede çalışma sahasında yaklaşan tehlikeler önceden belirlenmekte ve etkin risk elimine yöntemleri kullanılarak iş sağlığı ve güvenliğinin sağlanmasına katkıda bulunmaktadır.

Şirket'in faaliyetlerinde oluşabilecek tehlike ve risklerin belirlenmesi ve bertaraf edilmesi için tüm dağıtım şirketlerinde yıllık risk değerlendirmeleri yapılmakta ve tespit edilen bulgular, çalışanların da katılımı sağlanarak en kısa sürede aksiyon alınıp giderilmektedir. Engelli, gebe veya emziren çalışanlar risk değerlendirmesinde öncelikli ele alınmaktadır.



Aksa Doğalgaz'da yıl boyunca 6331 sayılı iş sağlığı ve güvenliği kapsamındaki gerekli tüm faaliyetler büyük bir özenle yerine getirilmiş, 36.742 saat iş güvenliği eğitimi verilmiştir (2.243 kişi*saat). Ayrıca yıl boyunca;

- Yıllık çalışma ve yıllık değerlendirme raporları düzenlenmiş,
- Çalışan temsilci toplantıları,
- Planlı İSG eğitimleri,
- İşe başlangıç İSG eğitimleri,
- Planlı sağlık taramaları,
- İşe başlangıç sağlık tetkikleri,
- İSG saha gözlemleri,
- Periyodik kontrole tabi ekipmanların bakım ve kontrolleri,
- Topraklama ölçümleri, elektrik tesisat kontrolleri,
- Yeni açılan lokasyonlar için iş hijyeni ölçümleri,
- Paratoner ölçüm ve kontrolleri,
- Acil durum ekip eğitimleri,
- Acil durum tahliye tatbikatları,
- İlk yardım eğitimleri yapılmıştır.

İş kazaları ile meslek hastalıkları nedeniyle oluşabilecek zararları proaktif yaklaşımlarla azaltabilmek amacıyla dağıtım şirketlerinin bütçelerinde iş sağlığı ve güvenliği için özel fonlar oluşturulmuştur.

Sürekli eğitim ve bilinçlendirme ile Şirket'in vazgeçilmez hedeflerinden biri olan "sıfır iş kazası" yaklaşımını ve "Önce İnsan" sloganını çalışmalarında rehber edinen Aksa Doğalgaz, yönetimin öncülüğü ve taahhüdünde, çalışanların da katılımıyla iş sağlığı ve güvenliği konusunda sektöründe "en güvenilir kuruluş" olma yolunda ilerleyişini kesintisiz sürdürmektedir.

ÇEVRE

Aksa Doğalgaz bünyesindeki tüm dağıtım şirketlerinde çevre kurulu tarafından oluşturulan çevresel riskler, her yıl gözden geçirilerek, proaktif yaklaşımlar doğrultusunda kontrol altına alınmaktadır.

Engellenen Karbon Salımı

6 Milyon Ton

AKSA DOĞALGAZ'IN ÇEVRE POLİTİKASI

Aksa Doğalgaz, çevrenin korunmasını sürdürülebilir büyümenin ön koşulu olarak görmekte ve faaliyetlerinden dolayı meydana gelen çevresel etkileri minimize etmek ve çevrenin korunmasına katkıda bulunabilmek amacı ile çalışmalarına yön vermektedir. Şirket bu vizyondan hareketle aşağıdaki ilkelerden oluşan bir Çevre Politikası oluşturmuştur:

- Faaliyetlerimizdeki çevresel etkilerimizi güvenli bir şekilde minimize ederek tüm paydaşlarımızla uyumlu bir iş birliği içerisinde olmak ve gelecek nesillere yaşanabilir bir çevre bırakmak,
- İlgili çevre mevzuatlarının gereklerine uygun, ISO 14001 Çevre ve OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri dahilinde sürekli gelişmeyi hedef alarak, çevreye ve yaşam kalitesine katkı değer katmak,
- Doğal kaynakları verimli bir şekilde kullanarak, atıkları minimuma indirmek ve kirliliği kaynağında önlemek,
- Yüklenici firmaların faaliyetlerinden kaynaklanabilecek çevresel olumsuzlukları önlemek veya kontrol altında tutmak,
- Gerekli gördüğü tüm paydaşlarına eğitim ve uygulamalar konusunda destek vererek gelişmeyi ve sürekliliği etkin kılmak.

AKSA DOĞALGAZ'IN ÇEVRE UYGULAMALARI

Aksa Doğalgaz bünyesinde gerçekleştirilen tüm faaliyetler, sıkı çevresel yönetmelikleri yerine getirilecek şekilde yapılandırılmıştır. Şirket'in faaliyetlerinin sürdürülebilirliğinin sağlanması için çevresel etki ve unsurlar titizlikle belirlenmekte, tüm iş süreçlerine ait girdi-çıkışlar güncellenmektedir.

Tüm dağıtım şirketlerinde çevre kurulu tarafından oluşturulan çevresel riskler, her yıl gözden geçirilerek, proaktif yaklaşımlar doğrultusunda kontrol altına alınmaktadır.

Belirlenen riskleri kontrol altına alma yöntemleri, önceliğin derecesine göre, en öncelikli olandan daha az öncelikli olana doğru sıralanmak üzere aşağıdaki gibidir:

- Riskleri kaynağında yok etmeye çalışmak,
- Tehlikeli olanı, daha az tehlikeli olanla değiştirmek,
- Mühendislik önlemlerini uygulamak,
- Ergonomik yaklaşımlardan yararlanmak.

Aksa Doğalgaz'da uzun yıllardır sürdürülen ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi'nde yapılan 2015 revizyonu ile Şirket'in stratejik yönelimlerinin, çevre yönetim sistemiyle aynı çizgiye getirilmesi, buna ek olarak çevre performansının iyileştirilmesi hedeflenmektedir. Sistem devamlılığı ise her sene akredite kuruluşlar tarafından gerçekleştirilen denetimlerle tescillenmektedir.

Günümüzde doğal kaynakları tehdit eden en önemli unsurun kontrolsüz tüketim olduğu bilinciyle, tüm dağıtım şirketlerinde doğal kaynakların verimli kullanımını sağlamak için özverili çalışmalar gerçekleştirilmektedir. Doğal kaynak kullanım miktarları aylık takip edilerek minimize edilmektedir. Kâğıtsız ofis projesi kapsamında insana bağımlı olan uygulamalar dijital platformlara taşınmış; süreçlerin hızlı ve ölçülebilir bir şekilde akması sağlanırken; kâğıt, enerji ve kartuş kullanımında tasarruf sağlanmıştır.



Aksa Doğalgaz'da çevresel yönetim anlayışının en önemli bölümünü atık yönetimi ve çevre izinleri oluşturmaktadır. Dağıtım şirketleri faaliyetlerinden kaynaklanan atıkların azaltılması, tekrar kullanım, geri dönüşüm ve bertaraf yöntemlere uygun şekilde gerçekleştirilmekte olup, mevzuatların koyduğu yükümlülükler eksiksiz olarak yerine getirilmektedir.

Doğru olarak sınıflandırılan atıklar, uygun koşullarda hazırlanmış atık depolama alanlarında depolanmaktadır. Atıklar, toprak ve su ile teması önlenecek şekilde depolanmakta ve atık yönetim yönetmeliği esasınca belirlenen süre içerisinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nca lisanslı bertaraf firmalarına teslim edilmektedir.

Atık yönetiminden sorumlu ekipler başta olmak üzere, tüm Şirket personeli için atık yönetimi konusunda eğitimler senelik olarak tamamlanmakta, herkesin üzerine düşen görevler belirlenerek atıkların türlerine göre toplanması gerektiği bilinci oluşturulmaktadır.

Tüm gerekli yasal düzenlemelere uyularak gelecek nesillere yaşanabilir bir çevre oluşturmak Aksa Doğalgaz'ın öncelikli hedefleri arasında yer almaya devam edecektir.

ŞEHİRLER DOĞAL GAZLA NEFES ALIYOR.

Dünyanın ve ülkemizin geleceği için, çevresel etkileri en az olan temiz enerji kaynaklarına yönelmek, bir tercih olmaktan da öte bir zorunluluk haline gelmiştir. Doğal gaz, Avrupa ve dünya ülkelerinin sürdürülebilir enerji politikaları ve karbon ekonomi yönetimlerinde sağladığı avantajlar nedeniyle önemli ve yaygınlığı giderek artan kaliteli, güvenli ve temiz bir enerji kaynağı olarak öne çıkmaktadır. Bugün itibarıyla 77 ilimizde kullanılan doğal gaz, 2018 yılında 81 ilimizin tamamına ulaşacak ve var olduğu yerlerde de yaygınlaştırılmaya devam edecektir. Doğal gazın bugün ulaştığı kullanım oranı ile Türkiye genelinde karbon salımı yaklaşık %40 gerilerken; doğal gaz kullanan şehirlerde hava kirliliği hem ölçülebilir hem hissedilebilir düzeyde azalmıştır. 2016 yılında doğal gaz kullanılan evlerde kömür kullanılmış olsaydı; 27,4 milyar kg daha fazla karbon salımı gerçekleşecekti ve yıllık 41,3 milyar kg'lık toplam salım, 68,7 milyar kg'a çıkacaktı. Sanayide ve elektrik üretiminde ise kömür yerine doğal gaz kullanılmasıyla, karbon salınımı 58 milyar kg ile yarı yarıya azaltılabiliştir.

15 MİLYON KİŞİ VE 260 MİLYON AĞAÇ AKSA DOĞALGAZ İLE DAHA RAHAT NEFES ALIYOR.

Doğal gaz dağıtım sektöründe faaliyet gösterdiği 15 yıl içinde, lisans bölgelerini genişleterek ve abone sayısını artırarak her geçen yıl daha fazla kişiyi doğal gaz konforuyla tanıştıran Aksa Doğalgaz, gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakmak için çevresel etkileri de yakından takip etmektedir. Doğal gazın kullanımını Türkiye genelinde yaygınlaştırmak ve vatandaşları kömür gibi karbon yoğun yakıtların çevresel etkileri konusunda bilinçlendirme çalışmalarına aralıksız devam eden Aksa Doğalgaz, faaliyet gösterdiği şehirlerdeki hava kirliliğinin hissedilebilir bir şekilde azaltılmasında etkin rol oynamaktadır. 27 il, 167 ilçe ve beldede faaliyet gösteren Aksa Doğalgaz'ın dağıtım bölgelerinde kömür yerine doğal gaz kullanılmasıyla sadece bir yılda 6 milyon ton daha az karbon salımı gerçekleşmiştir. Bu oran, 260 milyon yetişkin ağacın ancak temizleyebileceği miktara eş değerdir. Yalnızca Türkiye'de her yıl 42 bin kişinin çevre kirliliği; 30 bin kişinin ise hava kirliliği sebebiyle erken öldüğü düşünüldüğünde hava kirliliğinin azaltılmasıyla önemli bir toplumsal fayda sağlandığı görülmektedir.

KURUMSAL İLETİŞİM ÇALIŞMALARI

Aksa Doğalgaz, dijital pazarlama yönelimli yeni kurumsal iletişim yapılanması kapsamında, sosyal medya kanallarının tasarım ve mesaj içeriklerini yeni kurumsal iletişim stratejisi doğrultusunda düzenlemiştir.



2017 yılı Aksa Doğalgaz için kurumsal iletişim çalışmaları bakımından yoğun ve önemli gelişmelerle dolu bir yıl olmuştur.

2016 yılında başlatılan dijital pazarlama yönelimli yeni kurumsal iletişim yapılanması dâhilinde, sosyal medya kanallarının tasarım ve mesaj içerikleri yeni kurumsal iletişim stratejisi doğrultusunda düzenlenmiş; dağıtım bölgelerine ait web sitelerinin aksadogalgaz.com.tr çatı sitesi altında birleştirilme ve yayını çalışmalarının tamamlanmasının ardından devreye alınmıştır.

2017 yılında Aksa Doğalgaz dağıtım bölgelerinde, kömür yerine doğal gaz kullanan aboneler sayesinde atmosfere salınan karbon miktarı 6 milyon ton daha az gerçekleşmiştir. Bu miktar, 260 milyon ağacın temizleyebileceği miktara eşdeğerdir. Aksa Doğalgaz abonelerine, ülkemize ve çevreye sağladıkları bu katkı için teşekkür etmek ve doğal gazın doğa dostu, çevreci bir yakıt olduğunun bir kez daha altını çizmek için 2017 yılı mesajını "Şehirler Doğal Gazla Nefes Alıyor" olarak belirlenmiş ve uygulanmıştır.

Türkiye'nin "Doğa dostu doğal gaz dağıtım şirketi" doğaya, insana, hayata ve faaliyette bulunduğu tüm şehirlere büyük bir içtenlikle dokunabilmek için, kurumsal iletişim çalışmalarını doğa dostu bir yaklaşımla biçimlendirmiştir. Bu yaklaşımın bir sonucu olarak geçen yıl ilki yayınlanan "Doğal Lezzetler Atlası" temalı faaliyet raporu, pazarlama dünyasının saygın ödüllerinden Felis'te Başarı Ödülü almaya hak kazanmıştır.

KURUMSAL SOSYAL SORUMLULUK

Gücünün kaynağı olarak gördüğü topluma karşı büyük sorumlulukları olduğu bilinciyle faaliyetlerini şekillendiren Aksa Doğalgaz, sosyal sorumluluk çalışmalarının topluma katkısının somut ve sürdürülebilir olmasına büyük önem vermektedir.

Aksa Doğalgaz kuruluşundan bu yana, Kazancı Holding'in toplumsal ve çevresel değerlerinin rehberliğinde, lisans bölgelerinde bir yandan faaliyetlerinin sosyal ve çevresel etkilerini izlerken, diğer yandan yöresel sorunlara çözüm üretilmesi ve yerel halkın yaşam kalitesinin artırılmasına yönelik projeler geliştirmektedir. Faaliyet gösterdiği yörenin bir parçası olmak için bölge insanlarıyla içten bir diyalog kurmakta, tüm paydaşlarını da kurumsal kültürünün özünü oluşturan değerleri paylaşmaya davet etmektedir.

Aksa Doğalgaz, sosyal sorumluluk çalışmalarının topluma katkısının somut ve sürdürülebilir olmasına büyük önem vermektedir. Şirket, kısa ömürlü projelere yatırım yapmak yerine uzun vadeli ve kendini üretme kapasitesine sahip çalışmalar yapmaya özen göstermektedir.

CAN YOLDAŞI

Aksa Doğalgaz, ülkemizin ekonomik ve sosyal gelişimi için toplumun her kesiminin fırsat eşitliğine sahip olmasının büyük bir önem taşıdığına inanmakta; bu bağlamda, Türkiye'de sayısı 8 milyonu aşan engelli vatandaşımızın gündelik yaşamda yaşadığı sorunları yakından takip etmektedir. Bu vizyon doğrultusunda kendi faaliyet alanında engelli vatandaşların yaşamlarını kolaylaştırmak için 2015 yılında "Can Yoldaşı" projesini geliştirmiştir.

Türkiye'de doğal gaz dağıtım hizmeti verdiği 27 il merkezi ile 167 ilçe ve beldede abonelerine kesintisiz ve güvenli gaz hizmeti sunan Aksa Doğalgaz, başlattığı Can Yoldaşı projesiyle engelli abonelerine acil durumlarda çok daha hızlı hizmet götürmeyi amaçlamıştır. Proje kapsamında, Aksa Doğalgaz'ın abone sistemine engelli olduğuna dair kayıt yaptırarak bu durumunu belgeleyenler, "187 Doğal Gaz Acil Hattı"ni veya 444 4 187 No'lu Çözüm Merkezi'ni aradığında sistem, çağrının engelli bir aboneden geldiğini otomatik olarak göstermektedir.* Çağrı merkezindeki görevli de engelli abonenin talebini anlatmasını beklemeden, doğal gaz acil ekiplerini olay yerine yönlendirmektedir. Aksa Doğalgaz, tehlike anında yalnız olan engelli abonelerine acil hizmet sunarak hayatlarını kolaylaştırmayı hedeflemektedir.

Can Yoldaşı projesi kapsamında örnek bir çalışmaya daha imza atarak bugüne kadar büyük bölümü saha personeli olan çalışanlarına işaret dili öğretmek projesi, Türkiye Doğal Gaz Dağıtıcıları Birliği (GAZBİR) bünyesinde tüm doğal gaz şirketlerine yaygınlaştırmak için gerekli çalışmalara başlamıştır.

Aksa Doğalgaz'ın Türkiye'de ve dünyada bir ilk olma özelliğini taşıyan Can Yoldaşı projesi, 2016 yılı Türkiye Enerji Zirvesi'nde Altın Vana Ödülü'nü almaya hak kazanmıştır.

DİĞER SOSYAL SORUMLULUK FAALİYETLERİ

Aksa Doğalgaz'dan Arkeolojiye Destek: Aksa Doğalgaz, Kültür ve Turizm Bakanlığı adına Çanakkale İl Kültür Turizm Müdürlüğü ile Aksa Çanakkale Doğalgaz Dağıtım A.Ş. arasında yapılan anlaşma kapsamında; Yrd. Doç. Dr. Derya Yılmaz başkanlığında gerçekleşen "Çanakkale İli Merkez İlçe, Neolitik Çağdan Demir Çağı Sonuna Kadar Arkeolojik Yüzey Araştırması" projesine ana sponsor olarak destek vermektedir. 2016 yılı eylül ayında başlayan araştırma, 2018 yılında da devam

edecektir. Aksa Doğalgaz, projeye sağladığı destekle 2017 yılında gerçekleşen 8. Türkiye Enerji Zirvesi kapsamında düzenlenen Altın Vana Ödüllerinde ödüle layık görülmüştür.

Her Dağıtım Bölgesine Bir Hatıra Ormanı Projesi: Aksa Doğalgaz, gerçekleştirdiği projeye tüm dağıtım bölgelerinde yeni orman alanları oluşturarak bugüne ve geleceğe hizmet vermeyi amaçlamaktadır. Fidan dikim etkinlikleriyle hatıra ormanları oluşturulan proje kapsamında bugüne Afyon'da ve Şanlıurfa'da fidan dikim etkinlikleri gerçekleştirilmiştir.

Enerji Tasarrufu Konusunda Bilinçlendirme Çalışmaları: Çocukların, küçük yaşlarda aldığı ekolojik eğitimin, yaşamları boyunca çevresel davranışlarının şekillenmesinde önemli rol oynadığına inanan Aksa Doğalgaz, ilkökullü öğrencilerine enerji tasarrufu bilincini arttırmaya yönelik sunumlar gerçekleştirmektedir. Öğrencileri doğa dostu ve temiz enerji doğal gaz hakkında bilgilendirmenin yanı sıra diğer enerji kaynaklarının da nasıl daha verimli kullanılabileceğini anlatmaktadır. Aksa Doğalgaz, ilkinin Bandırma Marmara İlkokulu ile gerçekleştirdiği sunumlarına dağıtım bölgelerindeki başka okullarla devam etmektedir.

Öğrencilere Kitap, Kırtasiye ve Giyecek Yardımları: Aksa Doğalgaz çalışanları faaliyet bölgelerinde düzenli olarak okulları ziyaret ederek, ihtiyaç sahibi öğrencilere okul gereçleri, kırtasiye ve giyecek yardımında bulunmaktadır.

Özel Günlerde Huzur Evi ve Çocuk Esirgeme Kurumu Ziyaretleri: Aksa Doğalgaz çalışanları, özel günlerde huzurevi ve çocuk esirgeme kurumlarına ziyaret etkinlikleri gerçekleştirerek bu kurumların sakinlerine destek sağlamaktadır.

Kızılay'a Kan Bağışı: Aksa Doğalgaz koordinatörlüğünde dönemsel olarak gerçekleştirilen organizasyonlarda çalışanlar Kızılay'a kan bağışında bulunmaktadır.

*Engelli vatandaşlar, 2018 yılının ilk aylarında hayata geçirilen aksadogalgaz.com.tr'nin Online İşlemler menüsü sayesinde, engelli olduklarına dair abone kayıtlarını online olarak da gerçekleştirebilmektedirler.

KURUMSAL İLETİŞİM ÇALIŞMALARI

Aksa Doğalgaz, vatandaşların, dağıtım bölgelerindeki şubelerinde sıra beklemeden işlemlerini kolayca yapabilmeleri için Online Randevu Sistemi'ni hayata geçirmiştir.

DİJİTALLEŞME ÇALIŞMALARI

Aksa Doğalgaz, 2017 yılı Eylül ayında, 21 doğal gaz dağıtım bölgesindeki şirketlerine ait internet sitelerini tek bir çatı altında toplayarak, aksadogalgaz.com.tr'yi yeni yüzüyle yayına almıştır. Kullanıcı deneyiminin ön plana çıktığı ve arama motorlarıyla uyumlu şekilde çalışan yeni internet sitesi, Aksa Doğalgaz abonelerinin merak ettikleri ve öğrenmek istedikleri bilgilere daha hızlı, kolay ve güvenli şekilde ulaşmalarına imkan sağlamaktadır.

2017 yılı itibarıyla Aksa Doğalgaz çatı sosyal medya hesapları, hem görsel açıdan hem de içerik açısından kurumsal kimlik doğrultusunda yeniden kurgulanmış; Şirket'e ait yenilikler, güncel kurumsal haberler ile belirli gün ve haftalara özel içerikler düzenli olarak paylaşılmaya başlanmıştır. Sosyal medya üzerinden gelen sorular, öneriler ve talepler, ilgili birimlerle paylaşılıp en kısa sürede yanıtlanması sağlanarak, müşteri memnuniyetinin artırılması hedeflenmektedir.

Aksa Doğalgaz, vatandaşların, dağıtım bölgelerindeki şubelerinde sıra beklemeden işlemlerini kolayca yapabilmeleri için Online Randevu Sistemi'ni hayata geçirmiştir.

KURUM İÇİ İLETİŞİM ÇALIŞMALARI

32 yaş ortalamasıyla, çalışanları en genç şirketler arasında yer alan Aksa Doğalgaz, profesyonel iş hayatında yoğun olarak yer alan genç kuşakla iyi ilişkiler kurmanın önemine inanmaktadır. Aksa Doğalgaz, çalışanları için huzurlu ve mutlu olacakları bir çalışma ortamı sağlamak için çalışmakta; bu doğrultuda kurum içi iletişim çalışmalarına önem vermekte, yıl içinde çeşitli ortak etkinlikler düzenlemekte ve özel günleri kutlamaktadır. Yaptığı iç iletişim çalışmalarıyla sadece çalışanları değil; potansiyel çalışanları için de Aksa Doğalgaz'ı, sektörünün "çalışmak istenen şirket"i konumuna taşımaktadır.



aksa
DOĞALGAZ

Aksa Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Rüzgarlı Bahçe Mahallesi,
Özalp Çıkmaı No: 10
Kavacık Beykoz - İSTANBUL
T: +90 216 681 00 00

aksadogalgaz.com.tr | 444 4 187



FİNAR TARAFINDAN ÜRETİLMİŞTİR © 2018
WWW.FINARKURUMSAL.COM • TEL 0 212 269 37 20

aksa
DOĞALGAZ

DOĞAL GÜZELLİKLER ATLASI



AKSA DOĞALGAZ
2017 FAALİYET RAPORU İÇİN
TERSİNİ ÇEVİRİN



DOĞAL GÜZELLİKLER ATLASI

- 02 Adana'nın Güzellikleri
- 05 Afyon'un Güzellikleri
- 08 Ağrı'nın Güzellikleri
- 11 Amasya'nın Güzellikleri
- 14 Balıkesir'in Güzellikleri
- 17 Batman'ın Güzellikleri
- 20 Bayburt'un Güzellikleri
- 23 Bilecik'in Güzellikleri
- 25 Bolu'nun Güzellikleri
- 28 Bursa'nın Güzellikleri
- 32 Çanakkale'nin Güzellikleri
- 36 Düzce'nin Güzellikleri
- 39 Elazığ'ın Güzellikleri
- 41 Eskişehir'in Güzellikleri
- 44 Giresun'un Güzellikleri
- 46 Gümüşhane'nin Güzellikleri
- 50 Hatay'ın Güzellikleri
- 52 Malatya'nın Güzellikleri
- 55 Manisa'nın Güzellikleri
- 57 Mersin'in Güzellikleri
- 60 Ordu'nun Güzellikleri
- 63 Osmaniye'nin Güzellikleri
- 66 Rize'nin Güzellikleri
- 69 Samsun'un Güzellikleri
- 72 Siirt'in Güzellikleri
- 75 Sivas'ın Güzellikleri
- 77 Şanlıurfa'nın Güzellikleri
- 79 Tokat'ın Güzellikleri
- 82 Trabzon'un Güzellikleri
- 85 Van'ın Güzellikleri
- 89 Zonguldak'ın Güzellikleri



Doğal güzellikler atlası için lütfen
QR kodu okutunuz.

HAYRANLIK UYANDIRAN DOĞAL GÜZELLİKLERDEN ÖZEL BİR SEÇKİ

Türkiye'nin büyük bir bölümünde faaliyet gösteren Aksa Doğalgaz, bu illerde bulunan doğal güzellikleri sizler için derledi.

Adana

Adana, Akdeniz Bölgesi'nde bulunan, Türkiye'nin en büyük beşinci şehridir. Seyhan Nehri'nin üzerinde bulunan şehir, ülkemizin önde gelen ticaret ve kültür merkezlerinin başında gelmektedir. Tipik Akdeniz iklimine sahip olan Adana'da bitki örtüsü 700-800 metre yüksekliğe kadar maki iken daha yüksek alanlarda karaçam ve sedir ağaçları görülmektedir. Adana, ilk sanayileşen şehirlerden biri olup şu anda Türkiye'nin ekonomik açıdan gelişmiş kentlerinden biri olarak kabul edilmektedir. Aynı zamanda, Türkiye'nin en gelişmiş tarım bölgesi olduğu gibi, modern tarım araçlarının en çok kullanıldığı ildir. Çukurova gibi önemli bir tarım alanına sahip kentin yüz ölçümünün %39'u tarıma çok elverişli konumdadır. Tarihi bakımdan zengin bir geçmişe sahip olan Adana, aynı zamanda birçok doğal güzele de ev sahipliği yapmaktadır.

Yüz ölçümü

13,844 km²

Nüfus (2017)

2.216.475



Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

406 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

1.725 km

Toplam Abone Sayısı

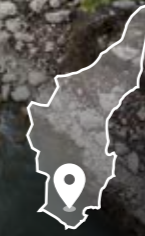
146.284

Aksa Gaz Dağıtım A.Ş.

Mahfesiğmaz Mah. Turgut Özal Bulvarı No: 45/A Çukurova/Adana
0 322 232 75 00



KAPIKAYA KANYONU



Adana'nın Karaisalı ilçesinin batısında yer alan Kapıkaya Kanyonu, uzaktan baktığınızda ikiye ayrılmış bir dağ şeklinde göreceğiniz, zakkum, çınar ve çam ağaçları arasındaki Çakıt Irmağı etrafında oluşmuştur. Bir kısım korkuluk ve merdivenlerle yürüyüşün daha kolay bir hale getirildiği kanyonun 20 km'sinin 7 km'si yürüyüşe açık hale getirilmiştir. Kanyon, özellikle doğa yürüyüşlerini seven ziyaretçileri ağırlamaktadır. Ayrıca Kapıkaya Kanyonu üzerinden, Adana'nın bir diğer tarihi güzelliği olan Varda Köprüsü'nü görebilmekle beraber, bu iki doğal ve tarihi güzelliği birbirine bağlayan köprülü yürüyüş parkuru sayesinde Varda Köprüsü'ne de ulaşım sağlayabilirsiniz.

NASIL GİDİLİR?

Adana, Karaisalı ilçesine ulaştıktan sonra ilçe merkezinden 5 km daha giderek Kapıkaya Kanyonu'na ulaşabilirsiniz.

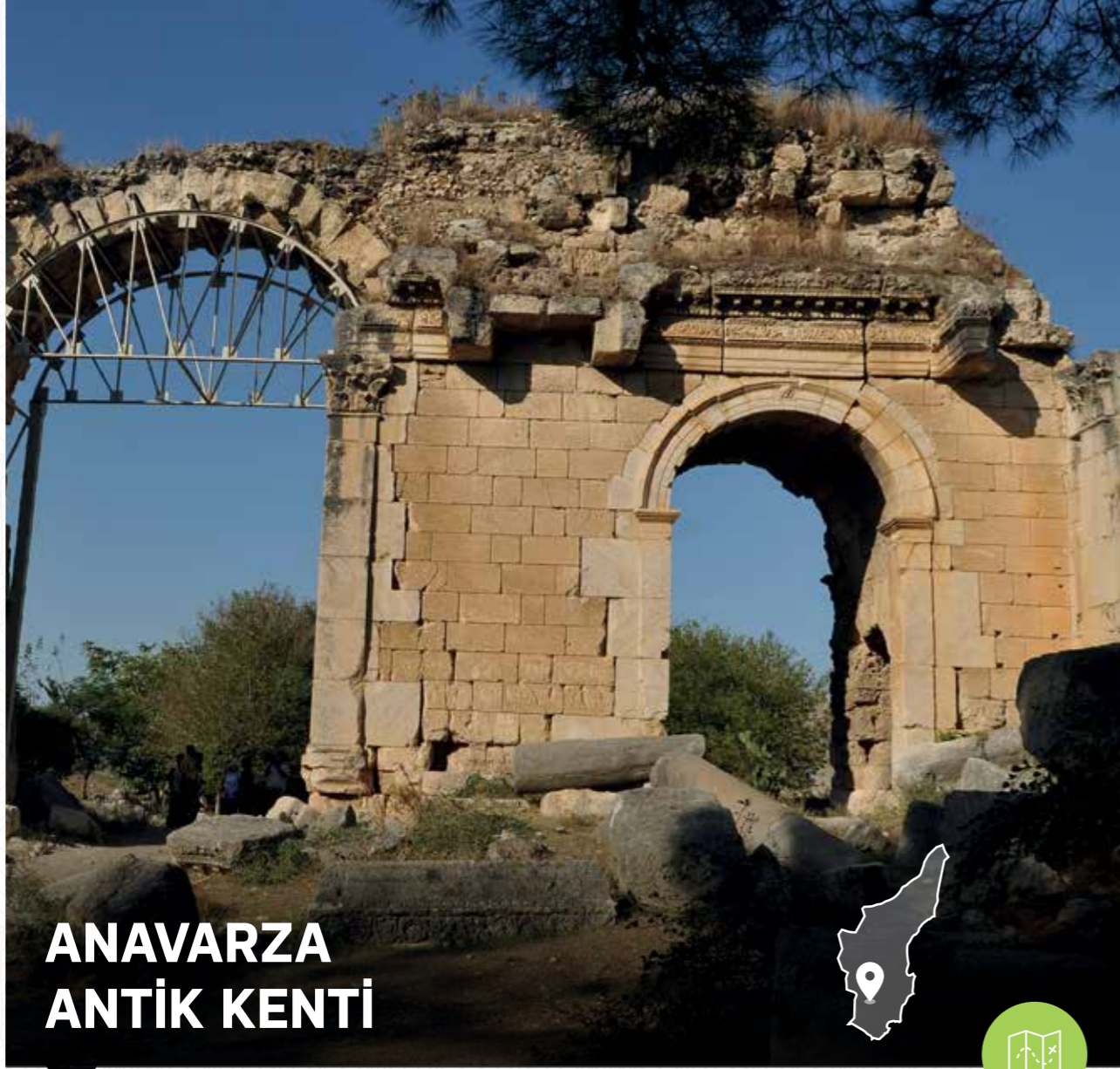
Adana'nın Pozantı ilçe sınırında bulunan Belemelik Vadisi, sunduğu görsel şölenle ziyaretçilerine eşsiz bir doğa gezisi vaat etmektedir. Vadiye gittiğinizde sarı ve yeşilin tüm renklerini bünyesinde barındıran asırlık ağaçlar sizi karşılamaktadır. Vadi, oluşturduğu renk cümbüşünü dört mevsim boyunca korumaktadır. Genellikle günü birlik tatili seven doğa ve fotoğraf tutkunlarının ilgisini çeken Belemelik Vadisi, yıl boyunca çok sayıda kişi tarafından ziyaret edilmektedir.



VARDA-BELEMELİK

NASIL GİDİLİR?

Belemelik Vadisi'ne, Adana-Pozantı-Belemelik köyü güzergahını takip ederek ulaşım sağlayabilirsiniz.



ANAVARZA ANTİK KENTİ

Adana'ya bağlı Kozan ilçesinde yer alan, tarihteki ilk kayıtları 2.100 yıl öncesine giden Anazarva Antik Kenti, tarih boyunca çeşitli medeniyetlere ev sahipliği yapmıştır. Farklı kültürlerle ait izleri bir arada görmeyi mümkün olduğu Anazarva Antik Kenti, bu kültürel zenginliği sayesinde de UNESCO tarafından "Dünya Miras Geçici Listesi"nde yer almaya uygun görülmüştür. Özellikle tarih severlerin ilgisini çeken kalıntıları barındıran antik kentte, sütunlu yol ve mozaikli havuzlar bulunmaktadır. Anavarza Ören Yeri'ni çevreleyen surlar 1.500 metre uzunluğundadır ve giriş kapılarından bir tanesi 3. yüzyılı belirten zafer takı biçiminde tasarlanmıştır. Antik Kent yolunun sonundaki dik yamacı tırmandığınız takdirde, Çukurova'nın eşsiz panoramik manzarası sizi karşılayacaktır.

NASIL GİDİLİR?

Adana'da bulunan Ceyhan-Kozan karayolunun 28. km'sinde yer alan Ayşe Hoca Köyü'ne saparak, 4 km daha gittiğiniz takdirde Anavarza Antik Kenti'nin de bulunduğu Dilekkaya köyüne ulaşmış olacaksınız.

Afyon

Afyon, Ege Bölgesi'nin İç Batı Anadolu Bölümü'nde yer alan bir ildir ve İç Anadolu yaylasının Ege kıyılarına açılan bir eşiği, bir geçidi durumundadır. Türkiye'nin dört istikametine demiryolu olan tek ildir. İklimi oldukça sert ve orta derecede yağışlı olan Afyon'un bitki örtüsü karasal iklimin de etkisiyle kuru orman topraklarıdır. Mermer ve traverten taşında dünyanın önde gelen üreticilerinden biri olan ilin temel ekonomisini tarım ve hayvancılık faaliyetleri oluşturmaktadır. Tarihi bakımdan çok zengin bir geçmişe sahip olan şehir, birçok doğal güzelliği de bünyesinde barındırmaktadır.



Yüz ölçümü

14.772 km²

Nüfus (2017)

715.693

Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

109 Milyon m³

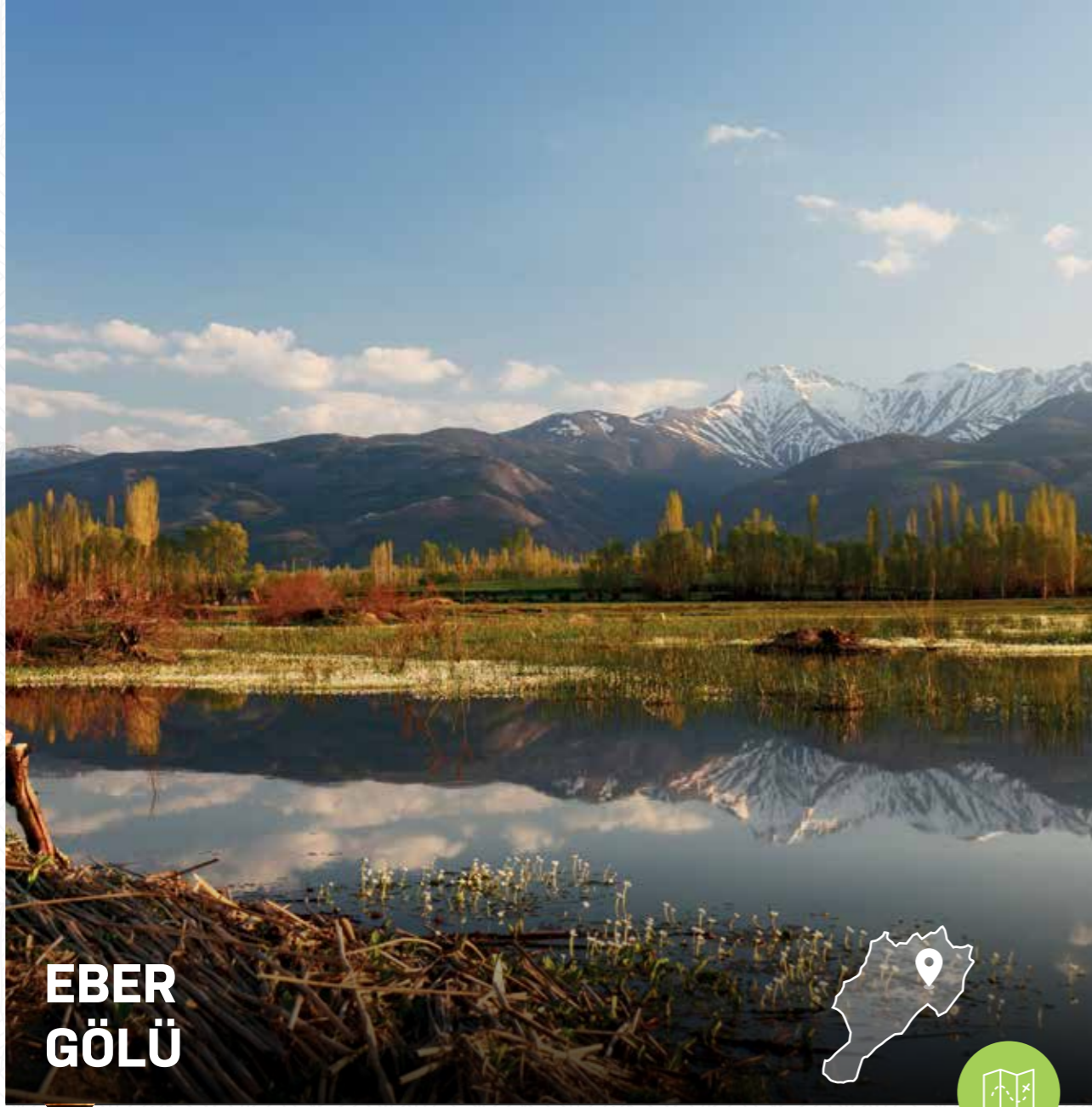
Doğal Gaz Hat Uzunluğu

1.115 km

Toplam Abone Sayısı

85.927

Aksa Afyon Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Osmangazi Mah. Cahar Dudayev Cad.
No: 2B Afyonkarahisar
0 272 213 67 57



EBER GÖLÜ

Küçük karabatakların, sakarca kazının, büyük cıbrıtın ve dalmaçya pelikanının evi olan Eber Gölü, Afyon'un Çay ve Bolvadin ilçeleri arasında bulunmaktadır. Türkiye'nin en büyük 12. gölü konumundaki Eber Gölü'nün üzerinde birçok adacık bulunur ve yerli halk bu adacıklara "kopak" adını vermiştir. Doğaseverler, Afyon'un başta gelen doğal güzelliklerinden biri olan Eber Gölü'nü yıl boyunca ziyaret etmektedir.

NASIL GİDİLİR?
Eber Gölü'ne gitmek için öncelikle Afyon'un Bolvadin ilçesine ulaşmanız gerekiyor. Daha sonra bu ilçeden 8 km güney doğu yönüne doğru giderek göle ulaşabilirsiniz.



ACIGÖL FLAMİNGO KUŞ GÖZLEMEVİ

Kuş cennetleri küresel ve çevre felaketlerinin etkisiyle yok olurken, Afyon'daki Acıgöl flamingolara ev sahipliği yapmaya devam etmektedir. Kuş türleri ve mevsimselliği açısından önemli bir doğa turizmi alanı olan Acıgöl'de bulunan Flamingo Kuş Gözlemevi, Antalya-Denizli geçiş güzergahında yer almaktadır. Tuz Gölü'nden sonra Türkiye'nin en tuzlu gölü olan Acıgöl, başta kuş meraklıları olmak üzere turistlerin de bir hayli ilgisini çekmektedir. Yaklaşık 176 kuş türüne ev sahipliği yapan Acıgöl'de, kuşların civıltısı eşliğinde dinlendirici bir gezi yapabilirsiniz.

NASIL GİDİLİR?
Acıgöl Flamingo Kuş Gözlemevi, Afyon'un Başmakçı ilçesine bağlı Akpınar köyünde bulunmaktadır. İlçe merkezinden 5 km giderek buraya ulaşım sağlayabilirsiniz.

Ege Göçleri ile Anadolu'ya gelen Balkan kökenli boylardan biri olan Frigyalıların, yaklaşık 3.000 yıl önce kayaları oyarak evler, kaleler, anıtlar yaparak bir medeniyet kurduğu Frig Vadisi; Eskişehir, Kütahya ve Afyon arasında çok geniş bir alana ev sahipliği yapmaktadır. Hem doğa hem de etkileyici bir tarihle aynı anda baş başa kalabileceğiniz nadir yerlerden biri konumunda olan Frig Vadisi, Frigyalıların zamanında kullandıkları antik yollardan geçen 400 kilometrelik yürüyüş ve bisiklet rotalarıyla, aynı zamanda doğa sporlarıyla ilgilenen kişilerin de ilgisini çekmektedir.

NASIL GİDİLİR?
Eskişehir'e 75 km, Çifteler'e 39 km, Seyitgazi'ye ise 30 km mesafede bulunan Frig Vadisi'ne gidebilmeniz için özel araç kullanmanız gerekmektedir. Özel aracınız yoksa Eskişehir'den Seyitgazi'ye veya Afyon'dan İhsaniye'ye otobüs ile gelip daha sonrasında taksi ile Frig Vadisi'ne ulaşım sağlayabilirsiniz.



FRIG-VADİSİ

Ağrı

Doğu Anadolu Bölgesi'nde bulunan Ağrı, tarih boyunca Orta Asya'dan gelen kavimlerin Anadolu'ya girişleri sırasında bir geçiş oluşturmuş, dolayısıyla birçok medeniyete sahne olmuştur. Sert karasal iklim koşullarının hüküm sürdüğü şehir, doğal bitki örtüsünden yoksundur. İlin ekonomisi sınır ticareti, tarım ve hayvancılığa dayanırken, şehir birçok doğal ve tarihi güzelliği de bünyesinde barındırmaktadır.

Yüz ölçümü

11.520 km²

Nüfus (2017)

536.285



Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

9 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

64 km

Toplam Abone Sayısı

2.367

Aksa Ağrı Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

Abide Mah. Yaşar Kemal Cad.
Alpaslan Apt. No: 172/E Merkez/Ağrı
0 472 502 01 01



İSHAK PAŞA SARAYI

Ağrı'nın Doğubayazıt ilçesinin 5 km doğusunda yer alan bir dağın yamacındaki tepe üzerine kurulan İshak Paşa Sarayı, Osmanlı İmparatorluğu'nun Lale Devri'ndeki son büyük anıt yapısıdır. 18. yy. Osmanlı mimarisinin en belirgin ve seçkin örneklerinden biri olduğu için, sanat tarihi açısından çok değerlidir. İstanbul'da bulunan Topkapı Sarayı'ndan sonra son devirde yapılmış sarayların en ünlüsü olan İshak Paşa Sarayı, aslında saraydan öte bir külliye'dir. Osmanlı, Selçuklu ve Fars mimari izlerini içeren İshak Paşa Sarayı'nın en önemli özelliği ise dünyanın ilk kalorifer tesisatı döşenen sarayı olmasıdır. Saray, yıl boyunca tarih sever yerli ve yabancı ziyaretçilerini eski zamanlara götürerek eşsiz bir deneyim sunmaktadır.

NASIL GİDİLİR?

İshak Paşa Sarayı'na Ağrı, Doğubayazıt ilçe merkezinden 5 km yol giderek ulaşım sağlayabilirsiniz.

Türkiye'nin en büyük milli parklarından biri olan ve yüksekliği nedeniyle "Türkiye'nin çatısı" olarak nitelenen Ağrı Dağı eteklerinde yer alan Ağrı Dağı Milli Parkı, bulunduğu bölgenin en etkileyici doğal güzellikleri arasında gösterilmektedir. Ağrı Dağı Milli Parkı ziyaretçilerine nefis manzaralar ile görsel bir şölen sunarak adeta onları büyülemektedir. Türkiye'nin İran, Nahçıvan ve Ermenistan sınırında yer alan Ağrı Dağı Milli Parkı, barındırdığı yeşil alanları, kaynak suları ve yaban hayvanlarıyla yerli ve yabancı turistlerin ilgisini çekmektedir. Anadolu'nun en yüksek noktası olan Ağrı Dağı'nın da içerisinde bulunduğu milli parkın, doğal güzellikleri ile keşfe değer olduğu çoktan kanıtlanmış durumdadır. Başta kaplumbağa, yılan, ördek, kuş, kurbağa ve balık türleri olmak üzere birçok hayvana ev sahipliği yapan Ağrı Dağı Milli Parkı, dış güzelliğinin yanı sıra su altı güzellikleriyle de kendisine hayran bırakmaktadır.



AĞRI DAĞI MİLLİ PARKI

NASIL GİDİLİR?

Ağrı Dağı Milli Parkı'na Ağrı'nın Doğubayazıt ilçesinden 10 km, Iğdır'dan 40 km giderek ulaşım sağlayabilirsiniz.

Amasya

Karadeniz Bölgesi'nde yer alan ve bölgenin nadide kentlerinden biri olan Amasya, Anadolu'nun eski yerleşim alanlarından biridir. Amasya'nın bilinen ilk adı "Amaseia"dır ve bu isim dünyanın ilk coğrafyacısı olarak bilinen Strabon tarafından verilmiştir. Hititlerden başlayarak çeşitli uygarlıkların merkezi olan şehir, vadi tabanı üzerine kurulmuştur. Karadeniz iklimi ile karasal iklim arasında bir geçiş iklimi hüküm süren Amasya'nın bitki örtüsünü mera alanları oluşturmaktadır. Genel olarak ekonomisinde tarım ve hayvancılığın etkili olduğu Amasya, kendine özgü fiziki şartlarından dolayı birçok doğal güzelliği içinde barındırmaktadır.



Yüz ölçümü

5.702 km²

Nüfus (2017)

329.888

Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

97 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

761 km

Toplam Abone Sayısı

76.320

Aksa Tokat Amasya Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

Hacılar Meydanı Mah.

Hoca Ahmet Yesevi Cad. Gün Apt. 32/A Amasya

0 358 212 31 87

Amasya'nın Taşova ilçesine bağlı bir doğal güzellik olan Borabay Gölü, ismiyle aynı olan Borabay köyünün batısında yer almaktadır ve doğal bir heyelan gölüdür. Borabay Gölü'nde doğa yürüyüşü parkurları, piknik alanları, kamp yerleri, evler ve dinlenme yerleri bulunmaktadır. Kamp yapmaya elverişli bir alan olan gölün etrafını saran sarıçam ve kestane gibi ağaçlar huzur verici bir görüntü oluşturmaktadır. Borabay Gölü, sessizlik, sakinlik arayanlar ve doğa ile baş başa kalmak isteyenlere eşsiz bir deneyim sunmaktadır.

NASIL GİDİLİR?

Amasya-Taşova yolunun 44. km'sinde Samsun yolu kavşağına dönerek, bu yolu 11 km daha takip ettiğiniz takdirde Borabay Gölü'ne ulaşmış olacaksınız.

BORABAY GÖLÜ



KRAL KAYA MEZARLARI



NASIL GİDİLİR?

Amasya'nın kuzeyinde bulunan Kral Kaya Mezarları'na Hatuniye mahallesi tren hattından başlayan merdivenlerden çıkarak ulaşım sağlayabilirsiniz.

Balıkesir

Balıkesir, Marmara Bölgesi'nde yer almakla beraber hem Marmara Bölgesi'nde hem de Ege Bölgesi'nde topraklara sahiptir. Yüz ölçümü bakımından Türkiye'nin en büyük 12. ili konumunda olan Balıkesir'in Ege kıyılarında Akdeniz iklimi etkiliyken batıdan doğuya, kuzeyden güneye gidildikçe karasal iklim etkilidir. Marmara kıyılarında ise Karadeniz ikliminin etkisi görülen Balıkesir'in topraklarının %31'ini ormanlık alanlar oluşturmaktadır. Temel geçim kaynağı tarım ve hayvancılık olup; bamya, börülce, kavun, zeytin, zeytinyağı, kelle peyniri gibi zirai ürünlerin yanı sıra ayrıca daha çok yerli turizmde öne çıkan sahil kasabalarıyla meşhurdur. Çok zengin bir tarihe sahip olan Balıkesir, birçok doğal güzele de ev sahipliği yapmaktadır.

Yüz ölçümü

14.272 km²

Nüfus (2017)

1.204.824



Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

1,77 Milyar m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

1.669 km

Toplam Abone Sayısı

215.950

Aksa Balıkesir Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

Atatürk Mah. Bandırma Cad. No: 109/A-109/B Balıkesir
0 266 244 42 00

Aksa Mustafakemalpaşa Susurluk Karacabey

Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Sabribey Mah. Demirciler Cad. No: 25 (Eski Tahıl Binası)
Mustafakemalpaşa/Bursa
0 224 614 17 00

Aksa Bandırma Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

Paşabayır Mah. Mehmet Akif Ersoy Cad. Arabacıoğlu
Apt. No: 17/A-B Bandırma/Balıkesir
0 266 714 39 38

Adını hüznü bir aşk hikayesinden alan Hasanboğuldu Göleti, Akçay-Altınoluk yolu üzerinde Kaz Dağları Milli Parkı sınırları içerisinde yer almaktadır. Yemyeşil doğayla çevrili bir alanda ziyaretçilerine muhteşem bir nefes alanı sunan gölet, doğası ve sahip olduğu güzellikler sayesinde özellikle her yıl bahar ve yaz aylarında ziyaretçi akınına uğramaktadır. Özellikle yaz aylarında serinlemek isteyen ziyaretçilerin kendilerini buz gibi sularına bıraktığı göletin aynı zamanda bir piknik alanı da bulunmaktadır.

NASIL GİDİLİR?

Hasanboğuldu Göleti'ne giden birden fazla rota bulunmaktadır. Ancak bunların en elverişli olanı Zeytinli üzerinden gidilen yoldur. Edremit'e bağlı Zeytinli üzerinden yola devam edildiğinde, 4 km'lik bir yol sonunda Hasanboğuldu Göleti'nin bulunduğu Kazdağı Milli Park girişine ulaşılmaktadır.

HASANBOĞULDU GÖLETİ



Kazdağı Milli Parkı sınırları içerisinde bulunan Şahindere Kanyonu, Kaz Dağları'ndan almış olduğu tertemiz, çam ve kekik kokulu havayı Edremit Körfezi'ne dağıtırken aynı zamanda denizden almış olduğu iyotlu, yosun kokulu havayı dağlara doğru taşımakta, doğal bir körük vazifesi görmektedir. Bu hava dolaşımı sayesinde, çeşitli endemik bitkilere ve yüzlerce farklı türde hayvana yaşam imkânı sunmaktadır. Tatilini doğayla iç içe geçirmek isteyenler için biçilmiş kaftan olan kanyonun uzunluğu 26 km, yüksekliği ise 600-700 metrelere kadar çıkmaktadır. Şahindere Kanyonu'nu ziyaret etmek isteyen doğaseverlerin bu bölgede alan kılavuzu edinerek gezmeleri tavsiye edilmektedir.



ŞAHİNDERE KANYONU

NASIL GİDİLİR?

Balıkesir'in Edremit ilçesine bağlı Altınoluk beldesinden 2 km giderek Şahindere Kanyonu'na ulaşım sağlayabilirsiniz.

Türklerin Müslüman olmadan önce inandıkları bir din olan Şamanizm'in yaşam tarzından izler taşıyan Tahtakuşlar Köyü, Edremit-Çanakkale yolu üzerinde, Çamlıbel yakınlarında yer almaktadır. Kaz Dağları'nın tertemiz havası ve enfes manzarasıyla bu bölgede ziyaret edilmesi gereken yerlerin başında gelen köy, Türkiye'nin ilk özel etnografya galerisine sahip olan ilk köyü olma özelliğini de taşımaktadır.

NASIL GİDİLİR?

Tahtakuşlar Köyü, Balıkesir'in Güre ilçesine bağlı bulunmaktadır. Köye ulaşım sağlamak için Edremit-Çanakkale Yolu'nda Güre'yi geçtikten sonrasında yaklaşık 2 km yol almanız gerekmektedir.

TAHTAKUŞLAR KÖYÜ



Batman

Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan bir il olan Batman, Dicle'nin aktığı topraklarda zengin tarihini koruyan, antik kenti Hasankeyf, bini aşkın mağara ve tarihsel güzellikleriyle bir doğa harikasıdır. Batman tarihi itibarıyla yeni bir şehir olmasına rağmen, yerleşim alanında kurulan şehirlerin tarihi Sümerlere kadar uzanmaktadır. İklimi Uzak Doğu Akdeniz ikliminin özelliklerini taşıyan şehirde bitki örtüsü olarak bozkırlar hakimdir. Son yıllarda şehre yapılan yatırımlar ve sanayinin gelişmesiyle şehir hızlı bir değişim içerisine girmiş ve özellikle inşaat sektörünün gelişimi ilin gelişimini geniş ölçekte etkilemiştir. Batman 4.000'i aşkın mağaranın bulunduğu, dünyada benzeri az bulunan doğa harikalarına sahiptir.



Yüz ölçümü

4.680 km²

Nüfus (2017)

585.252

Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

74 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

430 km

Toplam Abone Sayısı

51.920

Aksa Siirt Batman Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Belde Mah. Fırat Cad. Bölge Apt. Altı No: 10 Batman
0 488 221 14 03



HASANKEYF ANTİK KENTİ

Medeniyetlerin ilk ortaya çıktığı Mezopotamya'da yer alan Hasankeyf Antik Kenti, Batman'ın iki yakasını Dicle Nehri'nin ayırdığı tarihi bir ilçe olan Hasankeyf'te bulunmaktadır. Kentin, kurulduğu kayaların yaklaşık 100 binlerce yıllık akarsu aşındırması sonucu ortaya çıktığı tahmin edilirken, çevresinde yaklaşık olarak 6.000'e yakın mağara bulunmaktadır. Arkeologlara göre bir sığınak olarak bilinen ve tarihi M.Ö. 8. yüzyıla dayanan şehir, tarih boyunca birçok medeniyete ev sahipliği yaptığı için bir dünya mirası olarak nitelendirilmektedir.

NASIL GİDİLİR?
Hasankeyf Antik Kenti, Batman-Mardin karayolu üzerinde bulunuyor. Buraya ulaşmanın en kolay yolu hava yolu olarak gözüküyor. Çünkü, Mardin Havalimanı'na 131 km, Batman Havalimanı'na ise 48 km uzaklıktadır. Şehirlerarası otobüs seferleri ile de buraya ulaşım sağlayabilirsiniz.



ZEYNEL BEY KÜMBETİ

Diyarbakır-Batman yolu üzerinde yer alan, oldukça köklü bir tarihsel geçmişe sahip, hayran olunacak mimarisi ile Batman'ın en önemli tarihi eserlerinden biri olan Malabadi Köprüsü, 7 metre genişliği ve 150 metre uzunluğuyla dünyadaki taş kemerli köprüler içinde kemeri en geniş olanıdır. Kemerin her iki yanında kervan ve yolcular için iki barınak oda da bulunmaktadır. 1147 yılında Artuklular tarafından inşaatı tamamlanan köprü, yıl boyunca yerli yabancı birçok turisti ağırlamaktadır.

NASIL GİDİLİR?
Malabadi Köprüsü, Diyarbakır-Batman yolu üzerinde bulunmaktadır ve Diyarbakır'ın Silvan ilçesine yakındır. Diyarbakır-Batman yolu üzerindeki tabelalardan köprüye ulaşım sağlayabilirsiniz.

Zeynel Bey Kümbeti, Batman ili Hasankeyf ilçesinde bulunmaktadır ve Akkoyunlu hükümdarı Uzun Hasan'ın oğlu Zeynel Bey için yapılmış olup Akkoyunlu Beyliği devrinden (1460-1487) kalma bir anıt mezarıdır. Anadolu'daki anıt mezar geleneğinin ilk örneği olan Zeynel Bey Kümbeti, mimarisiyle ve dini önemiyle ziyaret edilmesi gereken yerlerin başında gelmektedir. Silindirik bir yapıya sahip olan Zeynel Bey Kümbeti, üzerindeki çini süsleme yazıları ve kitabesiyle dikkatleri üzerine çekmektedir.

NASIL GİDİLİR?
Zeynel Bey Kümbeti, Batman'ın Hasankeyf ilçesine bağlı Kesmeköprü köyünün sınırında bulunan Hasankeyf Yeni Kültürel Park Alanı'nda yer almaktadır. Buraya şahsi aracınızla Batman-Mardin Karayolu üzerindeki tabelalar yardımıyla ulaşım sağlayabilir ya da Batman merkezinden Hasankeyf ilçesine gelen servislerle gidebilirsiniz.



MALABADI KÖPRÜSÜ

Bayburt

Başlı başına bir tarih ve kültür hazinesi olan Bayburt, Doğu Karadeniz Bölgesi'nde bulunan bir ildir. Doğu Karadeniz iklimi ile Doğu Anadolu iklimi arasında karasal özellikleri ağır basan bir geçiş iklimi hüküm süren şehrin, bitki örtüsü mera olup Türkiye'nin ilk özel etnografya galerisine sahip ilk köyü olma özelliğini de taşımaktadır. Ticaret ve sanayinin gelişmediği, tarım ve hayvancılığın başrol oynadığı bir şehir ekonomisine sahiptir. Ayrıca, çok eski bir transit ticaret yolu olan Trabzon-İran arasındaki İpek ve Baharat Yolu'nun bir durağı olan Bayburt, tarihi ve doğal birçok güzelliği barındırmaktadır.

Yüz ölçümü

3.741 km²

Nüfus (2017)

80.417



Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

21 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

187 km

Toplam Abone Sayısı

17.995

Aksa Gümüşhane Bayburt Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

Zahit Mah. Sahil Yolu Sk. No: 3 Merkez/Bayburt
0 458 212 11 11



YERALTI ŞEHİRİ



Bayburt'un Altintepe ilçesinde bulunan Yeraltı Şehri, 3.000 yıllık erken Hıristiyanlık dönemine ait tarihi ziyaretçileriyle buluşturur. 3.000 yıllık bu tarih kokan şehrin inşasında kullanılan mühendislik harikası fikirler ise hayran olunacak cinstendir. Şehir, tuf içerisinde yüzeyden 2-2,5 metre derinde başka yapı malzemesi kullanmadan ana kayaya oyulmuş galeriler, tonozlu odalar ve bu odaların açıldığı daha geniş mekanlardan oluşmaktadır. Bunların dışında, toplantı salonları, mutfak ve su ihtiyaçlarını giderecek kaynak ve havuzu bile bulunan Yeraltı Şehri'nde halen kazı çalışmaları devam etmektedir.

NASIL GİDİLİR?

Bayburt'un kuzey batısında, merkeze 25 km uzaklıktaki Aydıntepe (Hart) ilçesine giderek Yeraltı Şehri'ne ulaşım sağlayabilirsiniz.

Bayburt'un Altıntepe ilçesine bağlı Soğanlı Dağı, Bayburt'un Trabzon'la olan il sınırını belirlemektedir ve üzerinde her iki ili birbirine bağlayan ve bu bölgede yaşamını sürdürenler için çok önemli geçitlere sahiptir. Soğanlı Dağı'nın yüksekliği 3.371 metredir. Ayrıca, dünyanın en zorlu yolları arasında gösterilen ve Bayburt-Trabzon yolu arasında dağ yamaçlarından geçen Derebaşı virajlarına da Soğanlı Dağı ev sahipliği yapmaktadır.

NASIL GİDİLİR?

Soğanlı Dağı, Bayburt'un Altıntepe ilçesine bağlıdır ve Bayburt-Trabzon yolu arasında yer almaktadır.

SOĞANLI DAĞI**Bilecik**

Bilecik ili, Marmara Bölgesi'nin güney doğusunda; Marmara, Karadeniz, İç Anadolu ve Ege Bölgeleri'nin kesim noktaları üzerinde yer almaktadır. Osmanlı İmparatorluğu'nun doğduğu topraklarda yer alan Bilecik, bol yağışlı bir iklime sahipken, yüz ölçümünün %47'sinin ormanlık alan olması itibarıyla orman zenginliği bakımından Türkiye'nin şanslı yörelerinden biridir. Şehir ekonomisine katkı sağlayan ana sektörler tarım ve hayvancılığın yanı sıra, madencilik, ormancılık, dericilik, mermer, tuğla, seramik sektörleri de önemli bir paya sahiptir. Tarihi-kültürel varlıklar bakımından zengin bir il olan Bilecik, üzerinde çok sayıda arkeolojik ve tarihi eser bulundurmaktadır.



Yüz ölçümü

4.310 km²

Nüfus (2017)

221.693

Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

519 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

751 km

Toplam Abone Sayısı

67.400

Aksa Bilecik Bolu Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Bahçelievler Mah. Eskişehir-İstanbul Asfaltı
No: 5 Yakamoz Sitesi A Blok Merkez/Bilecik
0 228 212 11 66

Bilecik'in Yenipazar ilçesinde yer alan Suuçtu Şelalesi, 875 metre rakımda bulunmaktadır ve yaklaşık 30 metre yükseklikten düşen suyuyla oldukça etkileyici bir manzara oluşturmaktadır. Küçük bir havuzda toplanan bu çok soğuk suya girmeden iki kere düşünmeniz gerekmektedir. Çevreleyen yeşillikleri ve akan suyunun mutluluk ve huzur veren sesiyle Suuçtu Şelalesi, uzun saatler vakit geçirebileceğiniz nadir bir vaha olarak görülmeye değerdir.



SUUÇTU ŞELALESİ

NASIL GİDİLİR?

Bilecik'in Yenipazar ilçe merkezinden güney istikametinde bulunan Aşağıçaylı-Yukarıçaylı köylerine doğru gidildiğinde, Yukarıçaylı köyünü geçtikten sonra 2 km daha giderek Suuçtu Şelalesi'ne ulaşım sağlayabilirsiniz.



BOZCAARMUT GÖLETİ

Bilecik'in Pazaryeri ilçesinde Bozcaarmut köyünde bulunan Bozcaarmut Gölleti, el değmemiş doğası, olta balıkçılığı için uygunluğu, gölü çevreleyen çam ağaçlarının sularla vuslatı, havası, sessizliği ve olağanüstü güzelliğiyle ziyaretçilerin vazgeçemedikleri bir doğa harikasıdır. Bozcaarmut Gölleti, doğayla baş başa ve huzur dolu bir kamp tatili için oldukça ideal bir yer olmasıyla ziyaretçilerinin dikkatini çekmektedir.

NASIL GİDİLİR?

TEM Otoyolu üzerinden Bilecik yönüne ilerleyerek Bilecik içerisine girmeden Pazaryeri'ne doğru ayrılan yoldan devam etmelisiniz. Pazaryeri'ni ve Bozcaarmut Köyü'nü geçtikten yaklaşık olarak 3 km sonra gölet sizleri karşılayacak.

Bolu

Karadeniz Bölgesi'nin Batı Karadeniz Bölümü'nde yer alan Bolu, tarih boyunca Hititler, Makedonya Krallığı, Persler ve Osmanlı Devleti gibi birçok devleti ağırlamış ve yıllar içinde kendine özgü gelenek ve göreneklere ile farklı bir kimliğe bürünmüştür. Şehrin kıyı kesimlerinde Karadeniz iklimi görülürken, iç bölgelerinde ise karasal iklim etkilidir. Bitki örtüsü olarak ormanlık alanların hâkim olduğu şehir, iklimlerin kesiştiği bir coğrafi konuma sahip olmasından ötürü çok çeşitli flora ve fauna özelliklerine sahiptir. Bolu'nun ekonomisi tarım ve ormancılığa dayanmasıyla beraber, şehir son yıllarda sanayi ve turizm alanında da oldukça gelişme kaydetmiştir. Birçok tarihi ve doğal güzelliği bünyesinde barındıran Bolu, özellikle doğa turizminde tercih edilen yerlerin başında gelmektedir.

Yüz ölçümü

8.341 km²

Nüfus (2017)

303.184

Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

120 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

662 km

Toplam Abone Sayısı

79.927

Aksa Bilecik Bolu Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Sağlık Mah. M. Zekai Konropa Bulvarı Öztoprak Apt. 41/A Bolu
0 374 212 20 05

Bolu'nun yeşilliklerle dolu bir ilçesi olan Seben'de çoğunluğu Solaklar Köyü'nde toplanan Seben Kaya Evleri, sadece Karadeniz'in doğal güzelliğini sunmakla kalmayıp, tarihi kalıntılarıyla da şehrin geçmişine ışık tutmaktadır. Buradaki kaya evleri Frigyalılar tarafından düşmanlardan korunmak için kayaların oyulmasıyla yapılmıştır. Yıl içerisinde birçok turist tarafından ziyaret edilen Seben Kaya Evleri'ni ziyaret ederken doğanın tadını çıkarabilirsiniz.

NASIL GİDİLİR?

Seben ilçesinde bulunan Seben Kaya Evleri, il merkezine 54 km uzaklıktadır. Ulaşımı oldukça kolay olan bu yere, il merkezinden yola çıkıp kaplıca yolundan giderek Karacasu beldesini geçtikten sonra yol işaretlerini takip ederek ulaşabilirsiniz.

SEBEN KAYA EVLERİ



ÇUBUK GÖLÜ



Kayabaşı Tepesi'nden inen heyelanın genişleyen vadiyi tıkaması sonucu oluşan Çubuk Gölü, 15 hektar büyüklüğünde olup deniz seviyesinden 1.150 metre yüksektedir. Çevresinde yürüyüş parkuru bulunan ve etrafı çam ormanlarıyla çevrili Çubuk Gölü, sıra dışı sakinliği ve sessizliğiyle büyüleyici bir doğa harikasıdır. Gününbirlik piknik ve kamp amaçlı geziler, balık avlamak ve yürüyüş yapmak gibi birçok aktivite için ideal bir yer olarak göze çarpmaktadır. Ayrıca, göl etrafında geçmiş yıllarda çekimleri yapılan bir film için inşa edilen yel değirmenleri yöreye ayrı bir güzellik katmaktadır.

NASIL GİDİLİR?

Göynük ilçesinin 11 km kuzeyinde yer alan Çubuk Gölü'ne, Göynük-Bolu yolunun üzerinde 5. km'sinde önünüze çıkan yön tabelasını takip ederek sola döndükten sonra 6 km daha yol giderek ulaşabilirsiniz.

Bursa

Türkiye'nin büyük kentlerinden biri ve en çok nüfusa sahip 4. şehri olan Bursa, Marmara Bölgesi'nde yer almaktadır. Genel olarak ılıman bir iklime sahip Bursa'nın kuzeyinde Marmara Denizi'nin yumuşak ve ılık iklimine karşılık, güneyinde Uludağ'ın sert iklimi ile karşılaşmaktadır. Bitki örtüsü orman olan Bursa, verimli ovalarıyla da ülke tarımında çok önemli bir yere sahiptir. Aynı zamanda ekonomik açıdan Türkiye'nin gelişmiş kentlerinden biri olan Bursa, özellikle otomotiv sanayinin de önemli katkılarıyla beraber Türkiye'nin en önemli sanayi kentlerinden biri olmuştur. Osmanlı Devleti'nin ilk başkenti olmasının da etkisiyle şehir, birçok doğal ve tarihsel zenginliklere ev sahipliği yapmaktadır.

Yüz ölçümü

10.882 km²

Nüfus (2017)

2.936.803

Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

224 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

711 km

Toplam Abone Sayısı

76.448**Aksa Mustafakemalpaşa Susurluk Karacabey Doğalgaz Dağıtım A.Ş.**Sabribey Mah. Demirciler Cad. No: 25 (Eski Tahıl Binası) Mustafakemalpaşa/Bursa
0 224 614 17 00**Aksa Gemlik Doğalgaz Dağıtım A.Ş.**Hamidiye Mah. Irmak Sk. No: 16/E Gemlik/Bursa
0 224 513 29 29

Bursa'nın Mustafakemalpaşa ilçesine bağlı ve ilçeye 17 km uzaklıkta olan Karadere nehri üzerinde yer alan Suuçtu Şelalesi, bir fay hattının çökmesi ile oluşmuştur. Dört mevsim ayrı renkleri barındıran doğal manzarasıyla sizleri kendine hayran bırakacak olan bu şelale, 38 metre yükseklikten dökülmektedir. Gezi alanı ve piknik yeri olarak tercih edilen şelale, etrafını saran kayın ağaçları arasında serin havası ile tam bir temiz hava deposu niteliği taşımaktadır. Ayrıca bir özel aracınız var ve yol koşullarına uygun ise, tepedeki alabalık lokantasına gidebilir, tertemiz havanın açtığı iştahınızı dindirebilirsiniz.

NASIL GİDİLİR?

Bursa'dan İzmir yönüne doğru 80 km yol aldıktan sonra Mustafa Kemal Paşa tabelasını göreceksiniz. Tabelayı takip edip ilçeye giriş yaptıktan sonra Kayabaşı ve Muradiye Sarnıç köylerini geçtiğiniz takdirde Suuçtu Şelalesi sizleri karşılayacaktır.

SUUÇTU ŞELELESİ





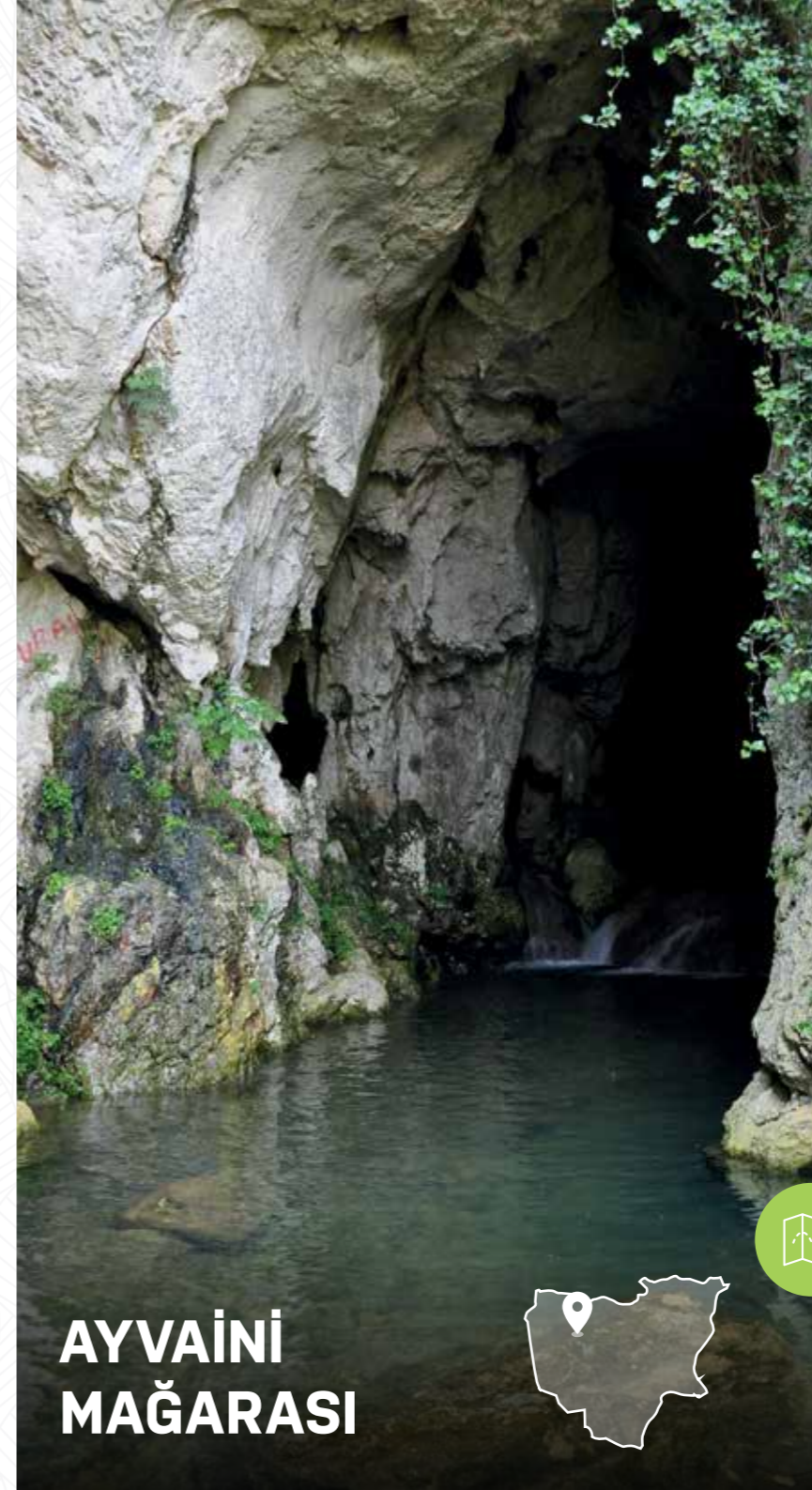
UÇANSU ŞELELESİ



Bursa'nın Gemlik ilçesine bağlı bir yazlık kasaba olan Büyükkumla köyü sınırları içerisinde yer alan Uçansu Şelalesi, şehrin doğal güzelliklerinden biri olarak karşımıza çıkmaktadır. Şelale, insanların kolay ulaşabileceği bir yerde olmadığından en doğal haliyle kalabilme imkânı bulunmuştur. Doğayla baş başa sessiz bir gün geçirmek isteyenler için gürül gürül buz gibi soğuk suyun döküldüğü Uçansu Şelalesi doğru bir durak olacaktır.

NASIL GİDİLİR?

Gemlik ilçesine bağlı Uçansu Şelalesi'ne Gemlik-Armutlu karayolu üzerinde bulunan Büyükkumla Deresi üzerindeki köprüden sağa sapıp meşhur Gemlik zeytinlerinin yetiştiği zeytinliklerle çevrili vadinin dibine doğru devam eden orman patika yolunu takip ederek ulaşım sağlayabilirsiniz.



AYVAINI MAĞARASI



Türkiye'nin en uzun altıncı mağarası olan ve iki ağız bulunan Ayvaini Mağarası'nın ilk ağız Ayva köyünde yer alırken; ikinci ağız ise Mustafakemalpaşa ilçesine bağlı Kazanpınar ve Doğanalan köyleri arasındadır. Güney Marmara Bölgesi'nin en uzun yeraltı geçidi olduğu belirlenen mağara, girişlerinin sarp olması nedeniyle turizme kapalı olmakla beraber profesyonel dağcı ve mağaracılar tarafından tercih edilebilmektedir. Olağanüstü sarkıt ve diktlerle kaplı, duvar damlataşları, sulu damlataş havuzları, gölcükleri ve el değmemiş yapısıyla gerçek bir doğa harikası olan Ayvaini Mağarası, yer kabuğunun kırıklarla parçalanarak ayrı kıtalara bölünmeye başladığı "Mezozoik Zaman"dan günümüze kalmıştır.

NASIL GİDİLİR?

Bursa'nın Karacabey ilçesinin içinden geçip Karacabey/Bursa yolunun 30. km'sinden sonra Başköy yoluna sapmanız gerekmektedir. Akçalar ve Fadıllı köylerinden ilerledikten sonra önünüze çıkan köprüden sola döndükten ve yaklaşık 5 km daha gittikten sonra Ayva köyüne geldiğinizde göre artık Ayvaini Mağarası'na ulaşabilirsiniz.

Çanakkale

Topraklarının büyük bölümü Marmara Bölgesi sınırları içinde kalan Çanakkale, kıyılarıyla Avrupa ve Asya'yı birleştirirken aynı zamanda Marmara ve Ege Denizi'ni birbirine bağlamaktadır. Anadolu'nun en batı noktası olan Baba Burnu ile Türkiye'nin en batı noktası Gökçeada'daki İncirburnu il sınırları içerisinde yer alan Çanakkale'nin il topraklarının yarısından fazlası, çoğunluğunu kızılçık ve meşe ağaçlarının oluşturduğu ormanlar ile kaplıdır. Çanakkale, bulunduğu konum nedeniyle geçiş iklimi özellikleri gösterirken, genel olarak Akdeniz iklimi özelliklerini yansıtmaktadır. Çanakkale ilinin ekonomisi tarıma dayanırken; sanayii, turizm, balıkçılık ve ormancılığın il ekonomisindeki önemi giderek artmaktadır. Tarihimizde çok önemli bir yere sahip olan Çanakkale, bünyesinde birçok doğal güzelliği de barındırmaktadır.

Yüz ölçümü

9.955 km²

Nüfus (2017)

530.417

Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

251 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

885 km

Toplam Abone Sayısı

119.684

Aksa Çanakkale Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

İsmetpaşa Mah. Troya Cad. No: 140/1 Çanakkale

0 286 214 08 50

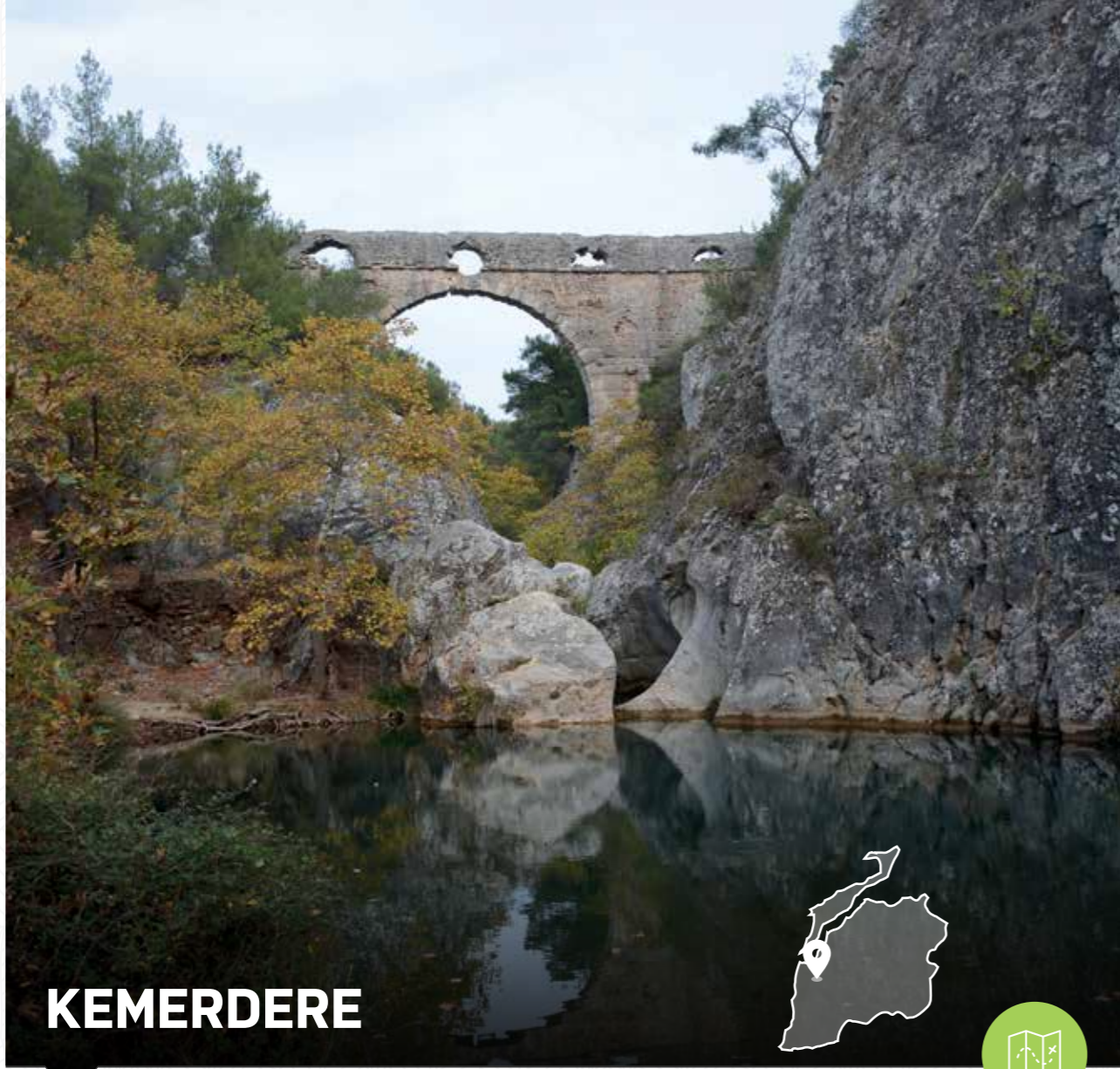
Atikhisar Kalesi, Çanakkale'nin Merkez ilçesine 10 km uzaklıktadır ve Çan Yolu üzerinde sarp bir tepede kurulmuştur. Her mevsim ayrı güzelliği olan, ulaşımı ve yürüyüş parkuru kolay bir alanda bulunan kalenin etrafında herhangi bir tesis yer almamaktadır. Bu sebeple eğer kaleyi ziyaret edecekseniz hazırlıklı gitmeniz gerekmektedir. Atikhisar Kalesi'nde, Osmanlı dönemi mimari yapı tekniğini taşıyan gözetleme kuleleri, surlar ve sarnıçlar bulunmakta ve bugün sur ve kulelerin büyük bir kısmı halen sağlamlığını korumaktadır. Ayrıca, Atikhisar Kalesi'ne halk dilinde Gavurhisar da denilmektedir.

NASIL GİDİLİR?

Çanakkale-Çan yolu üzerinde olan Atikhisar Kalesi'ne, Çanakkale ili Merkez ilçesine bağlı Kayadere köyüne giderek ulaşım sağlayabilirsiniz.

ATIKHISAR KALESİ





KEMERDERE

Çanakkale'nin cennet noktalarından biri olan ve şehre 24 km uzaklıkta bulunan Kemerdere, Antik Truva zamanında, şehre su taşıyan su kemeri olma özelliğindedir. Tabiatın mucizesi olarak değerlendirilebilecek Kemerdere, görülmeye değer bir doğal ve tarihi güzellik olarak nitelendirilebilir. Suyun gücüyle kayalarda oluşan şekiller hayranlık uyandırırken, bu aşınmalardan oluşan mağara ise oldukça ilgi çekici gözükmektedir. Kemerin altında oluşan bir doğal göl ve etrafındaki yemyeşil ağaçlar, doğal güzelliğiyle insanı büyülemektedir. Su kemerlerinin tarihi bir eser niteliği taşıdığı günümüzde Kemerdere, ülkemizin çok değerli ve korunması gereken bir doğal güzelliği olarak varlığını sürdürmeye devam etmektedir.

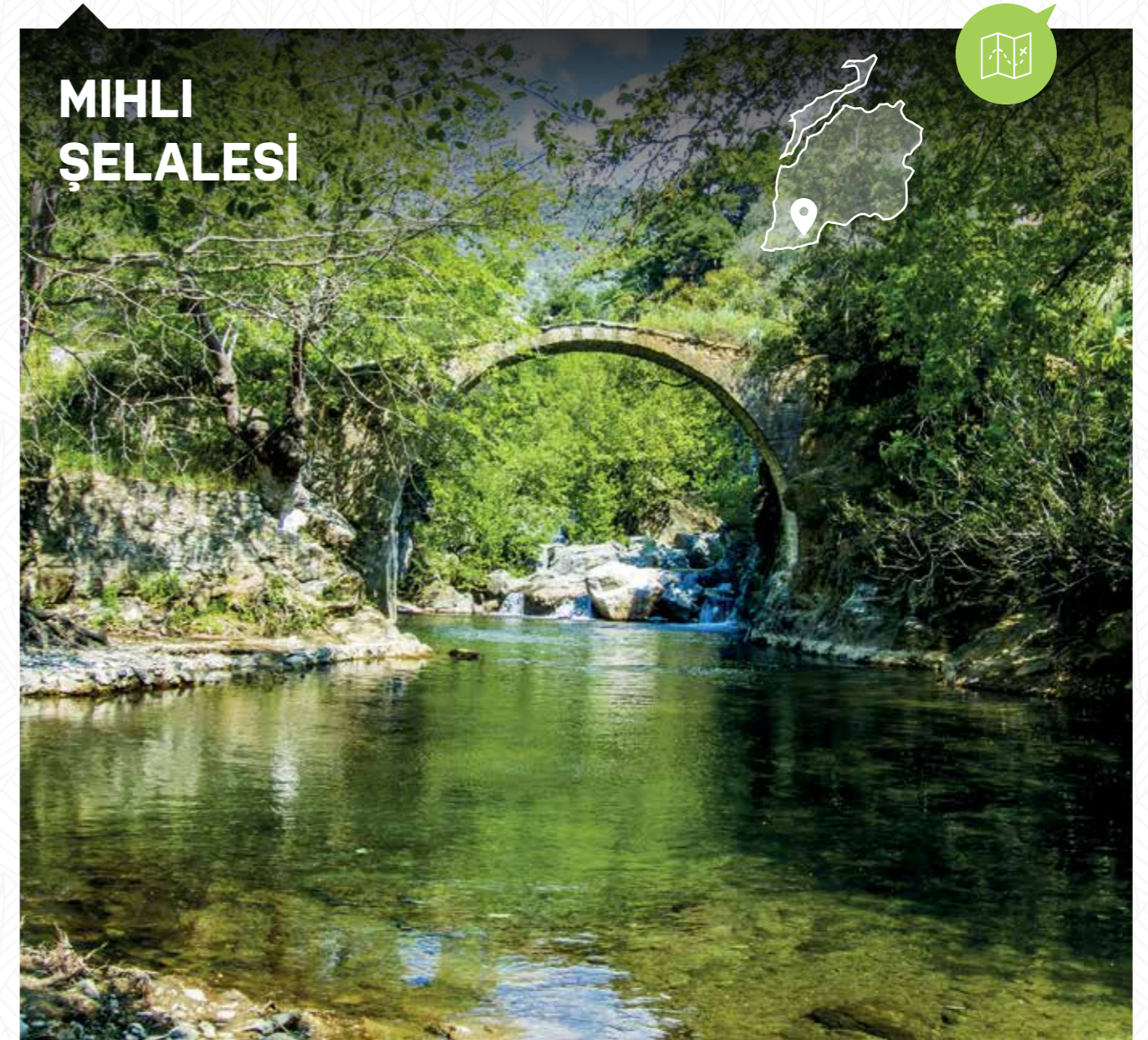
NASIL GİDİLİR?

Kemerdere'ye Çanakkale Merkez'den ulaşım sadece 20-25 dakika sürmektedir. Çanakkale Truva ören yeri tabelalarını geçtikten hemen sonra Kumkale Tarım İşletmesi'nin karşısındaki kavşaktan Akçapınar köyü yoluna girmeniz gerekmektedir. Çanakkale-İzmir karayolundan bu köy yoluna giriş yaptığınızda Kemerdere köyünü tabelada göreceksiniz.

Çanakkale'nin Ayvacık ilçesine bağlı Küçükkuşu beldesinde bulunan Mihli Şelalesi, Çanakkale'nin yemyeşil doğasına renk katan ve doğal güzellikleriyle Kaz Dağları bölgesinde mutlaka görülmesi gereken yerlerden biridir. Özellikle sıcak yaz günlerinde serin bir nefes almak isteyenlerin tercih ettiği Mihli Şelalesi, tuzlu su yerine tatlı suyu daha çok sevenlerin sıkça ziyaret ettiği adreslerin başında yer almaktadır.

NASIL GİDİLİR?

Çanakkale'de Ayvacık ilçesinde Küçükkuşu beldesine girip, Adatepebaşı mahallesini geçtikten sonra Mihli Şelalesi tabelalarını izleyerek ulaşım sağlayabilirsiniz.



MIHLI ŞEHALESİ

Düzce

Tarihi Hititlere kadar uzanan ve Karadeniz Bölgesi'nin Batı Karadeniz Bölümü'nde yer alan bir il olan Düzce, Batı Karadeniz'in ayakta kalan tek antik kentidir. Karadeniz Bölgesi'nin kıyı kesimlerinde görülen nemli ve fazla sert olmayan bir iklim yaşanan şehrin hâkim bitki örtüsü ormandır. Ormancılık ve modern yöntemlerle yapılan hayvancılık faaliyetleri şehir ekonomisinde önemli bir yere sahiptir. Tarihsel bir öneme sahip olan ve yeşilin her tonunu görebileceğiniz Düzce, birçok kültürel ve doğal güzele de ev sahipliği yapmaktadır.

Yüz ölçümü
2.574 km²
Nüfus (2017)
377.610



Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

239 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

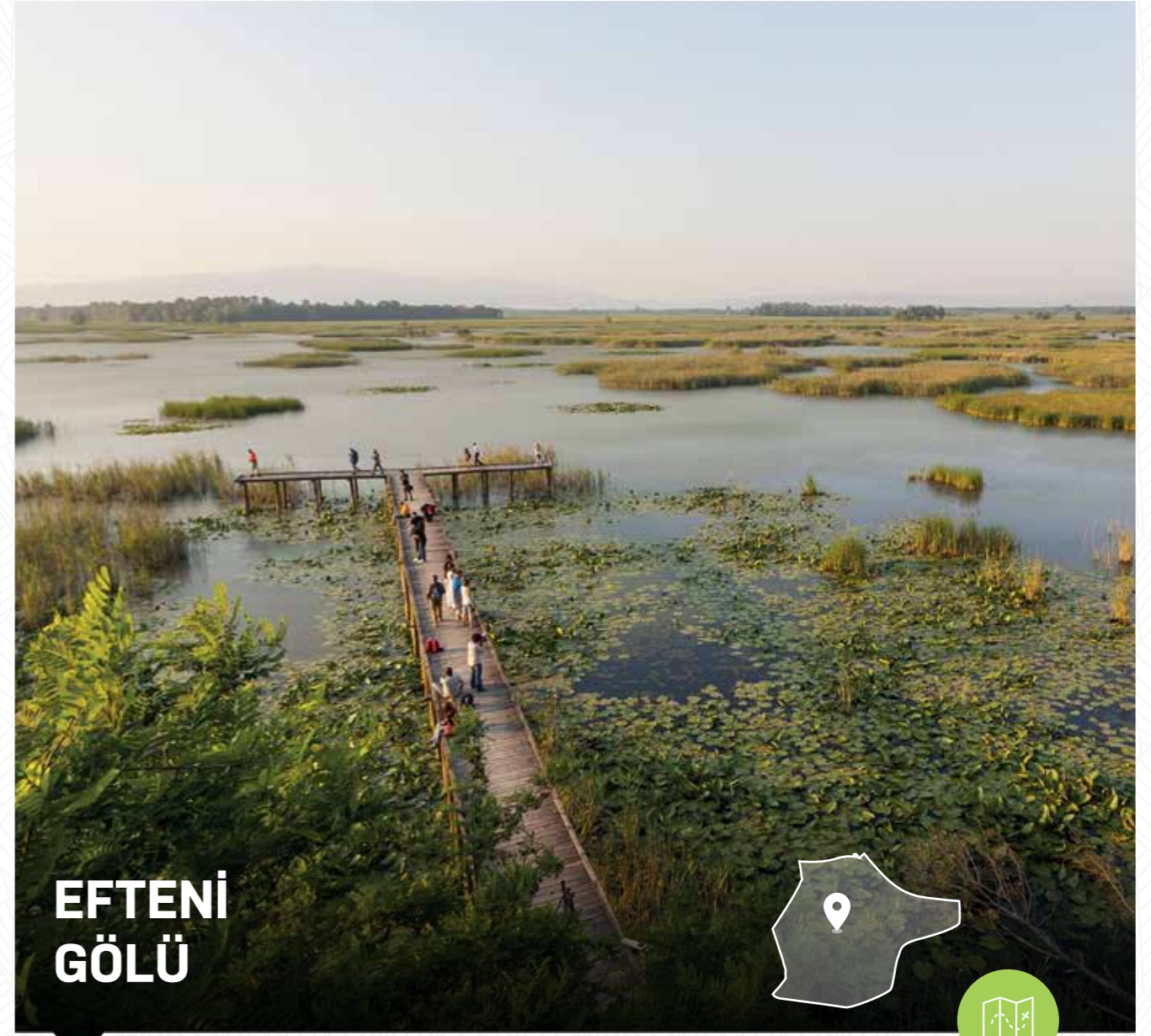
1.683 km

Toplam Abone Sayısı

86.225

Aksa Düzce Ereğli Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

Cedidiye Mah. Şehit Yalçın Güzeler Sk. B Blok No: 5/1 Düzce
0 380 514 11 33



EFTENİ GÖLÜ



Düzce'nin Gölyaka ilçesinde bulunan Efteni Gölü, Elmacık Dağı silsilesinin eteğinde Düzce Ovası'nın akarsu ağının birleştiği ve Büyük Melen kanalıyla Karadeniz'e döküldüğü ekolojik bir ağın düğüm noktasındadır. Efteni Gölü ve çevresi sahip olduğu zengin bitki örtüsü ve su kaynakları ile göçmen kuşların göç yolu üzerinde bulunan önemli ve ender merkezlerden biri olma özelliği taşımaktadır. Hikayesi bir efsane şeklinde Bizans dönemine kadar dayanan Efteni Gölü, bulunduğu bölgedeki farklı ekolojik nitelikteki habitatların etkisiyle çoğunluğu su kuşları olmak üzere toplamda 150'den fazla kuş türüne ev sahipliği yapmaktadır. Özellikle sportif olta balıkçılığı yapmak isteyenler için de cezbedici bir yer olan Efteni Gölü, Düzce'nin görülmesi gereken doğal güzelliklerinin başında gelmektedir.

NASIL GİDİLİR?

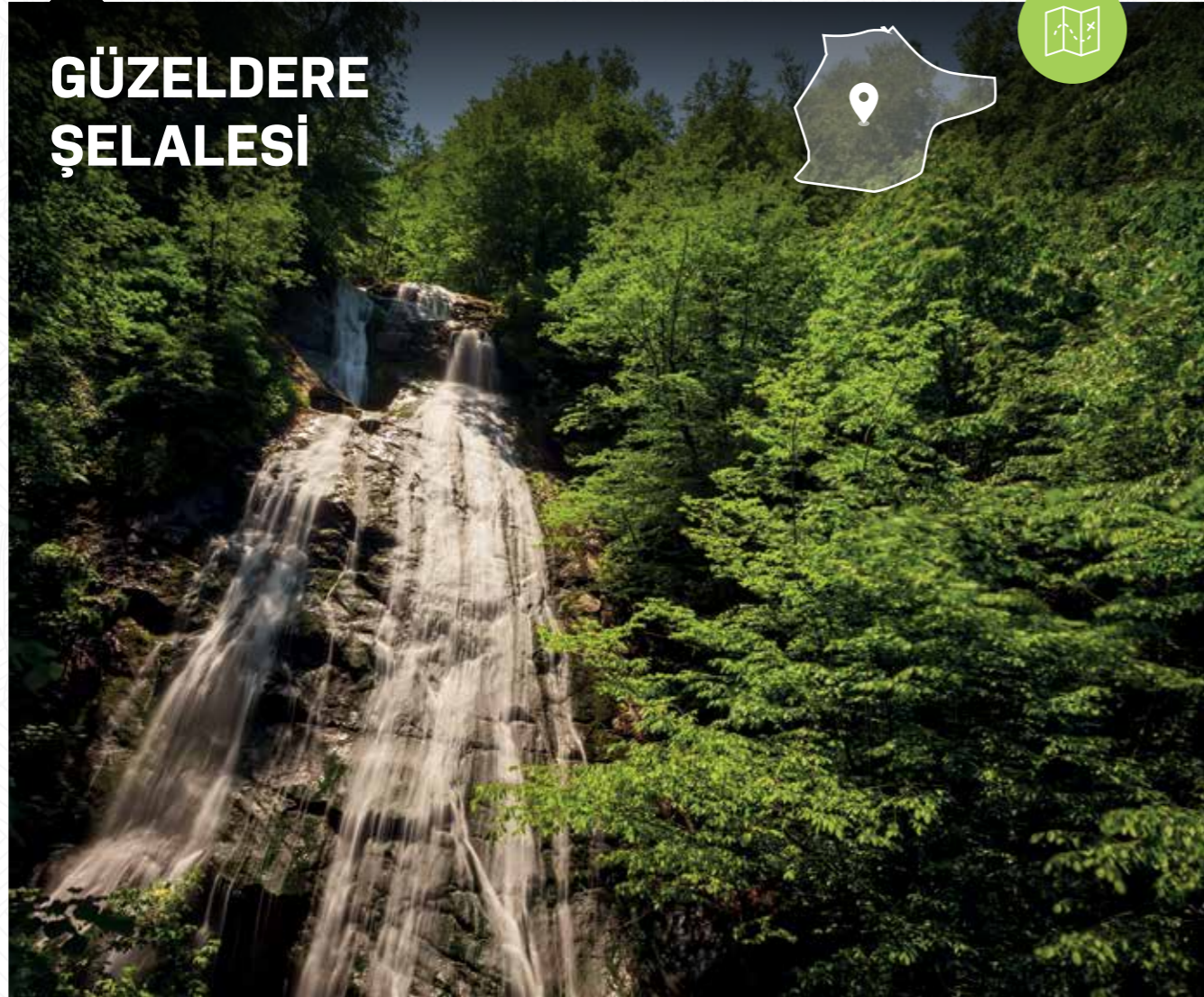
Düzce merkezine yaklaşık olarak 10 kilometre kadar uzaklıkta olan Efteni Gölü'ne, Düzce-Gölyaka çıkışı kullanıp Güzeldere Şelalesi tabelasını takip ederek ulaşım sağlayabilirsiniz.

Düzce'nin Gölyaka ilçesi sınırları içerisinde yer alan Güzeldere Şelalesi, doğal peyzaj bitki örtüsü, piknik alanları, düzenlenmiş orman içi dinlenme yerleri ve yürüyüş parkurları ile bölgenin en önemli doğal güzelliklerinin başında gelmektedir. Şelale, 130 metre yükseklikten dökülen suyun doğal coşkusunu dev kayın ve gürgen ağaçlarıyla bütünleştirerek ziyaretçilerine muhteşem bir görüntü sunmaktadır. Şehrin gürültüsünden biraz uzaklaşmak isteyenlerin özellikle tercih ettiği Güzeldere Şelalesi, farklı ağaç türleri ile çevresinde trekking, kampçılık, at binme, bisiklet binme ve foto-safari yapabileceğiniz Türkiye'nin sayılı büyük şelalelerindedir.

NASIL GİDİLİR?

Düzce merkezine yaklaşık olarak 10 km kadar uzaklıkta olan Güzeldere Şelalesi'ne, Düzce-Gölyaka çıkışıni kullanıp Güzeldere Şelalesi tabelasını takip ederek ulaşım sağlayabilirsiniz.

GÜZELDERE ŞELALESİ



Elazığ

Doğu Anadolu Bölgesi'nin Yukarı Fırat Bölümü'nde yer alan ve tarihi M.Ö. 3000'li yıllara kadar uzanan Elazığ, halen Harput'tan aldığı kültür birikimini taşımaya devam etmektedir. Geçmişte karasal iklimin hüküm sürdüğü il, inşa edilen barajların etkisi ile ılıman bir iklime geçiş yapmıştır. Toprağı verimli bir ovaya kurulmuş olan Elazığ'da; sanayi ve hizmet sektörlerindeki gelişmelere rağmen, tarım ilin sosyal ve ekonomik hayatında en büyük paya sahiptir. İl ekonomisine en önemli katkısı yapan tarımsal faaliyetlerin başında tarla bitkileri üretimi gelmekte olup bunu sırasıyla; hayvancılık ve bağ-bahçe ziraatı takip etmektedir. Köklü tarihi geçmişiyle, bünyesinde barındırdığı tarihi ve doğal güzellikleriyle, dini turizm açısından önem taşıyan türbeleriyle ve sağlık turizmi için uygun kaplıcalarıyla Doğu Anadolu Bölgesi'nin gelişmekte olan şehirleri arasındadır.



Yüz ölçümü

9.313 km²

Nüfus (2017)

583.671

Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

157 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

1.093 km

Toplam Abone Sayısı

146.420

Aksa Elazığ Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Cumhuriyet Mah. Acem Gülü Sk. No: 41 Elazığ
0 424 247 94 99

Elazığ'ın Palu ilçesinde bulunmakta olan Surp Lasaroviç Kilisesi, Anadolu'nun her yerinde olduğu gibi tarihin ardında bıraktığı izlerden biri olarak zamana ve insan tahribatına karşı halen ayakta durmaktadır. Tarihte ve günümüzde farklı etnik kökenlere ve dini inançlara sahip bir toplum yapısı gösteren Elazığ'ın doğal ve tarihi güzelliklerinden biri olan bu kilisenin Bizans döneminden kaldığı düşünülmektedir. Bakımsızlıktan dolayı çoğu yerinde tahribatlar oluşan kilisenin yenileme çalışmaları Palu Belediyesi tarafından başlatılmıştır.



SURP LUSAVORİÇ KİLİSESİ

NASIL GİDİLİR?

Elazığ'ın Palu ilçesine giderek Surp Lasaroviç Kilisesi'ne ulaşım sağlayabilirsiniz.

Harput'a çıkarken "Kayabaşı" tabir edilen dik kayalıklara varmadan tepenin Harput'a bakan yamacında bulunan Üryan Baba Türbesi, tek katlı taş ve moloz karışımı bir yapıdır. Mezarın keşfinden sonra hicri takvime göre 1278 yılında türbesi yapılan Üryan Baba'nın kim olduğu hakkında kesin bir bilgi bulunmamaktadır. Elazığ'ın zengin dini ve kültürel tarihinin eserlerinden biri olarak var olmayı sürdüren Üryan Baba Türbesi, şehrin ziyaret edilmesi gereken yapılarının başında yer almaktadır.

NASIL GİDİLİR?

Üryan Baba Türbesi'ne Elazığ'dan antik kent Harput'a doğru giderken "Kayabaşı" diye bilinen dik kayalıklara varmadan sağ tarafa doğru 100 metre daha ilerleyerek ulaşım sağlayabilirsiniz.



ÜRYAN BABA TÜRBEŞİ

Eskişehir

İç Anadolu Bölgesi'nde bulunan ve ortasından Porsuk Çayı geçen Eskişehir, tarih boyunca birçok medeniyete ev sahipliği yapmıştır. Genel olarak karasal iklim özelliklerini taşıyan şehrin bitki örtüsünü İç Anadolu stepleri ve Kuzey-Batı Anadolu ormanları oluşturmaktadır. Eskişehir, bünyesinde barındırdığı iki üniversitesi, kültürel mirasları, sanat yapıları ve planlı sanayisi ile Avrupalı kent görünümünü edinmiş bir eğitim ve bilim kenti olmuştur. Gelişen sanayi ve şehircilik anlayışıyla ülkemizin en önemli şehirlerinden biri haline gelen şehir, 228 kuruluş ile faaliyet gösteren Türkiye'nin en büyük organize sanayi bölgelerinden birine sahiptir. Türkiye ulaşım ağında önemli bir yere sahip olan Eskişehir, özellikle Türkiye demir yollarının birleştiği kavşak noktalarından biri olma özelliğini de taşımaktadır. İşlenebilir lületaşının çıktığı tek yer olan Eskişehir, zengin doğal kaynaklara, eşsiz tarihi eserlere ve doğal güzelliklere sahiptir.



Yüz ölçümü

13.925 km²

Nüfus (2017)

860.620

Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

180 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

162 km

Toplam Abone Sayısı

2.238

Aksa Bilecik Bolu Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Çarşı Mah. Şehit ATS. Ali İhsan Aydın Bulvarı
No: 12 İnönü/Eskişehir
0 222 591 26 26



BEŞİKDERESİ

Eskişehir'e 35 kilometre uzaklıktaki Beşikderesi, 10 hektar bir alana yayılmış olup Kalabak Köyü çam ormanlarının hemen yanında yer almaktadır. Dinlenme ve kamp alanı olarak ziyaret edilen Beşikderesi, Eskişehir'in hem önemli bir doğa harikası hem de tam bir oksijen deposudur. Adını bulunduğu mesire alanındaki şelaleden alan Beşikderesi, ailece doğayla baş başa kalarak piknik yapıp huzur dolu bir gün geçirmeniz için ideal bir yer olarak göze çarpmaktadır.

NASIL GİDİLİR?

Eskişehir şehir merkezine yaklaşık 35 km uzaklıkta olan Beşikderesi'ne, Osmangazi Üniversitesi yurtlarını geçerek tabelalarını göreceğiniz köy yolunu takip ederek ulaşabilirsiniz.

Yapıldak Kale; Eskişehir'in Seyitgazi ilçesine bağlı, Kümbet Vadisi'nin güneyinde Yapıldak köyü sınırları içerisinde yer almaktadır. Yapıldak Kale'nin bulunduğu kayalık tepeyi; kayalara oyulmuş merdivenler, gözetleme odaları, evler, duvarlarda nişler ve sağlam gözükken kaya mezarları çevrelemektedir. Bu göze çarpan mezarlar, kuzey-güney doğrultulu volkanik tüf kaya platformu üzerinde yer alan kaya küntlesinin dik yüzlerine oyularak yapılmıştır ve Roma-Bizans Dönemi'ne ait olduğu düşünülmektedir. Özellikle, tarihe meraklı ziyaretçilerin oldukça ilgisini çeken Yapıldak Kale, şehrin en önemli tarihi ve doğal güzelliklerinden biridir.

NASIL GİDİLİR?

Eskişehir Afyon karayolu üzerinden Yazılıkaya veya Kümbet köyü ayrımlarından Yapıldak köyüne giderek Yapıldak Kale'ye ulaşım sağlayabilirsiniz.



YAPILDAK KALE

Giresun

İpek Yolu'nun en değerli şehirlerinden biri olan, kiraz ve fındığın bütün dünyaya buradan yayıldığı kabul edilen il olan Giresun, Doğu Karadeniz Bölgesi'nde yer almaktadır. Giresun'un kıyı bölgelerinde ılıman iklim seyrederken, Giresun Dağları'nın güneyinde ve şehrin iç bölgelerinde genel olarak karasal iklim hakimdir. Birbirinden güzel yaylalara sahip Giresun, bol yağış aldığı için bitki örtüsü bakımından çok zengindir. Her tarafı yemyeşil olan ilde, yaygın bitki örtüsü ormanlar, çayırlar ve meralardır. Şehir ekonomisinde tarımın önemli bir rol oynadığı Giresun, yeşilin her tonuyla karşılaşılabileceğiniz, bünyesinde birçok doğal güzelliği barındıran bir şehir konumundadır.

Yüz ölçümü

6.831 km²

Nüfus (2017)

437.393



Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

16 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

175 km

Toplam Abone Sayısı

19.677

Aksa Ordu Giresun Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

Çıtlakkale Mah. İnönü Cad. No: 171/A Giresun
0 454 215 20 45

MAVİ GÖL



Giresun'un Dereli ilçesinde yer alan Kuzalan Tabiat Parkı içerisindeki büyüklü küçüklü üç farklı gölden oluşan Mavi Göl, kireç taşları ve sodalı suyun etkisiyle oluşan turkuaz renkteki eşsiz görüntüsüyle ziyaretçilerini kendine hayran bırakmaktadır. Doğu Karadeniz Bölgesi'nde sodalı suyun dere halinde aktığı tek yer olma özelliğine sahip olan Mavi Göl, Giresun için eşsiz bir doğa harikası olarak özellikle doğa turizmi için çok önemli bir yere sahiptir.

NASIL GİDİLİR?

Karadeniz sahil yolundan Dereli-Şebinkarahisar-Sivas istikametine dönerek 45 km boyunca Şebinkarahisar levhalarını takip edip bu doğa harikası göle ulaşabilirsiniz.

Giresun'un Espiye ilçesine bağlı Yeniköy köyünde bulunan, değirmenleri ve şelalesi ile dikkat çeken Yedi Değirmenler Tabiat Parkı, Türkiye'nin en önemli tabiat parklarından biri olarak kabul edilmektedir. Bu tabiat parkında bulunan ve parka ismini veren yedi değirmenin 300 yıl önce Cenevizliler tarafından kurulduğu ve maden öğütmede kullanıldığı bilinmektedir. İçerisinde çok eski bir tarihe sahip olduğunu kanıtlayan üç metre uzunluğundaki sarkıtların olduğu birçok mağarayı barındıran ve bir doğal hazine olarak nitelendirilen Yedi Değirmenler Tabiat Parkı, ziyaretçilerine doğa ve kültür turizmini bir arada yaşama şansı sunmaktadır.

NASIL GİDİLİR?

Yedi Değirmenler Tabiat Parkı'na Giresun ili Espiye ilçesine bağlı Yeniköy köyüne giderek ulaşım sağlayabilirsiniz.



YEDİ DEĞİRMENLER TABİAT PARKI



Gümüşhane

Doğu Karadeniz Bölgesi'nde yer alan Gümüşhane, Çin-Trabzon tarihi İpek Yolu güzergahı üzerinde yer alan, tarih ile doğal güzelliklerin kucaklaştığı, zengin gümüş madeni ocaklarından dolayı bu adı taşıyan bir şehirdir. Şehir, her yönüyle olduğu gibi iklim özellikleri bakımından da Doğu Anadolu ile Karadeniz Bölgesi arasında bir geçiş teşkil etmektedir. Topraklarının çoğunluğunu çayır alanların oluşturduğu Gümüşhane'de, il ekonomisi genel olarak tarım ve hayvancılığa dayanmaktadır. Gümüşhane; 450'den fazla yaylasıyla, tarihi kaleleriyle, zengin flora ve faunasıyla birçok doğal güzelliğe ev sahipliği yapmaktadır.

Yüz ölçümü

6.440 km²

Nüfus (2017)

170.173



Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

16 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

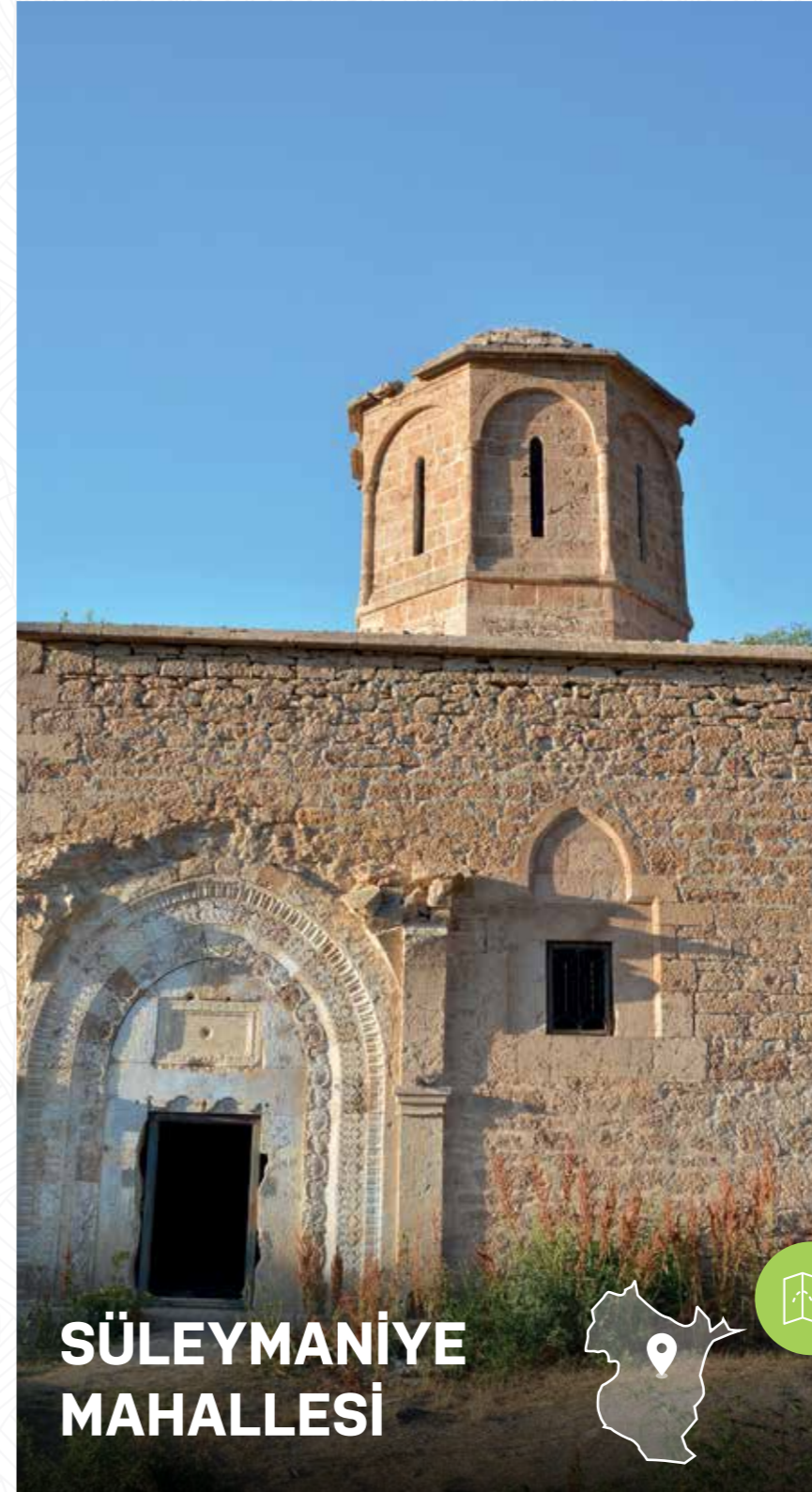
206 km

Toplam Abone Sayısı

14.234

Aksa Gümüşhane Bayburt Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

Hasanbey Mah. Cumhuriyet Cad. No: 85 A/B Merkez/Gümüşhane
0 456 213 72 22



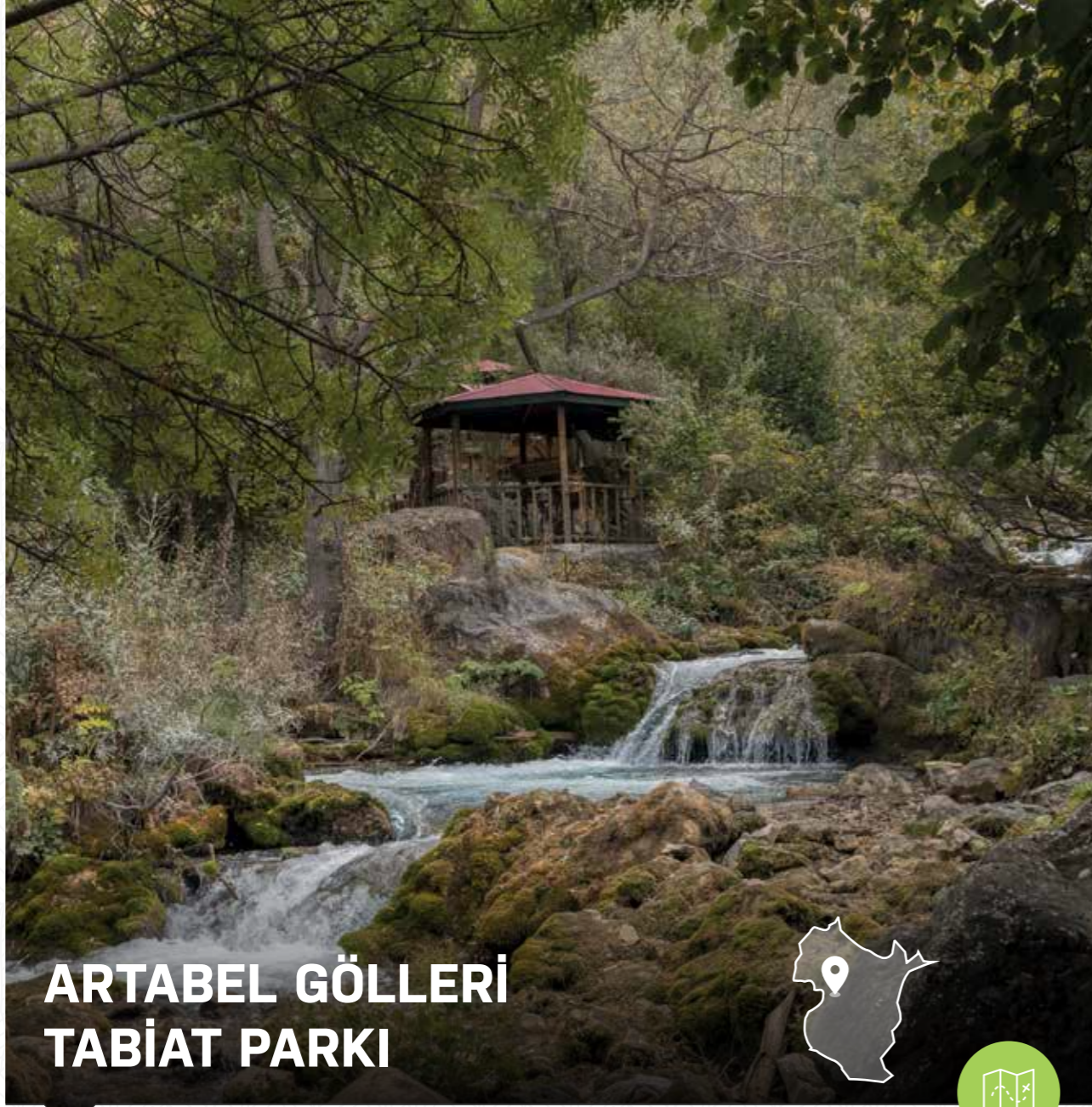
SÜLEYMANİYE MAHALLESİ



Şimdiki şehir merkezinin bulunduğu yerin güneybatısında bulunan Süleymaniye Mahallesi (Eski Gümüşhane), şehir merkezine 5 km mesafede yer almaktadır. Gümüşhane'nin en eski yerleşim yeri Süleymaniye Mahallesi, gümüş ve altın madenlerinin zenginliğinden ve tarihi İpek Yolu üzerindeki konumundan dolayı tarih boyunca "medeniyetler geçişi" uğrağı hiç kaybetmemiştir. Birçok camii, kilise, mescit, hamam gibi tarihi ve kültürel değerlere sahip Süleymaniye Mahallesi, 2002 yılında çıkan kanunla, kentsel ve doğal sit alanı ilan edilmiştir.

NASIL GİDİLİR?

Gümüşhane şehir merkezine 5 km uzaklıkta olan Süleymaniye Mahallesi'ne şehir merkezi üzerinden ulaşım sağlayabilirsiniz.



ARTABEL GÖLLERİ TABİAT PARKI

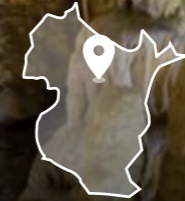
Gümüşhane'nin Torul ilçesinde yer alan Artabel Gölleri Tabiat Parkı, bağlı olduğu ilçe merkezine yaklaşık 40 km mesafede bulunmaktadır. Araları yürüme mesafesinde olan ve birbirinden dikkat çekici üç gölden oluşan bölgenin 5.859 hektarlık alanı 1998 yılında "Tabiat Parkı" olarak ilan edilmiştir. Bünyesindeki bu üç gölün yanı sıra, tabiat parkı sınırları içerisinde ilginç jeomorfolojik yapılar, buzul gölleri ve oldukça zengin bir flora ile faunaya rastlanmaktadır. Neredeyse yılın altı ayı karlar altında kalan Artabel Gölleri Tabiat Parkı, Gümüşhane'nin en önemli doğal güzelliklerinden biri olarak özellikle bölgeye gelen ziyaretçilerin ilgisini çekmektedir.



NASIL GİDİLİR?

Gümüşhane-Trabzon karayolunda ilerlerken İkisü-Şiran yol ayrımından Gülaçar köyüne giden yola girip bu yoldan devam edersiniz yaklaşık 30 dakikalık bir yolculuğun ardından Artabel Gölleri Tabiat Parkı'na ulaşım sağlayabilirsiniz.

Karaca Mağarası, Gümüşhane'nin Torul ilçesine bağlı Çebeli köyü sınırları içerisinde yer almaktadır. Gümüşhane ilindeki mağaralar içerisinde turizme açık olan tek mağara olan Karaca Mağarası, şehirdeki en önemli turizm destinasyonu konumundadır. Mağara; damlataşı şekilleri, sarkıtları, dikitleri, sütunları, bayrak şekilleri, org desenli duvarları, çiçekleri, incileri ve traverten basamakları gibi eşine az rastlanır güzellikte oluşumlarla süslenmiştir. Karadeniz Bölgesi'ne yapılan birçok tur organizasyonunda, tur güzergâhında bulunan Karaca mağarası, her yıl 15 Nisan-15 Kasım tarihleri arasında yedi ay boyunca turistik ziyaretlere açık bulunmaktadır.



KARACA MAĞARASI

NASIL GİDİLİR?

Karaca Mağarası'na ulaşmak için öncelikle Gümüşhane-Torul karayolundan Krom Deresi Cehennem Vadisi Kanyonu yönüne dönerek yolu takip edip Karaca mahallesine gitmeniz gerekmektedir. Buradan yürüyerek mağaraya ulaşım sağlayabilirsiniz.

Hatay

Hatay, Akdeniz Bölgesi'nde yer alan Türkiye'nin en güneyindeki şehirdir. Çok uzun bir süre boyunca bir arada yaşamayı öğrenmiş, etnik kökenleri ve dinleri farklı birçok topluluğa ev sahipliği yapan şehir, UNESCO barış kenti olarak seçilmiştir. Bunun yanı sıra, Akdeniz ikliminin etkili olduğu Hatay'daki toprakların %50'si tarım arazilerinden oluşurken, şehir, özellikle Amik Ovası'nın da etkisiyle geniş çapta bir tarım ürünleri yelpazesine sahiptir. Bunun yanı sıra, ülkemizin en büyük üçüncü limanı olan İskenderun Limanı'na da sahiptir. Ayrıca Hatay, tarihi, kültürel ve doğal birçok güzelliğe ev sahipliği yaparken; şifalı suları, yaylaları ve kumsallarıyla da yüksek sağlık ve kültür turizmi potansiyeline sahiptir.

Yüz ölçümü
5.867 km²
Nüfus (2017)
1.575.226



Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

845 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

1.174 km

Toplam Abone Sayısı

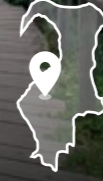
81.625

Aksa Gaz Dağıtım A.Ş.

Numune Mah. İbrahim Karaoğlanoğlu Cad. Yonca Pek Apt.
No: 99/A İskenderun
0 326 618 96 75



BEŞİKLİ MAĞARA



Tarihi kalıntılarıyla yıl içerisinde birçok yerli ve yabancı turistin yoğun ilgisini gören Hatay'ın en gözde tarihi-doğal güzelliklerinden birisi de Samandağ'ında bulunan Beşikli Mağara'dır. Roma dönemine ait bir mezarlık olan Beşikli Mağara, mezarlığın içerisinde oyulmuş 12 mezardan oluşmaktadır ve birbirlerinden duvarlarla ayrılmıştır. Mezarların kime ait olduğu konusunda kesin bir bilgi olmasa da Romalı yöneticilere ve Seleucia Pieria Antik Kenti'nin ileri gelenlerine ait olduğu düşünülmektedir.

NASIL GİDİLİR?

Hatay şehir merkezine 30 km uzaklıkta olan Beşikli Mağara'ya, Samandağ ilçesinden 5 km kadar giderek ulaşım sağlayabilirsiniz.

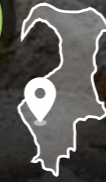
Hatay'ın Samandağ ilçesine 5 km mesafede yer alan Titus Tüneli, akıllara durgunluk veren bir tarihi eser olarak nitelendirilebilir. Bu eşsiz yapıyı bu kadar özel kılan ise tamamen el emeği ile yapılmış olmasıdır. M.Ö. 300 yıllarında Titus ismiyle bilinen Titus Flavius Vespasianus tarafından yaptırılmış olan Titus Tüneli'nin yapımı yüzyıllar boyunca sürmüştür. Şehri ve limanı sel baskınından korumak amacıyla yaptırılmış olan Titus Tüneli, 950 metre uzunluğa ve 6 metre genişliğe sahiptir. Dağlar oyularak yapılan ve her bir köşesinde yüzyıllar öncesine ait tarihi kalıntıları barındıran Titus Tüneli, insanın gerçekten istediğinde her şeyi başarabileceğinin en önemli örneklerinden biri olarak karşınıza çıkmaktadır.

NASIL GİDİLİR?

Hatay şehir merkezine 30 km uzaklıkta olan Titus Tüneli'ne, Samandağ ilçesinden 5 km kadar giderek ulaşım sağlayabilirsiniz.



TİTUS TÜNELİ



Malatya

Doğu Anadolu Bölgesi'nin Yukarı Fırat Bölümü'nde bulunan Malatya, bulunduğu bölgede en gelişmiş şehir konumunda yer almaktadır. Malatya, Doğu, Güneydoğu ve Orta Anadolu arasında kuzeyden güneye doğru hafif eğimli bir ova üzerinde olması sebebiyle sert bir iklime sahiptir ve karasal iklim özelliklerini taşımaktadır. Sınırlarındaki bitki örtüsünün çoğunluğunu çayır alanlarının oluşturduğu Malatya, tarih boyunca "doğunun batısı, batının doğusu" şeklinde tanımlanmıştır. Kayısı diyarı olarak bilinen şehir, dünya genelinde kayısılarıyla ünlüdür ve kayısı üretiminin %80'ini Malatya Ovası'nda bulunan kayısı bahçeleri sağlamaktadır.

Yüz ölçümü

12.146 km²

Nüfus (2017)

786.676



Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

230 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

1.382 km

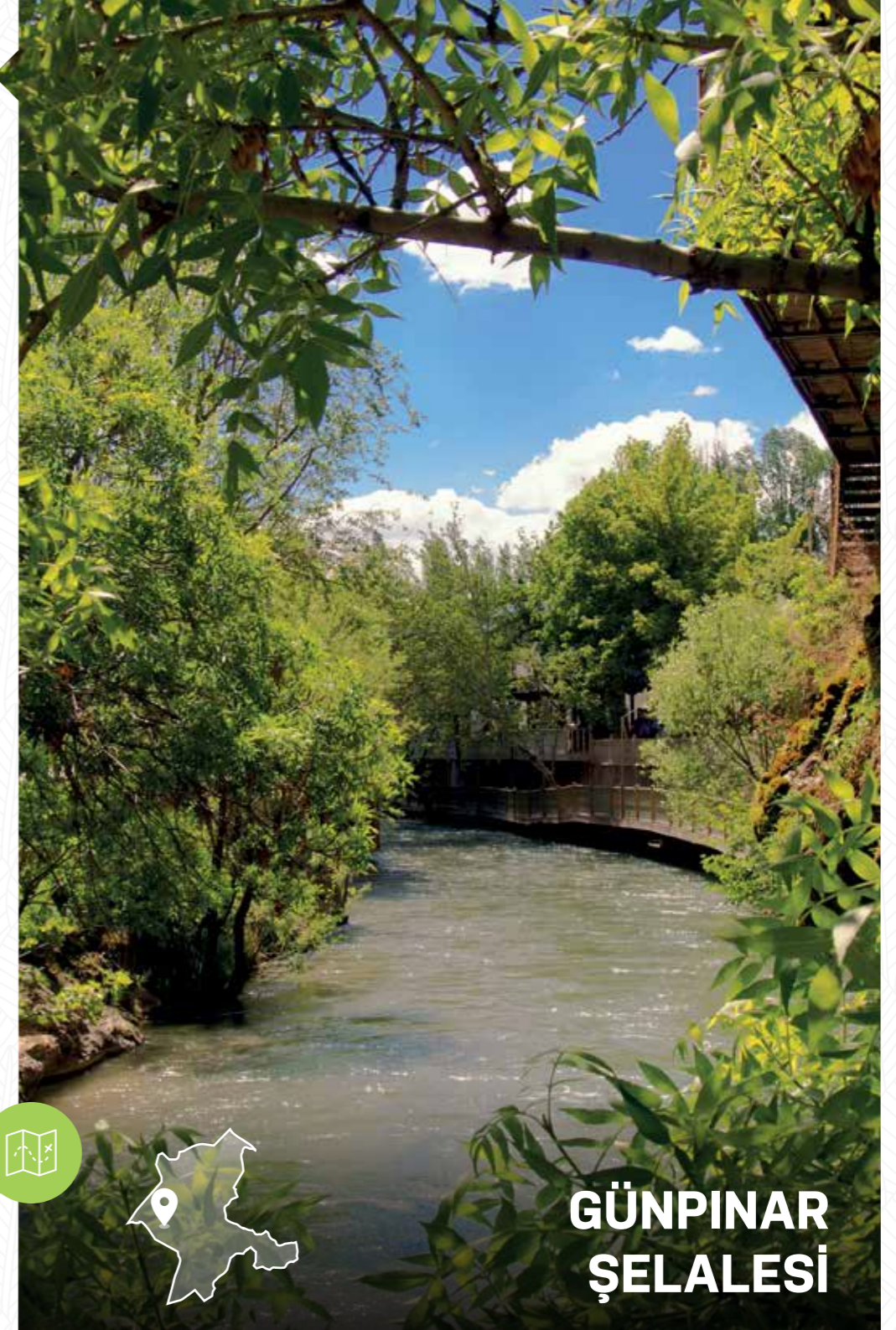
Toplam Abone Sayısı

191.353

Aksa Malatya Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

Niyazi Mısıri Cad. Ünal İş Merkezi Malatya
0 422 323 42 42

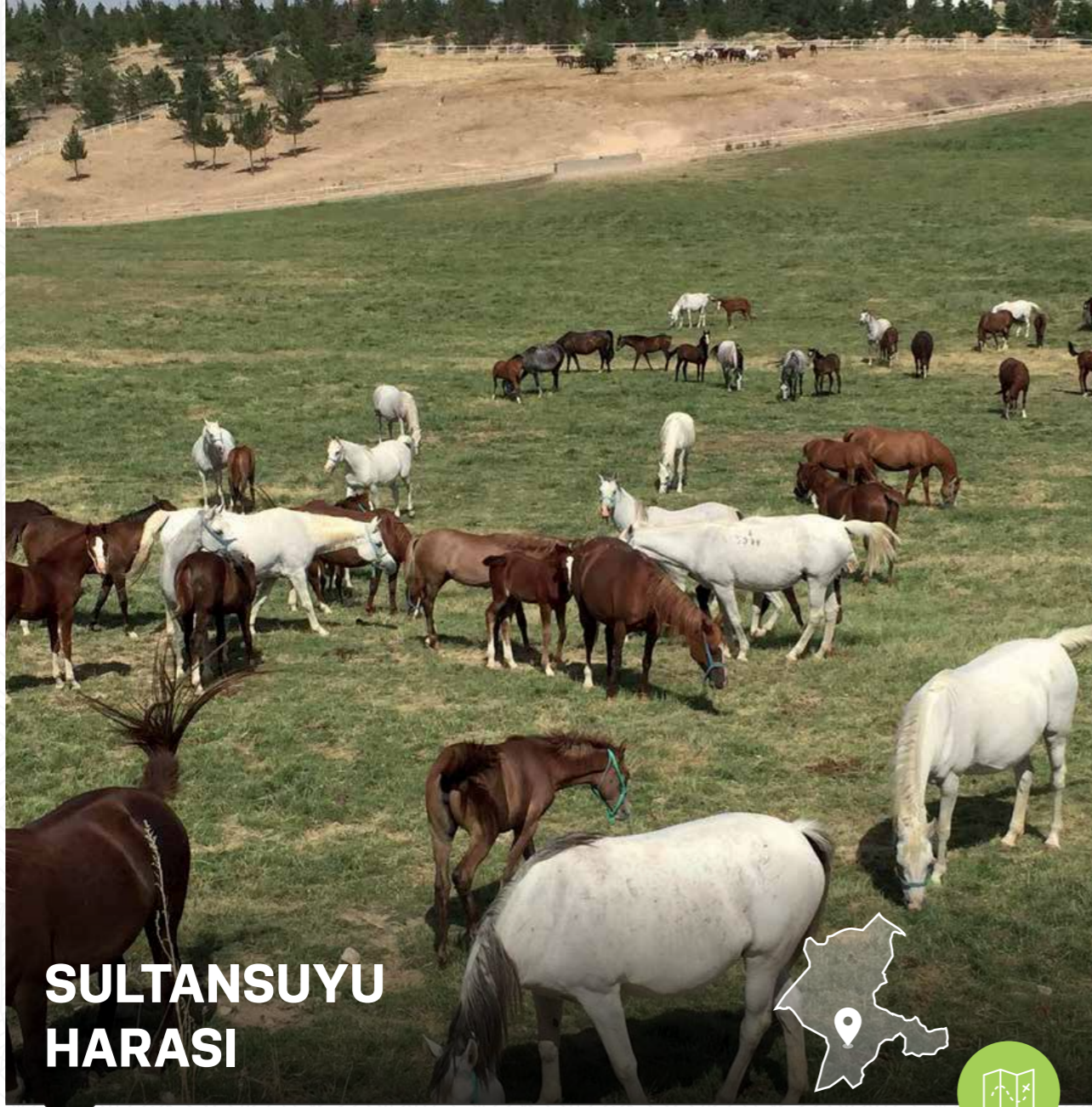
Malatya'ya bağlı Darende ilçesine 7 km uzaklıkta bulunan Günpınar Şelalesi hem yaklaşık 40 metre yüksekten üç kademe halinde dökülen sularının görkemiyle hem de çevresinde bulunan yemyeşil ağaçlarıyla ziyaretçilerine eşsiz bir tabiat keyfi sunmaktadır. Günpınar Çayı'ndan oluşan Şelale, Malatya'nın en çok ilgi çeken doğal güzelliklerinden biri olup, yıl boyunca yoğun şekilde ziyaretçi akınına uğramaktadır.



NASIL GİDİLİR?

Malatya'ya bağlı Darende ilçesinden 7 km yol giderek Günpınar köyüne ulaşım sağlayıp Günpınar Şelalesi'ni ziyaret edebilirsiniz.

**GÜNPINAR
ŞELELESİ**



SULTANSUYU HARASI

Malatya'nın Akçadağ ilçesi sınırları içerisindeki Sultansuyu vadisinde bulunan Sultansuyu Harası, 1865 yılında "Sultansuyu Çiftlikatu Hümayun" adı ile kurularak, ordunun binek at, keçe, yapağı vb. hayvansal ürün ihtiyaçlarını karşılama görevini üstlenmiştir. Daha sonra yıllar içerisinde bu misyonu sona ermiş ve bir at çiftliği haline dönüşmüştür. Arap atlarıyla ünlü olan hara, günümüzde Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü'nce işletilmektedir.

NASIL GİDİLİR?

Sultansuyu Harası'na, Malatya'nın 27 km batısında Malatya-Kayseri karayolu üzerinden Sultansuyu vadisine giderek ulaşım sağlayabilirsiniz.

Manisa

Ege Bölgesi'nde yer alan bir il olan Manisa, 1,4 milyonluk nüfusuyla İzmir'den sonra Ege Bölgesi'nin ikinci büyük kentidir. Tarih boyunca hemen her büyük medeniyetin dikkatini çekecek kadar zengin olmuş Manisa topraklarının geçmişi, yontma taş devrine kadar uzanmaktadır. Manisa'da genel olarak Akdeniz iklimi etkisini sürdürmekteyken, şehrin doğusuna doğru karasal iklim hakimdir. Şehrin yaklaşık %40'ı tarım arazilerinden oluşurken; dokumacılık, gıda, dericilik ve tarım konusunda faaliyet gösteren Manisa'da bugün sanayi de önemli bir gelir kaynağıdır.



Yüz ölçümü

13.269 km²

Nüfus (2017)

1.413.041

Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

564 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

1.129 km

Toplam Abone Sayısı

147.780

Aksa Manisa Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Akgün Mah. Sakarya Cad. No: 113 Manisa
0 236 232 19 84

Manisa'nın Kula ilçesi Gediz vadisinde bulunan Kula Peri Bacaları, turizm sektörünün yeni gözdelelerinden biri olmuştur. Gediz vadisinde, vadi yamaçlarından inen sel sularının ve rüzgârın, tüflerden oluşan yapıyı aşındırmasıyla "Kula Peri Bacaları" adı verilen ilginç oluşumlar ortaya çıkmıştır. Peri Bacaları'nın bulunduğu Kula ve çevresi volkanik özellikli bir jeolojik yapıya sahiptir. Gediz vadisi içinde pastel tonlarda görkemli bir peyzaj oluşturan Kula Peri Bacaları çevresinde Türkiye'nin ilk ve tek jeoparkı olan Kula Volkanik Jeoparkı kurulmuştur.



KULA PERİ BACALARI

NASIL GİDİLİR?

Kula Peri Bacaları'na Kula ilçesinden 16 km kadar gittikten sonra Burgaz köyüne varıp buradaki yönlendirmelerle ulaşım sağlayabilirsiniz.

Sardes Antik Kenti, Manisa'nın Salihli ilçesine bağlı Sart beldesi yakınlarında bulunan ve tarihte Lidya Devleti'ne başkentlik yapmış bir antik kenttir. Bilinen tarihe göre paranın ilk basıldığı yer olan Sardes Antik Kenti, tarihteki ünlü Kral Yolu'nun başlangıcı olma özelliğini de taşımaktadır. Şehir, kent planlaması konusunda emsalsiz olup, Mezopotamya dışındaki en büyük savunma duvarı ile çevrelenmiştir. Günümüze kadar korunarak gelmiş olan dünyanın belki de en görkemli İon düzeni tapınaklarından birine de ev sahipliği yapmaktadır. Bir döneme damgasını vuran antik kent, Anadolu tarihine ışık tutmaktadır.

NASIL GİDİLİR?

Manisa'nın Salihli ilçesinden ilgili tabelaları takip ederek Sart beldesine vardikten sonra Sardes Antik Kenti'ne ulaşım sağlayabilirsiniz.



SARDES ANTİK KENTİ

Mersin

Türkiye'nin güneyinde Akdeniz kıyısında yer alan Mersin, Akdeniz Bölgesi'nin Adana ve Antalya'dan sonraki 3. büyük kenti olmasının yanı sıra, Türkiye'nin 11. büyük kenti olma özelliğine de sahiptir.

Şehirde bulunan ve sahip olduğu geniş hinterlandı sayesinde Mersin Limanı, Türkiye'nin en büyük limanı olma özelliğini taşımaktadır. Akdeniz ikliminin etkili olduğu Mersin'de, bitki örtüsü bu iklime uyum sağlayan makidir. Mersin ekonomisi, tarım, ticaret, sanayi ve iç turizmin bir arada geliştiği sektörlerden oluşmaktadır.



Yüz ölçümü

15.620 km²

Nüfus (2017)

1.793.931

Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

781 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

1.362 km

Toplam Abone Sayısı

115.968

Aksa Gaz Dağıtım A.Ş.

Gazi Mah. Adnan Menderes Bulvarı No: 64/A Yenişehir/Mersin

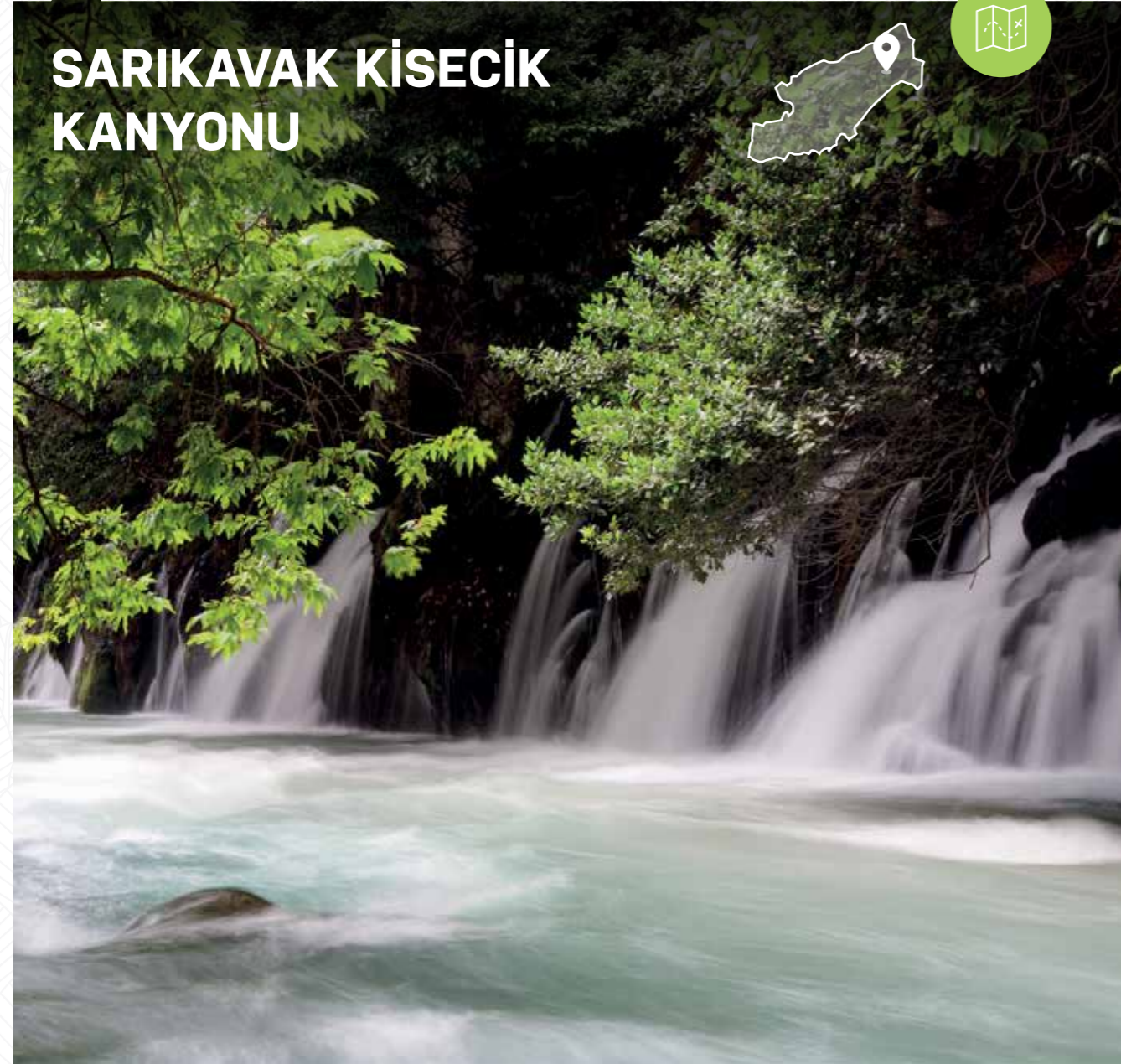
0 324 328 58 00

Mersin'in Çamlıyayla ilçesine bağlı Kisecek mahallesinde bulunan Sarıkavak Kisecek Kanyonu cennetten bir köşe olarak tabir edilebilecek bir doğaya sahiptir. Bölgeye gelen ziyaretçilerin mutlaka görmesi tavsiye edilen kanyon, özellikle yüzmeye keyfi yaşamak isteyenler için muhteşem bir olanak sağlamaktadır. Sarıkavak Kisecek Kanyonu'nu ziyaret etmek için en uygun mevsim yaz mevsimidir çünkü, yüzmek için su seviyesi ve trekking için hava şartlarının en uygun olduğu zaman dilimi yaz aylarıdır.

NASIL GİDİLİR?

Mersin, Çamlıyayla ilçesinde bulunan Kisecek köyüne ulaşım sağlayarak Sarıkavak Kisecek Kanyonu'nu ziyaret edebilirsiniz.

SARIKAVAK KİSECİK KANYONU



YERKÖPRÜ ŞELALESİ

Mersin'in Mezitli ilçesinde yer alan Soli Pompeipolis, MÖ 700.yy'da Rodoslu koloniciler tarafından kurulmuş ve Neolitik, Helenistik ve Roma dönemleri gibi birçok medeniyetin izlerini taşımaktadır. Mersin'in merkezine en yakın antik kent olan Soli Pompeipolis, adını Güneş anlamına gelen Soloi kelimesinden almaktadır. Dünya Kültür Mirası Listesi'ne aday olan ve yaklaşık 3 bin yıllık bir tarihe ev sahipliği yapan Antik Kent, özellikle son yıllarda kültür turizmine ilgi duyan yerli ve yabancı ziyaretçilerin ilgisini çekmektedir.

NASIL GİDİLİR?

Mersin'in merkezinden 14 km yol giderek Mezitli ilçesinde yer alan Soli Pompeipolis Antik Kenti'ne ulaşım sağlayabilirsiniz.

Mersin ili Mut ilçesine yaklaşık 33 km uzaklıkta olan Yerköprü Şelalesi, Türkiye'de ziyaret edilebilecek en görkemli doğal güzelliklerin başında yer almaktadır. 2011 yılında tabiat anıtı olarak tescillenen şelalenin, 110 milyon yıl önce Kretase (Tebeşir Dönemi) yaşlı kireçtaşlarının aşınması sonucunda çok dar bir kaynak suyunun varlığıyla ortaya çıktığı belirtilmektedir. Yaklaşık 30 metre kadar yüksekten aşağı dökülen şelale, Ermenek çayının çok sarp bir kanyondan çıktığı bir noktada bulunmaktadır. Şelalenin kendisini oluşturan 200 metre uzunluğunda bir göl olan su tünelinin içerisinde ise doğallığı bozulmamış sarkıt ve zengin bitki örtüsü yer almaktadır.

NASIL GİDİLİR?

Mersin'in Mut ilçesinden Ermenek yönüne 23 km gittikten sonra, Evren köyüne varmadan sola dönerek bu noktadan 9 kilometre kadar daha gitmelisiniz. Sonunda araba yolunun bitmesiyle, Şelale'ye ulaşmak için bir süre yürümeniz gerekmektedir.

SOLİ POMPEİPOLİS ANTİK KENTİ



Ordu

Ordu, Karadeniz Bölgesi'nin Orta ve Doğu Karadeniz Bölümü'nde yer alan bir şehir olup, tarihinin M.Ö 15 bin yıllara kadar dayandığı bilinmektedir. Karadeniz ikliminin etkili olduğu Ordu'da, il toprakları ormanlarla kaplıdır. Ülkemizde fındık üretiminin en verimli alanı olan Ordu, aynı zamanda en çok fındık üretilen şehirdir. Bulunduğu bölgenin en temiz kumu olan ve en uzun kıyı şeridinde sahip şehridir. Sanayisi çok gelişmemiş olmasına rağmen Türkiye'nin üç önemli fabrikası Ordu'da bulunmaktadır. Şehir, coğrafi konumu, iklimi, yeşilli, doğal ve tarihi güzellikleriyle mutlaka görülmesi gereken illerin başında gelmektedir.

Yüz ölçümü
5.952 km²
Nüfus (2017)
742.341



Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

85 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

683 km

Toplam Abone Sayısı

75.990

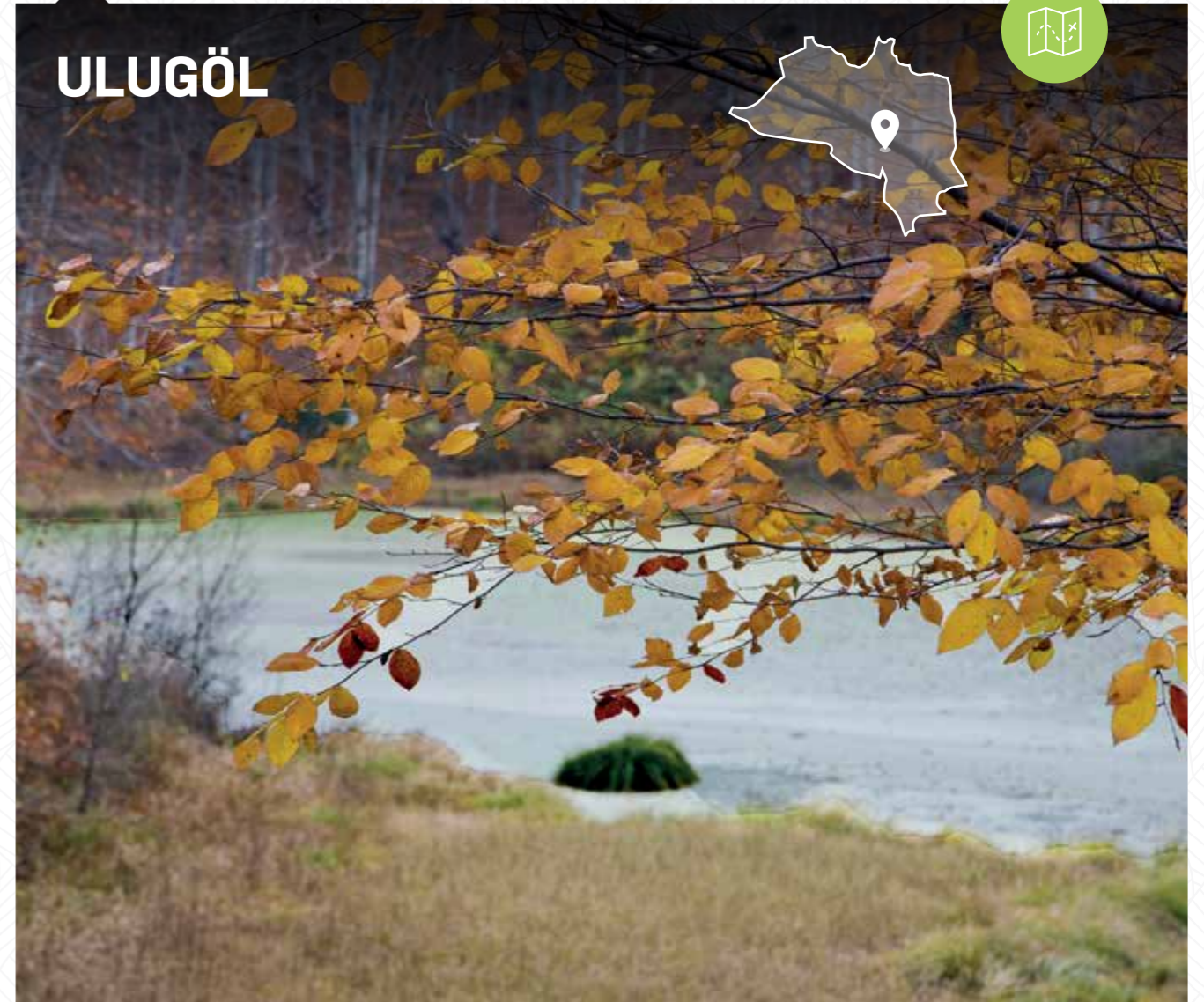
Aksa Ordu Giresun Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Karşıyaka Mah. Atatürk Bulvarı No: 382/A Altınordu/Ordu
0 452 233 09 29

Ordu'nun Gölköy ilçesinde yer alan ve şehrin en büyük gölü olan 1.500 rakımlı Ulugöl, etrafını saran yemyeşil meşe ve gürgen ağaçlarıyla beraber nefis bir doğanın içerisinde yer almaktadır. Yeşil ve mavinin en gerçekçi hallerini ziyaretçilerine sunan Ulugöl, bir krater gölü özelliklerini taşımaktadır. Doğayla baş başa kalıp huzurlu bir tatil geçirmek isteyen davetlilere doğanın neredeyse tüm imkanlarını sunan Ulugöl, hem piknik hem de kamp alanı olarak da kullanılabilir. Ek olarak, Ulugöl'ün bulunduğu Gölköy ilçesi, %21 oranındaki 60 yaş üstü nüfusuyla Türkiye'de en uzun yaşayan insanların olduğu yerlerin başında gelmektedir.

NASIL GİDİLİR?

Ordu merkezinden yaklaşık 60 km uzaklıkta olan Gölköy'den sonra 15 km daha giderek Ulugöl'e ulaşım sağlayabilirsiniz.

ULUGÖL



Ordu'nun Aybastı ilçesi sınırları içerisinde yer alan 1.500 metre rakımlı Perşembe Yaylası, sadece bölgenin değil Türkiye'nin en değerli doğa harikalarından biridir. Eşi benzeri bulunmayan Perşembe Yaylası'nın üzerindeki mendereslerinin bir dünya mirası olarak koruma altına alınma işlemlerinin son aşamada olduğu söylenmektedir. Ordu'nun en turistik yeri olan yayla, ziyaretçileri için tam bir oksijen deposu işlevi görmektedir. Evliya Çelebi dünyaca ünlü seyahatnamesinde, Perşembe Yaylası'nın genel özelliklerinden ve Perşembe Yaylası Şenlikleri'nden bahsetmektedir.



NASIL GİDİLİR?

Ordu'nun Aybastı ilçesine yaklaşık 17 km uzaklıkta olan Perşembe Yaylası'na Aybastı ilçesi üzerinden tabelaları kullanarak erişim sağlayabilirsiniz.



PERŞEMBE YAYLASI

Osmaniye

Akdeniz Bölgesi'nde Çukurova'nın en doğusunda yer alan Osmaniye, Türkiye'nin en küçük yüz ölçümüne sahip şehirlerinden birisidir. Genel olarak Akdeniz iklimi özellikleri taşıyan Osmaniye'de, bitki örtüsü makidir. Yakınlarda hizmete giren organize sanayi, ilin ekonomisinde önemli yer tutarken, yer fıstığı, pamuk tarımı ve hayvancılık şehir halkının önemli geçim kaynakları arasında yer almaktadır.



Yüz ölçümü

3.215 km²

Nüfus (2017)

527.724

Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

50 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

482 km

Toplam Abone Sayısı

35.994

Aksa Gaz Dağıtım A.Ş.

Alibeyli Mah. Akyar Cad. Ozan Apt. No: 178 Osmaniye

0 328 812 03 83

Kastabala-Hierapolis, Osmaniye il merkezine 12 km uzakta, Cevdetiye-Karatepe yolu üzerinde bulunan Orta Çağ kalesi çevresinde gelişen bir antik kenttir. İlk kez 1875 yılında tanımlanarak kamuoyuna duyurulan ören yerinin tarihinin Roma Dönemi'ne kadar uzandığını gösteren bazı bulgulara rastlanmıştır. Yamaca oturtulan izgara planlı antik kentte merkezi yapılaşma ile kamu yapıları, arazinin ortasına yerleştirilmiştir. Orta Çağ kalesi ise savunmaya elverişli kayalık bir tepe üzerinde yükselmektedir. Antik kent içerisinde; tiyatro, hamam, dükkanlar ve kiliseler bulunmaktadır.



KASTABALA-HIERAPOLİS

NASIL GİDİLİR?

Osmaniye il merkezine 12 km uzaklıkta olan Kastabala-Hierapolis'e, Osmaniye'yi Aslantaş Barajı ve Karatepe-Aslantaş açık hava müzesine bağlayan yol üzerinden ulaşım sağlayabilirsiniz.

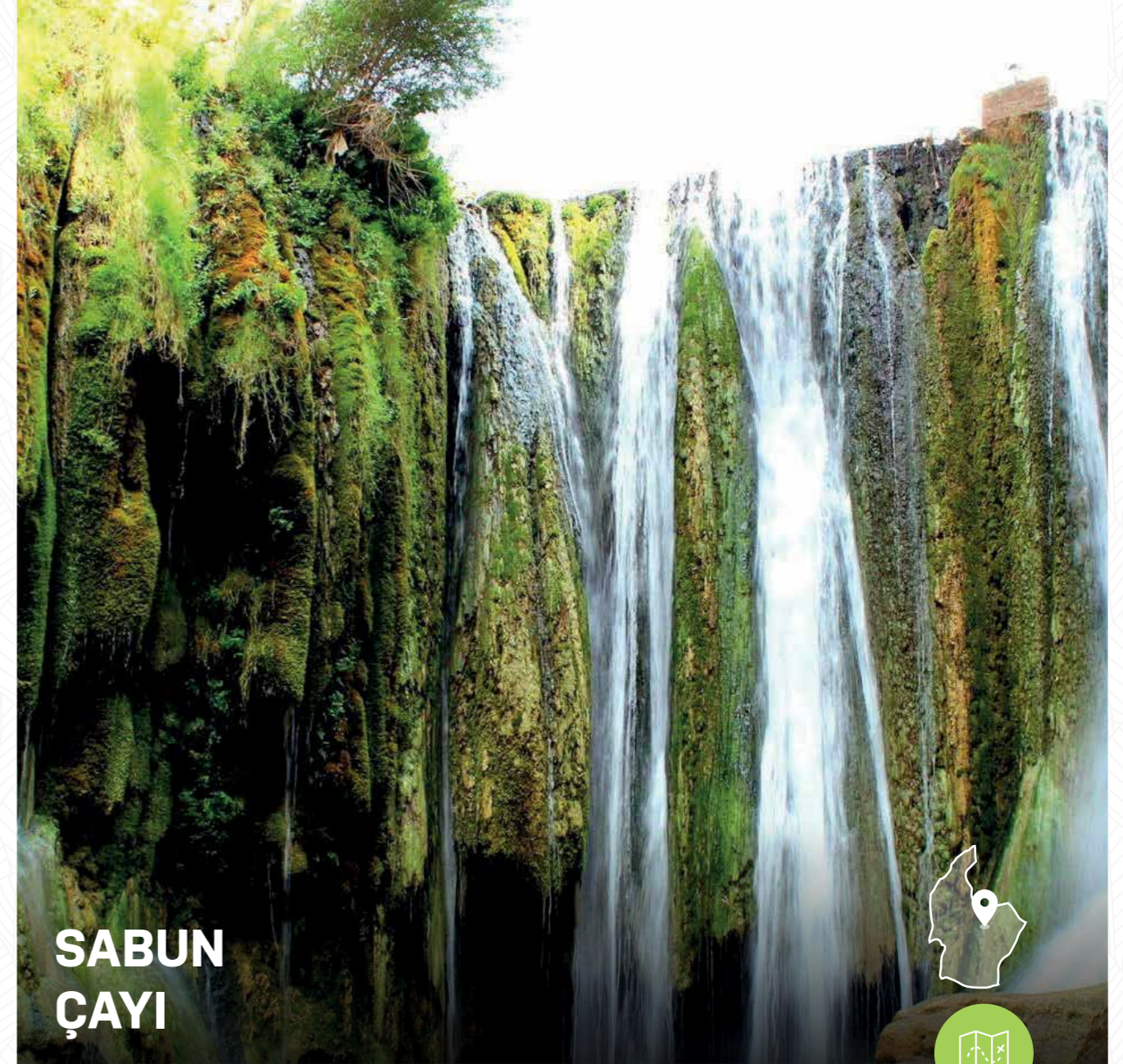


KIRMITLI KUŞ CENNETİ

Osmaniye merkezine 15 km uzaklıkta Kırmitlı beldesinde yer alan Kırmitlı Kuş Cenneti, şehirde doğası ile etkileyici olan gezilecek yerlerin başında gelmektedir. Yaklaşık 200 kuş türünün yaşam alanı olan Kırmitlı Kuş Cenneti, Ceyhan Nehri ve kıyısındaki göletlerden biridir. Bu gölet ve çevresi kuşlar için elverişli bir habitat alanıdır ve biyolojik çeşitliliğin korunması için özen gösterilmektedir. Kuş Cenneti'ni özel kılan kuşlardan bazıları ise gece balıkcılı, yalıçapkını, alaca yalıçapkını ve İzmir yalıçapkınıdır. Kırmitlı Kuş Cenneti, kuş sesleriyle dolu ve doğayla baş başa güzel bir gün geçirmek isteyen ziyaretçilerini ağırlamaktadır.

NASIL GİDİLİR?

Kırmitlı Kuş Cenneti, Kırmitlı beldesi, Osmaniye-Kadirli karayolu üzerinde bulunmaktadır. Beldeye giderek Kuş Cenneti'ne ulaşım sağlayabilirsiniz.



SABUN ÇAYI

Osmaniye ilinin Düziçi ilçesinde Düldül Dağı eteğinde bulunan Sabun Çayı, yaklaşık 10 metre yükseklikten akmaktadır. Osmaniye'nin önemli doğal güzelliklerinden biri olan çay, doğa yürüyüşleri ve özellikle fotoğraf çekmek isteyenlerin ilgisini çekmektedir. Bir James Bond filminde de bir kısmı gösterilen çayın üzerindeki şelale ise yerli ve yabancı turistleri kendisine çekmeye devam etmektedir.

NASIL GİDİLİR?
Osmaniye ili Düziçi ilçesinden ilgili yönlendirmelerle Sabun Çayı'na ulaşım sağlayabilirsiniz.

Rize

Karadeniz Bölgesi'nin Doğu Karadeniz Bölümü'nde yer alan Rize, Türkiye'nin en çok yağış alan ilidir. Bulunduğu Doğu Karadeniz'in en karakteristik iklim özelliklerine sahip olan şehrin çevresi genellikle ladin ağaçlarıyla kaplıdır. Çay bitkisi şehir ekonomisinde belirleyici rolü oynarken, Anzer balı ile de dünyaca ün yapmış konumdur. Dik yamaçlı vadileri, zirvelere ulaşılabilir dağları, buzul gölleri, zümrüt yeşili yaylaları, tarihi kemer köprüleri ve kaleleri, coşkun akan dereleri ile çok özel bir turizm beldesi olan Rize, birçok doğal ve tarihi güzele de ev sahipliği yapmaktadır.

Yüz ölçümü
3.919 km²
Nüfus (2017)
331.041



Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

48 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

291 km

Toplam Abone Sayısı

46.956

Aksa Karadeniz Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

Gülbahar Mah. Atatürk Cad. Şehit Oktay Türüt Sk. No: 1/A Rize
0 464 214 16 00

Rize'nin Çamlıhemşin ilçesinde yer alan 1.800 metre rakımlı Elevit Yaylası, çoğunlukla yaz döneminde yaylacılık yapanlar tarafından tercih edilmektedir. Yayla seyahati yapanların mutlaka uğraması gereken yaylaların başında gelen Elevit Yaylası, özellikle ağustos ayında birçok şenliğe de ev sahipliği yapmaktadır. Yaylanın bulunduğu bölgede Karadeniz'e özgü yabani hayvanlara ve dağ keçisine rastlanmaktadır. Yayla, tipik Karadeniz evleri, yemyeşil doğası ve tertemiz havası ile ziyaretçilerine eşsiz bir doğa deneyimi sunmaktadır.

NASIL GİDİLİR?

Elevit Yaylası'na ulaşmak için Rize'nin Çamlıhemşin ilçesine gelerek buradan ulaşım sağlayabilirsiniz.

ELEVİT YAYLASI



Rize, Çamlıhemşin ilçesine bağlı 2.050 metre rakımda bulunan Pokut Yaylası, Rize'nin en güzel yaylalarının başında gelmektedir. Kaçkar Dağları'nın özel terası konumunda bulunan Pokut Yaylası, adını Ermenice "Rüzgârlı Vadi" anlamına gelen Pokut kelimesinden almaktadır. Ziyaretçilerine görsel bir şölen sunan yayla, yıl boyunca özellikle doğaseverler tarafından tercih edilmektedir.



POKUT YAYLASI

NASIL GİDİLİR?

Rize'nin Çamlıhemşin ilçesine bağlı Pokut Yaylası ilçe merkezine 21 kilometre uzaklıkta olmasına rağmen sürüş yolları çok engebeli ve zordur. Bu yüzden mutlaka 4x4 bir araçla gidilmesi tavsiye edilmektedir.

Rize'nin Güneysu ilçesinde yer alan Kible Dağı Camii, 1.130 metre rakımda yer almaktadır. Konumu ve manzarasıyla ziyaretçilerini kendine hayran bıraktıran cami, daha önceden dökük ve eski bir cami olmasına rağmen yapılan yenileme ve restorasyonlarla tamamen yenilendi. Türkiye'nin en özel konumlu ve doğayla iç içe camilerinden biri olan Kible Dağı Camii, günden güne daha çok ilgi çekmektedir.

NASIL GİDİLİR?

Kible Dağı Camii'ne ulaşmak için Güneysu ilçesinde bulunan Kible Dağı köyüne erişim sağlayabilirsiniz.

KIBLE DAĞI CAMİİ



Samsun

Samsun, Karadeniz Bölgesi'nin Orta Karadeniz Bölümü'nde Yeşilirmak ve Kızılırmak deltalarının arasında kalan verimli topraklarda yer alan bir şehirdir. Karadeniz iklimi etkisinde ılıman bir iklime sahip şehrin, topraklarının neredeyse yarısı tarıma elverişli arazilerden oluşmuştur. Karadeniz Bölgesi'nin nüfus, eğitim, sağlık, sanayi, ticaret, ulaşım ve ekonomi açısından en gelişmiş ve en büyük şehri konumundadır. İlin ekonomik yapısını oluşturan sektörlerin başında tarım sektörü gelmekle birlikte; sanayi, hayvancılık ve turizm de önemli bir paya sahiptir. Birçok doğal ve tarihi güzelliği de bünyesinde barındıran şehir, ayrıca Türk İstiklal Savaşı'nın başladığı yer olarak tarihte ayrı bir önem taşımaktadır.



Yüz ölçümü

9.352 km²

Nüfus (2017)

1.312.990

Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

833 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

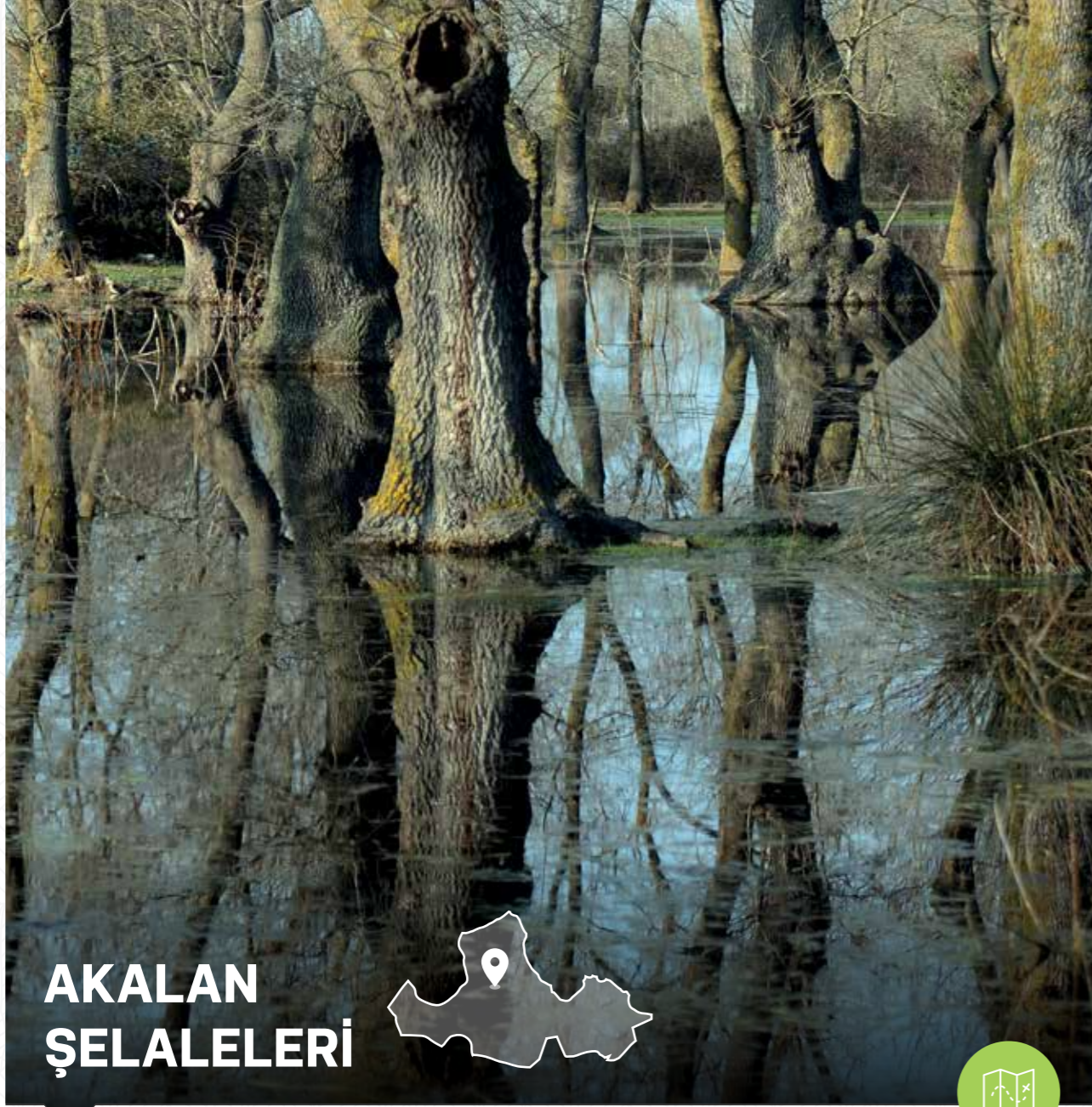
190 km

Toplam Abone Sayısı

13.079

Aksa Ordu Giresun Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Orta Mah. Cemil Şensoy Cad. No: 21/A Çarşamba/Samsun
0 362 833 10 91

Aksa Ordu Giresun Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Fenk Mah. Alparslan Cad. No: 21/A Terme/Samsun
0 362 888 80 90

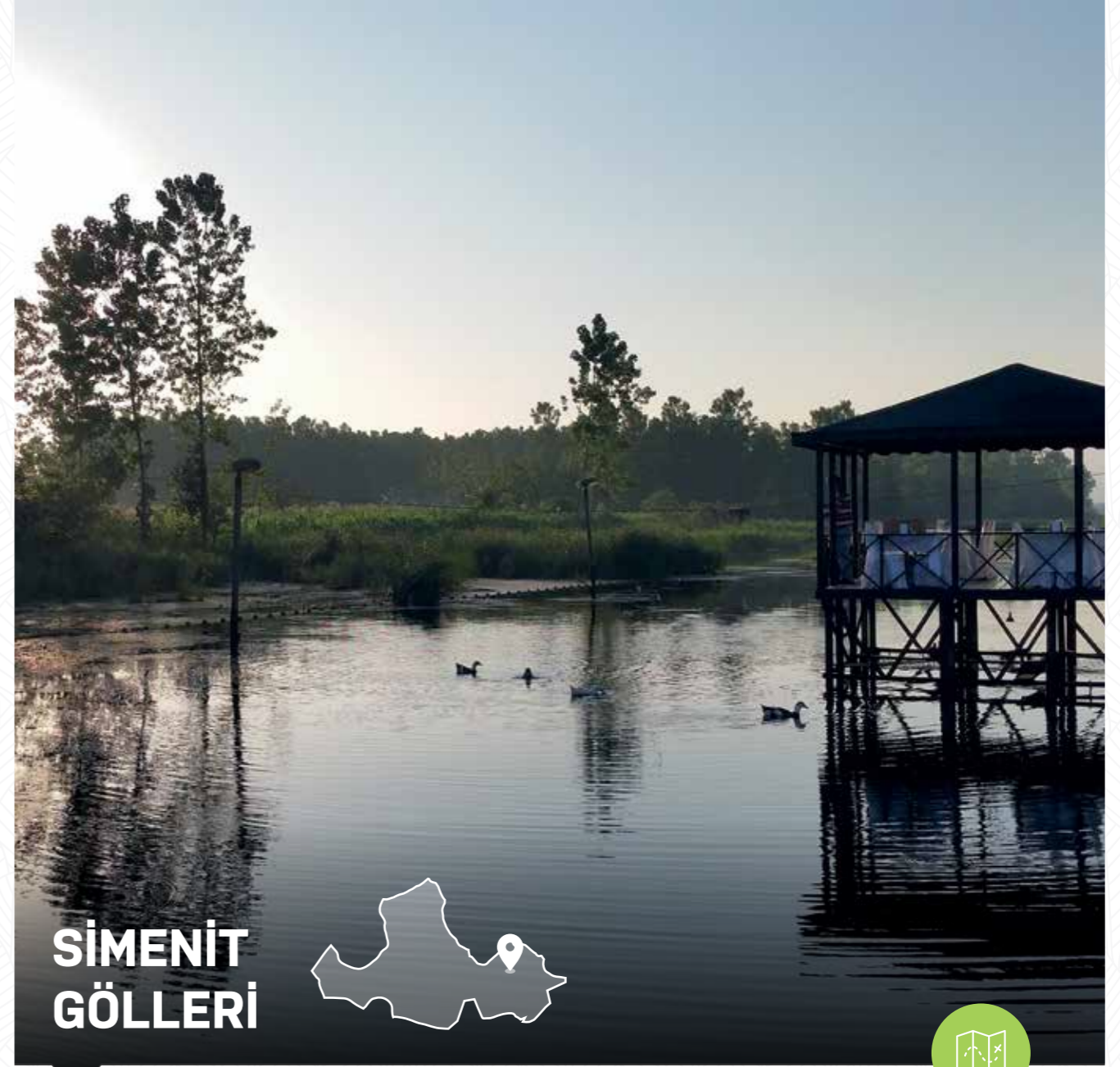


AKALAN ŞELELELERİ



Samsun'un Bafra ilçesinde bulunan ve aynı adı taşıdığı köyün sınırları içerisinde yer alan Akalan Şelaleleri, büyüklü küçüklü 18 şelaleden oluşmaktadır. Yaklaşık 15 metre yükseklikten dökülen şelalelerin çevresinde pikniğe ve yürüyüşe elverişli bir ortam mevcuttur. Doğa sporlarıyla ilgilenen kişilerin de dikkatini çekmekte olan Akalan Şelaleleri, doğaya doyabileceğiniz, keyifli ve huzurlu vakitler geçirebileceğiniz Samsun'un doğal güzelliklerinin başında gelmektedir.

NASIL GİDİLİR?
Samsun merkezinden 36 km uzaklıkta yer alan Akalan Şelaleleri'ne, Akalan köyüne giderek ulaşım sağlayabilirsiniz.



SİMENİT GÖLLERİ



Samsun'un Terme ilçesinde yer alan Simenit Gölleri, Terme tarafından denize akan bir çayın denize dökülmeden geniş bir alana yayılarak iç içe oluşturduğu göllerden meydana gelmektedir. Samsun Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu'nun aldığı kararlar doğrultusunda 1. ve 3. derece doğal sit alanı olan Simenit Gölleri'nin alanının yaklaşık 200 hektarı açık su alanıdır, geri kalan kısmı ise sazlık ve bataklıktır. Özellikle doğa ve kuş severler için ilgi çekici bir yer olan Göller, yıl boyunca ziyaretçilerini ağırlamaktadır.

NASIL GİDİLİR?
Samsun'un Terme ilçesine giderek buradan Simenit Gölleri'ne ulaşım sağlayabilirsiniz.

Siirt

Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan bir il olan Siirt, tarih boyunca birçok İslam medeniyetine, Anadolu Selçuklular ve Osmanlı İmparatorluğu gibi farklı devletlere ev sahipliği yapmıştır. Karasal iklimin hâkim olduğu ancak dört mevsimin de belirgin özelliklerinin yaşandığı şehirde, bitki örtüsü olarak bozkır yoğunluğu bulunmaktadır. İl ekonomisinde, tarla tarımcılığı, meyvecilik ve hayvancılık başrol oynamaktadır. Türkiye'nin yüz ölçümü olarak en küçük şehirlerinden biri olan Siirt, buna rağmen birçok doğal güzelliği ve tarihi eseri bünyesinde barındırmaktadır.

Yüz ölçümü

5.499 km²

Nüfus (2017)

324.394



Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

28 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

253 km

Toplam Abone Sayısı

29.588

Aksa Siirt Batman Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

Yeni Mah. Turan Beyazıt Cad. Elit Plus Sitesi No: 1 Merkez/Siirt
0 484 224 83 22



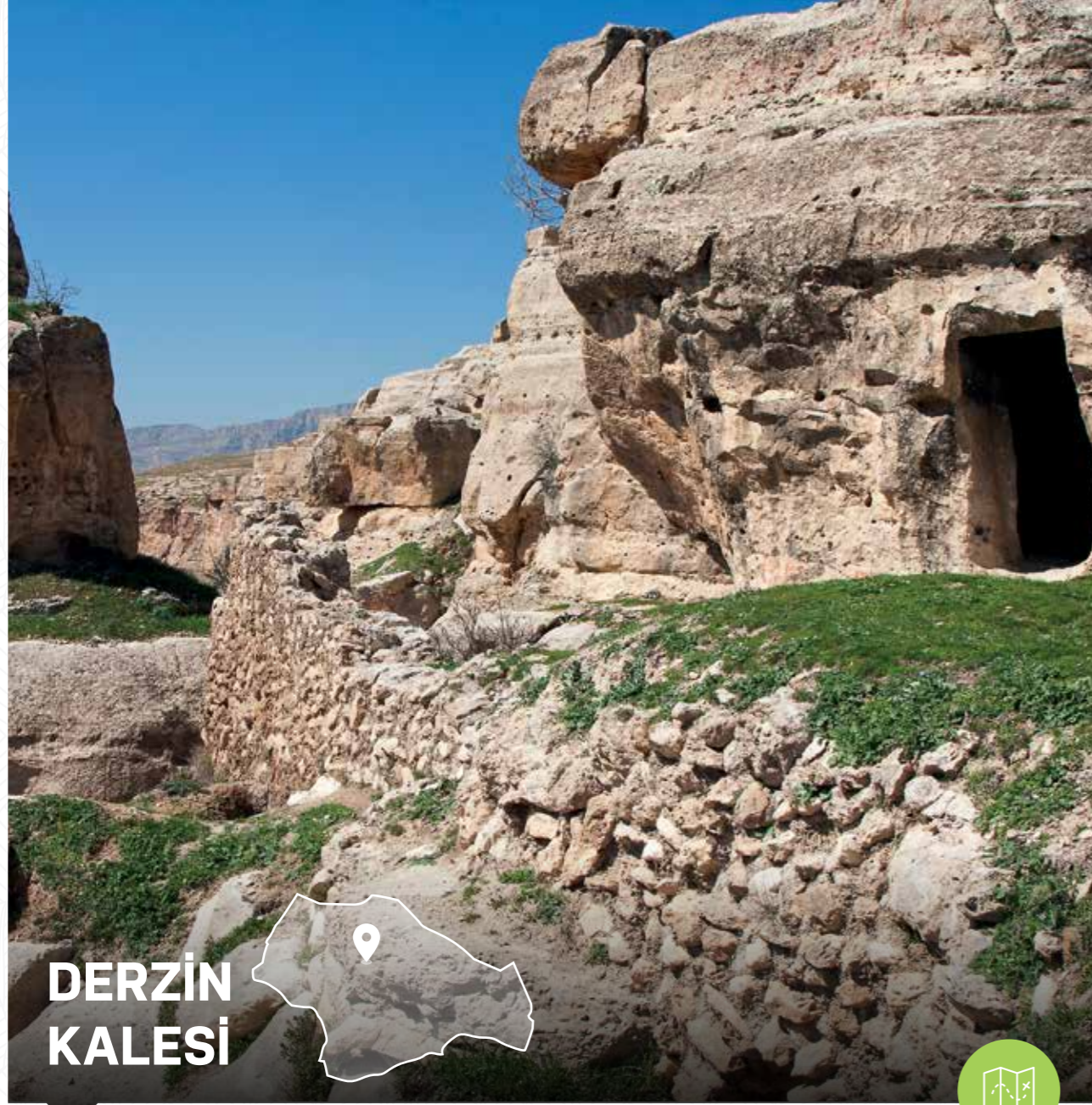
KALETÜL ÜSTAD TEPESİ



Siirt'in Tillo ilçesinde bulunan Kaletül Üstad Tepesi, İbrahim Hakkı Hazretleri tarafından yaşamı boyunca ziyaret edilerek ün kazanmıştır. Tepeye bir cam teras inşa edilerek ziyaretçilerin bölgeye olan ilgisi artırılmıştır. Yapılan çalışmalarla, tepeye ziyaretçilerin piknik yapabilecekleri ve dinlenebilecekleri alanlar oluşturulmuştur. Eşsiz doğal manzarası ile Kaletül Üstad Tepesi, Siirt'i ziyaret edenlerin tercih etmesi gereken yerlerin başında gelmektedir.

NASIL GİDİLİR?

Siirt'in Tillo ilçesine giderek Kaletül Üstad Tepesi'ne ulaşım sağlayabilirsiniz.



DERZİN KALESİ

Siirt'in Baykan ilçesine 8 km uzaklıkta olan bir sarp tepenin üzerinde bulunan Derzin Kalesi, önemli tarihi güzellikleri arasında yer almaktadır. İnşa tarihi ile ilgili kesin bir bilgisi bulunmayan Derzin Kalesi'nin, yapısal ve mimari özellikleri göz önünde bulundurularak Bizans Dönemi'ne ait olduğu düşünülmektedir. Dik bir tepeye inşa edilen kalenin gözetleme kuleleri tarih boyunca coğrafi ve fiziki birçok olumsuz etmene rağmen, halen ayakta kalarak ziyaretçilerine eşsiz bir tarih deneyimi sunmaktadır.

NASIL GİDİLİR?

Siirt'in Baykan ilçesine bağlı Adakale köyüne giderek Derzin Kalesi'ne ulaşım sağlayabilirsiniz.



Sivas

Topraklarının büyük bölümü İç Anadolu Bölgesi'nde bulunan, bununla beraber Karadeniz Bölgesi ve Doğu Anadolu Bölgesi'nde de toprak sahibi olan Sivas, Türkiye'nin yüz ölçümü bakımından en büyük 2. ili konumundadır. Çevre illere göre kendine has bir mikro klima iklim karakterine sahip olan Sivas'ın bitki örtüsü ise bozkırdır. İl ekonomisi büyük ölçüde tarla tarımına dayanırken, nüfusun yaklaşık %70'i tarım sektöründe istihdam edilmektedir. Son yıllarda sanayi sektöründe de hızla gelişen Sivas, Türkiye'nin dört bir yanını birbirine bağlayan kara ve demiryolları kavşaklarından birisidir. Şehir, şifalı sulara ev sahipliği yapan kaplıcaları, doğal ve tarihi güzellikleri bünyesinde barındırmaktadır.



Yüz ölçümü

28.619 km²

Nüfus (2017)

621.301

Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

177 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

1.318 km

Toplam Abone Sayısı

145.842

Aksa Sivas Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

Pulur Mah. Reşit Akif Paşa Sk. No: 5A Merkez/Sivas

0 346 211 00 74

Sivas'ın Gürün ilçesinde bulunan Gökpınar Gölü, Türkiye'nin en güzel doğal ve tabiat güzellikleri arasında gösterilmektedir. Ülkemizde ender olarak görülen bir doğal güzellik olarak karşımıza çıkan göl, adını aldığı turkuaz mavisi rengi, etrafındaki yeşilin her tonu, özellikle bahar aylarında çevresinde açan rengarenk çiçeklerle bir tabiat mucizesi olarak adlandırılmaktadır. Suyu çok temiz ve berrak olan Gökpınar Gölü, yıl boyunca binlerce ziyaretçiyi ağırlamaktadır.



GÖKPINAR GÖLÜ

NASIL GİDİLİR?

Kayseri-Malatya yolu üzerindeki Çayboyu mahallesinden geçtikten sonra 10 km daha giderek Gökpınar Gölü'ne ulaşım sağlayabilirsiniz.

Sivas'ın Doğanşar ilçesi Kozağaç köyü mevkiinde bulunan Dipsiz Göl Şelalesi, yaklaşık 30 metre yükseklikten dökülerek ziyaretçilerine taze bir nefes ve serinleme imkânı sunmaktadır. Yayla evleri, çeşmeleri, piknik alanları ve doğal güzellikleriyle öne çıkan Dipsiz Göl Şelalesi, özellikle doğasever ziyaretçilerini eşsiz bir manzara ile karşılamaktadır.



DİPSİZ GÖL ŞELALESİ



NASIL GİDİLİR?

Sivas'ın Doğanşar-Hafik ilçe yolu üzerinden Dipsiz Göl Şelalesi'ne ulaşım sağlayabilirsiniz.

Şanlıurfa

Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan bir il olan Şanlıurfa, yakın döneme kadar Urfa adıyla anılmış ve 1984 yılında TBMM tarafından isminin başına "Şanlı" unvanı eklenmiştir. Peygamberler diyarı olarak nitelendirilen şehir, Türkiye'nin yedinci büyük ili olarak bilinmektedir. İklim olarak Güneydoğu Anadolu'nun karasal ikliminin etkili olduğu Şanlıurfa'da, doğal bitki örtüsü aldığı az yağış nedeniyle cılızdır. Şanlıurfa ekonomisi geniş ölçüde tarıma dayanmaktadır ve sanayi yeterli ölçüde gelişmemiştir. Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP) bitirildiğinde şehrin, Türkiye'nin tarım ambarı olması ve tarıma dayalı sanayile diğer sanayi kolları gelişerek bir sanayi merkezi hâline gelmesi beklenmektedir. Birçok tarihi ve doğal güzele de ev sahipliği yapan Şanlıurfa'da, Cilalı Taş Devri'nden beri yerleşik hayat olduğu düşünülmektedir.



Yüz ölçümü

19.451 km²

Nüfus (2017)

1.985.753

Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

282 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

800 km

Toplam Abone Sayısı

113.846

Aksa Şanlıurfa Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Ertuğrulgazi Mah. Yunus Emre Cad. 106/A Şanlıurfa
0 414 313 15 00



HALFETİ



Şanlıurfa'nın bir ilçesi olan Halfeti, yüzyıllar boyu birçok medeniyete ev sahipliği yapmasıyla beraber halen "Saklı Cennet" olarak bilinmektedir. 2000 yılında Birecik Barajı'nın yapılmasıyla yarısı sular altında kalan, diğer yarısında ise yerleşim yerleri oluşturulan Halfeti, Şanlıurfa'nın en önemli ve en çok turist çeken yerlerinden biri olmayı başarmıştır. Halfeti, sahip olduğu mikro klima iklimi sayesinde dünya üzerinde "siyah gül" yetişen tek yer olma özelliğini de taşımaktadır. Bünyesinde birçok kale, kilise ve köprü gibi yapılar barındıran Halfeti, ziyaretçilerine daha önce görmedikleri bir tarih ve doğa turizmi imkânı sağlamaktadır.

NASIL GİDİLİR?

Halfeti'ye Birecik ilçesi yolu üzerinden ulaşım sağlayabilirsiniz.

Şanlıurfa'nın Siverek ilçesinde bulunan Takoran Vadisi, Atatürk Barajı'nın yapımı kaynaklı suların yükselmesinin ardından oluşmuştur. El değmemiş eşsiz doğası, kaya mezarlarıyla tarih kokan yapıları, kanyon ve koylarıyla dikkat çekmeyi başaran Takoran Vadisi, her yıl daha fazla doğa tutkunu ziyaretçinin ilgisini toplamaktadır. Şehrin tam anlamıyla keşfedilmeyi bekleyen bir doğa harikası olan vadi, yapılan girişimlerle daha çok gün yüzüne çıkmaya başlamıştır.



TAKORAN VADİSİ



NASIL GİDİLİR?

Şanlıurfa'nın Siverek ilçesine gidip buradan Takoran Vadisi'ne ulaşım sağlayabilirsiniz.

Tokat

Tokat, Karadeniz Bölgesi'nin Orta Karadeniz Bölümü'nde yer almaktadır. Tarihi, kültürel ve doğal güzelliklerini koruyarak günümüze kadar taşıyan ender Anadolu şehirlerinden birisidir. İklimi Karadeniz Bölgesi iklimiyle İç Anadolu Bölgesi iklimi arasında bir geçiş özelliği gösteren Tokat'ın topraklarının %50'ye yakını ormanlık alandır. Tokat ilinin ekonomisi geniş ölçüde tarıma ve tarımla ilgili sanayiye dayanmaktadır. Nüfusunun %80'i tarım sektöründe çalışan Tokat'ın verimli ovalarında her çeşit ürün yetiştirilmektedir. Hayvancılık da oldukça ileridir. "Kültür ve tarih" şehri olarak nitelendirilen Tokat, ayrıca birçok doğal güzele de ev sahipliği yapmaktadır.



Yüz ölçümü

10.073 km²

Nüfus (2017)

602.086

Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

131 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

1.138 km

Toplam Abone Sayısı

105.605

Aksa Tokat Amasya Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Yeşilirmak Mah. Orkide Sk. Arda Apt. Altı No: 13/1 Tokat
0 356 213 10 48



KAZ GÖLÜ

Pazar ilçesi sınırlarında yer alan Kaz Gölü, Tokat'ın görülmesi gereken başlıca doğal güzelliklerinden biridir. Barındırdığı onlarca kuş çeşidiyle "Yaban Hayatı Geliştirme Sahası" olan Kaz Gölü, ziyaretçilere göl üzerinde sandal ile gezme şansı da tanımaktadır. Sandal gezisi sırasında ziyaretçiler; angıtlar, ak leylekler, saksağanlar, kara tavuklar, küçük batağanlar, akkuyruklar ve daha birçok kuş türü ile karşılaşma fırsatına sahiptir. Ayrıca, güneşin batışının yarattığı eşsiz manzarayı tecrübe etmek isteyen ziyaretçilerin Kaz Gölü'nü tercih etmeleri önerilmektedir.

NASIL GİDİLİR?

Tokat'ın Pazar ilçesi sınırlarında yer alan Kaz Gölü'ne tabelaları takip ederek, özellikle de D180 ve Pazar-Zile yolu üzerinden giderseniz rahatlıkla ulaşım sağlayabilirsiniz.

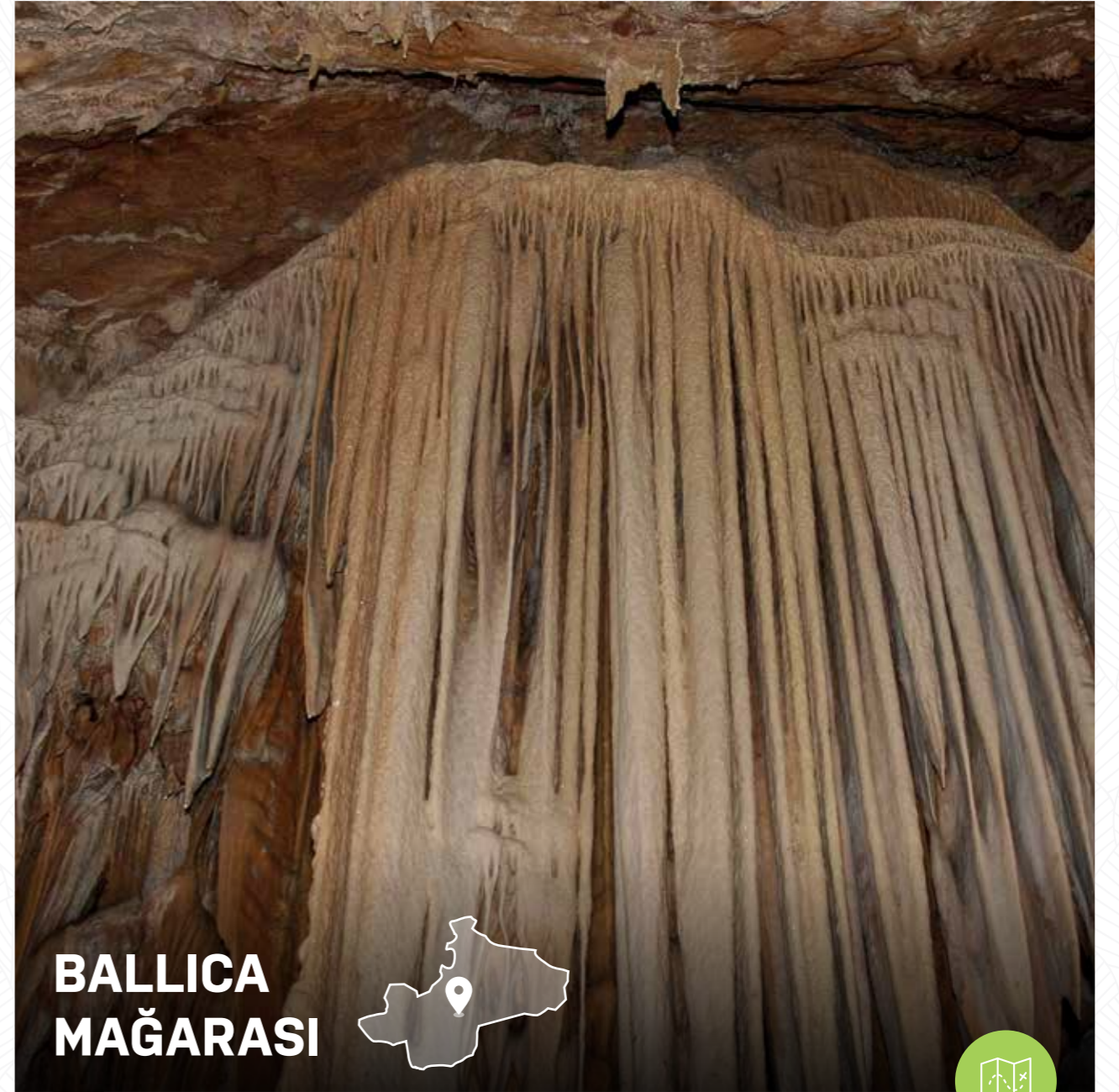
Çatak Yaylası, Tokat'a bağlı Çevreli Kasabası sınırları içerisinde yer almaktadır. Şehir merkezine yaklaşık 1,5 saatlik uzaklıkta olan yayla, el değmemiş kayın ormanları ve berrak dereleriyle ziyaretçilerini büyülemektedir. Tokat'ın doğal güzelliklerinin başında sayılabilecek Çatak Yaylası, yıl boyunca yerli ve yabancı turistleri ağırlamaktadır.



ÇATAK YAYLASI

NASIL GİDİLİR?

Tokat'a bağlı Çevreli kasabasında yer alan Çatak Yaylası'na şehir merkezinden yapacağınız yaklaşık 1,5 saatlik yolculuk sonrasında ulaşım sağlayabilirsiniz.



BALLICA MAĞARASI

Tokat'ın Pazar ilçesine bağlı aynı adı taşıyan Ballica köyünde yer alan Ballica Mağarası, ziyarete açılan sekiz salonu ile Türkiye'nin en büyük ve en görkemli mağaralarından biri konumundadır. Varlığını yaklaşık 3,4 milyon yıldır sürdürdüğü tahmin edilen mağaranın henüz ziyarete açılmayan ve keşfedilmeyen yerleri gizemini korumaya devam etmektedir. İçerisinde uluslararası önem taşıyan soğan sarkıtlarını da barındıran Ballica Mağarası, eşsiz görüntüsü ve tarihi değeri ile ziyaretçilerini büyülemektedir. Ayrıca astım hastalarına iyi geldiği söylenen mağaranın, içerisinde %54 oranında nem taşıyan oksijene sahip olması sebebiyle nefes almayı kolaylaştırdığı belirtilmektedir.

NASIL GİDİLİR?

Ballica Mağarası'na ulaşmak için, Tokat'ın Pazar ilçesinden Ballica Mağarası'na giden 8 km yolu geçmeniz gerekmektedir.

Trabzon

Karadeniz Bölgesi'nin Doğu Karadeniz bölümünde yer alan bir şehir olan Trabzon, 4.000 yıllık bir tarihe ışık tutmaktadır. Karadeniz ikliminin görüldüğü şehirde, bol yağış aldığı için gür bir bitki örtüsü hakimken, toplam alanının %45'ini ormanlar oluşturmaktadır. Trabzon şehir ekonomisi genel olarak tarıma dayanırken, nüfusun yaklaşık %75'lik kesimi tarım, hayvancılık, balıkçılık, avcılık ve ormancılıkla uğraşmaktadır. Kendisine özgü adet, yaşam tarzı, gelenek ve göreneklere sahip olan Trabzon, aynı zamanda birçok tarihi, kültürel ve doğal güzellik ve değerleri de barındırmaktadır.

Yüz ölçümü

4.662 km²

Nüfus (2017)

786.326


Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

111 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

489 km

Toplam Abone Sayısı

84.033

Aksa Karadeniz Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

Yenimahalle Kahramanmaraş Cad. Hacı Kadioğlu Sk. Bölükbaşı Sitesi D

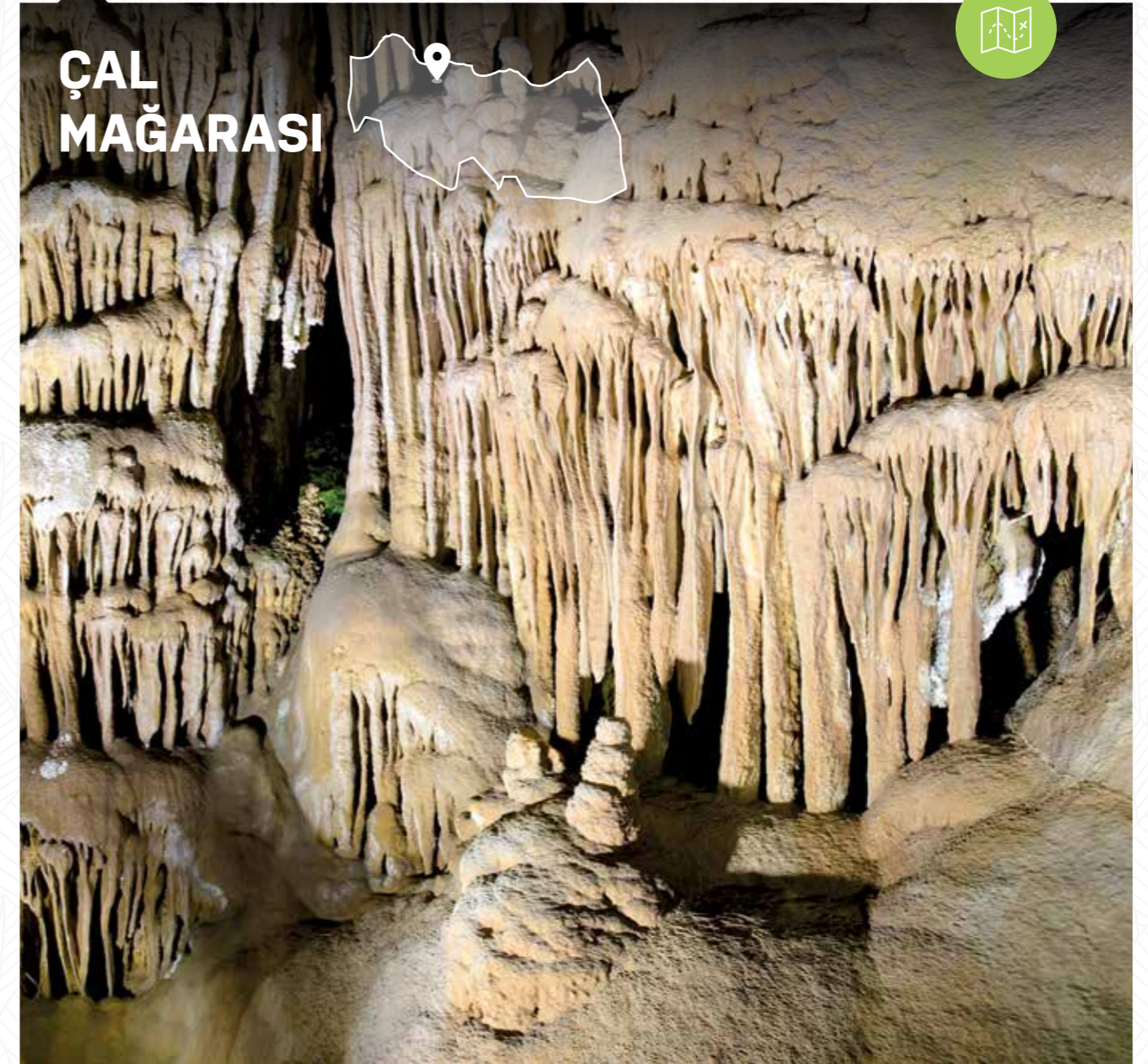
Blok No: 177-19 Merkez/Trabzon

0 462 229 1187

Trabzon ili Düzköy ilçesi sınırlarında yer alan, doğal oluşumu ve güzellikleri ile yer altında bir saklı cennet olan Çal Mağarası 8 km uzunluğu ile dünyanın bilinen en uzun ikinci mağarası olma özelliğini taşımaktadır. Mağara içerisinde yer alan uzun yürüyüş yolunda ilerlerken sağ tarafta bulunan göl ve çağlayan ziyaretçileri büyülemektedir. 8 km uzunluğa sahip olmasına rağmen sadece 1 km'lik kısmı ziyaretçilere açılabilmiş durumdadır. Trabzon'un turizm açısından önemli değerlerinden biri olan Çal Mağarası'na yıl boyunca binlerce yerli ve yabancı turist akın etmektedir.

NASIL GİDİLİR?

Karadeniz sahil yolundan ilerleyerek Akçaabat-Söğütlü köprüsünden döndükten sonra Düzköy yoluna girip devam ettiğinizde bu yol sizi Çal Mağarası'na götürecektir.





KADIRALAK YAYLASI

Trabzon'un Tonya ilçesine bağlı Kadiralak Yaylası, ince uzun yapraklı mavi yıldız çiçeğinin yetiştiği ve bu çiçeklerin oluşturduğu manzaradan dolayı "Mor Yayla" olarak da bilinmektedir. Yılın iki haftası boyunca mavi yıldız çiçeklerinin oluşturduğu bu eşsiz görüntüye tanık olabilirken, bu yaylada bulunan mavi yıldız çiçeği "Uluslararası Bern Sözleşmesi" gereği Türkiye'nin koruması gereken nadir çiçeklerdendir. Özellikle bu renk cümbüşünü oluşturan çiçeğin açtığı iki haftalık dönem boyunca Kadiralak Yaylası çok büyük bir ziyaretçi akınına uğramaktadır.

NASIL GİDİLİR?

Trabzon'un Tonya ilçesinden 9 km giderek Kadiralak Yaylası'na ulaşım sağlayabilirsiniz.

Van

Doğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan ve Anadolu'nun en büyük kapalı havzası olan Van, adını verdiği Van Gölü'nün kıyısında bulunan şehirdir. Yüz ölçümü bakımından Türkiye'nin en büyük 6. şehri konumunda olan Van'da, sert bir karasal iklim hakimdir ve bitki örtüsü bozkırdır. İl ekonomisi tarıma, küçükbaş hayvancılığa ve hayvan ürünlerini işleyen sanayiye dayanmaktadır. Birçok doğal ve tarihi güzelliğe ev sahipliği yapmakta olan Van, tarih, kültür ve doğa turizmi açısından çok önemli bir yere sahiptir.



Yüz ölçümü

21.334 km²

Nüfus (2017)

1.106.891

Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

102 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

890 km

Toplam Abone Sayısı

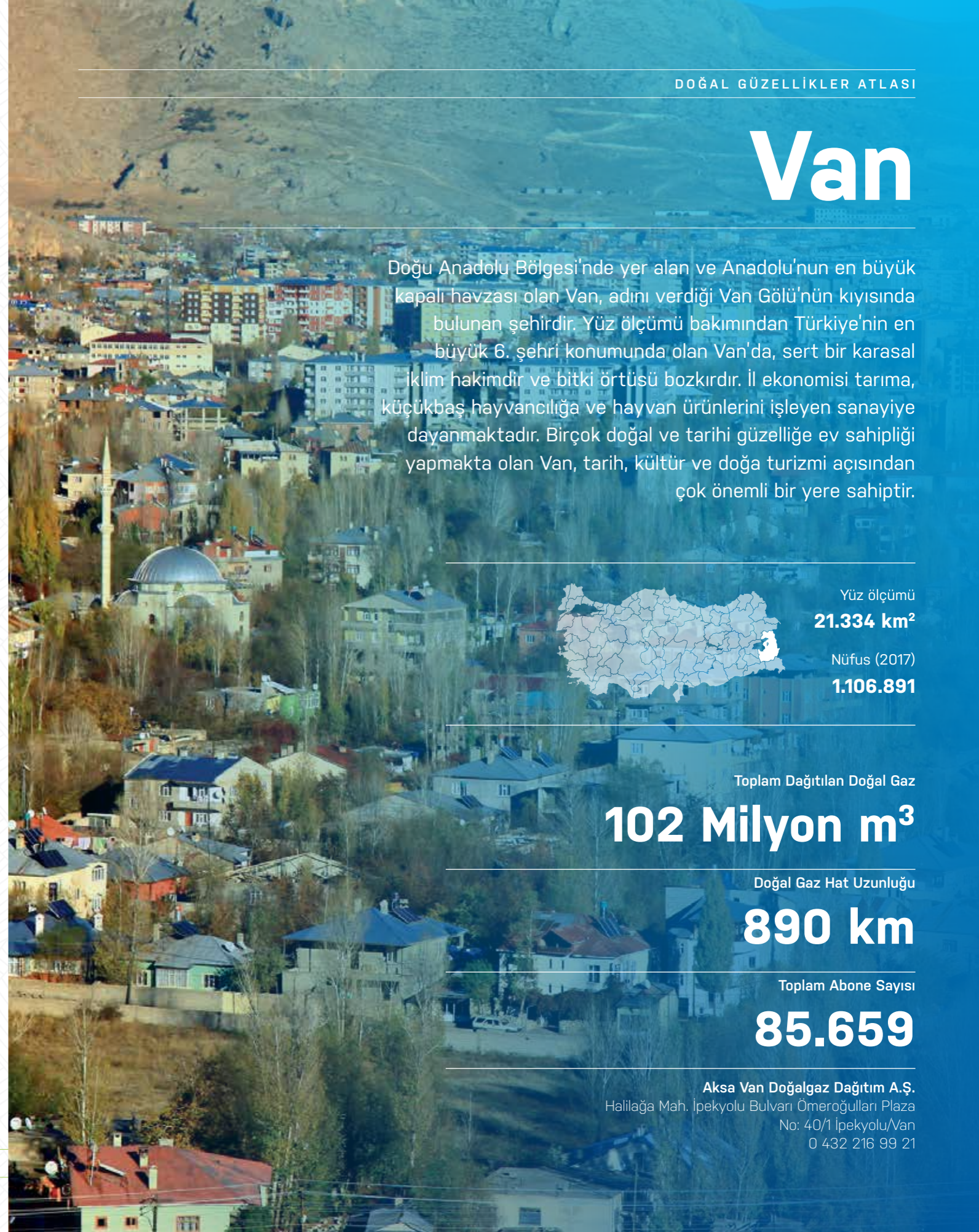
85.659

Aksa Van Doğalgaz Dağıtım A.Ş.

Halilağa Mah. İpekyolu Bulvarı Ömeroğulları Plaza

No: 40/1 İpekyolu/Van

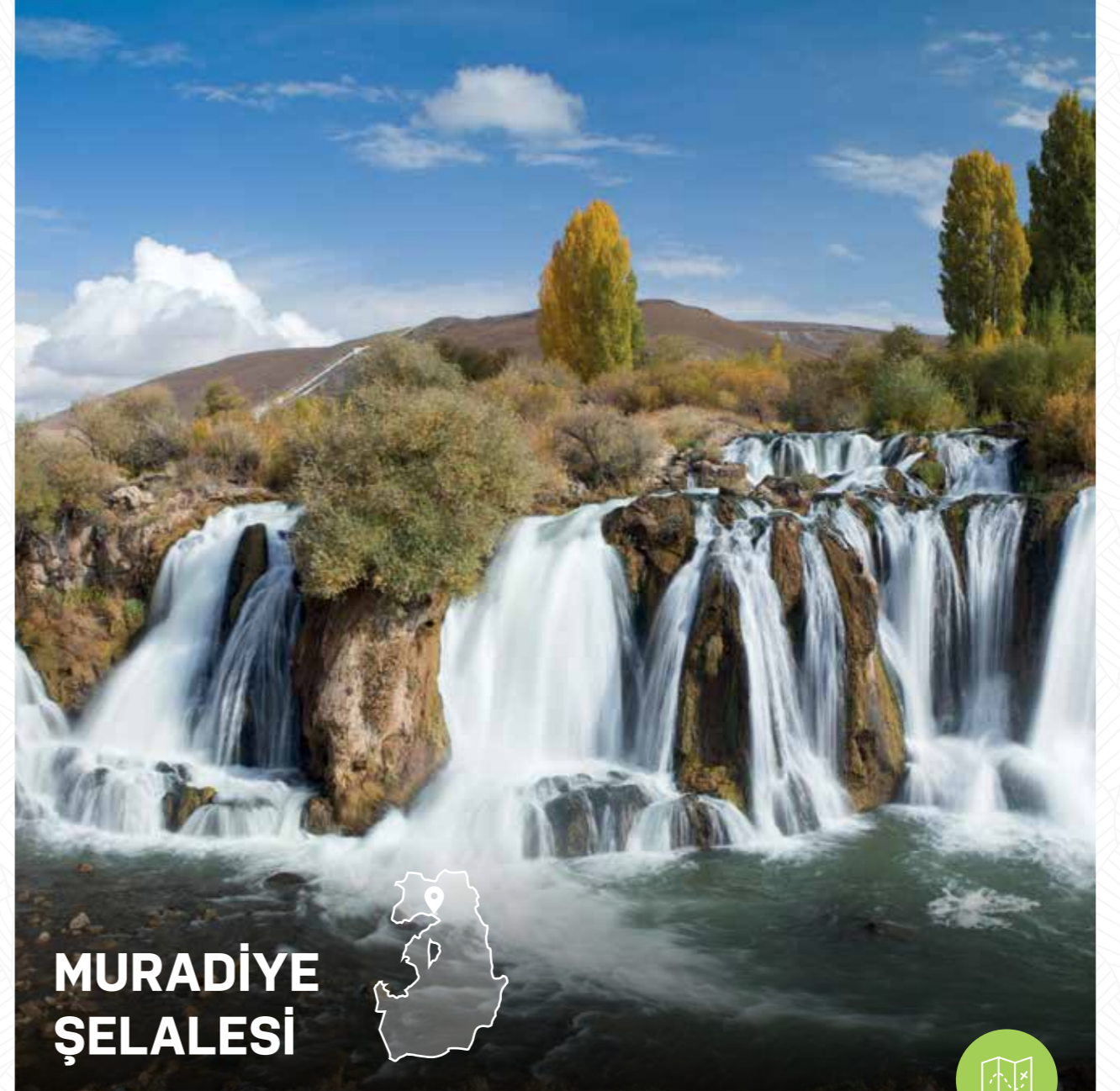
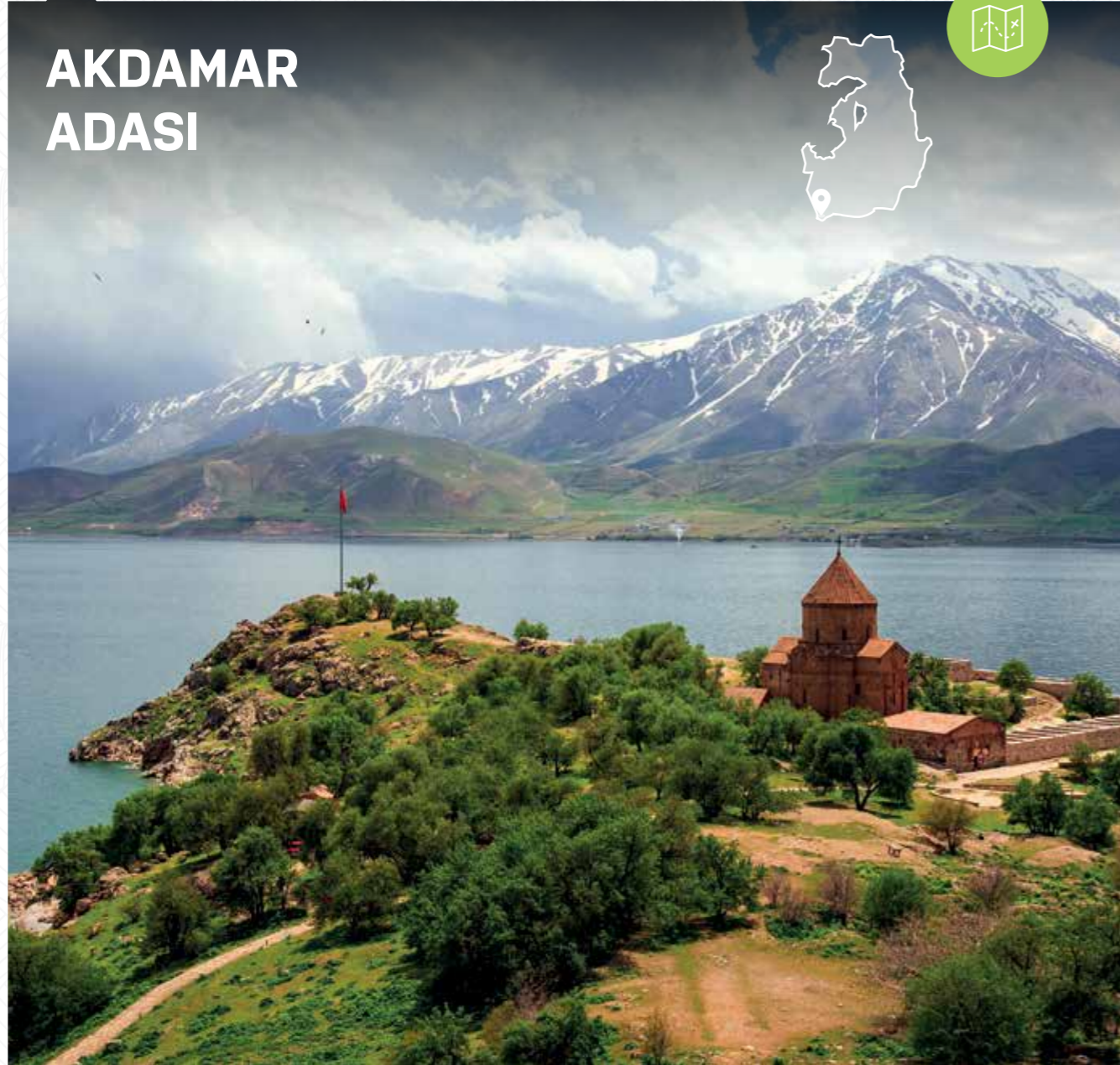
0 432 216 99 21



Van Gölü'nde bulunan en büyük ada konumunda olan Akdamar Adası, tarihi ve turistik özelliklere sahiptir, 1990 yılında arkeolojik sit alanı olarak ilan edilmiştir. Van Gölü'nün güneydoğusunda bulunan Ada, adını anlatılanlara göre bir efsaneden almaktadır. Orta Çağ Ermeni mimarisinin en önemli eserlerinden tarihi Akdamar Kilisesi'ne de ev sahipliği yapan Ada, günümüzde tümüyle açık hava müzesi şeklinde ziyaretçilerine kapılarını açmıştır. Şehirde görülmeye değer doğal güzelliklerin başında yer alan Akdamar Adası, en çok turist çeken yerlerin başında gelmektedir.

NASIL GİDİLİR?

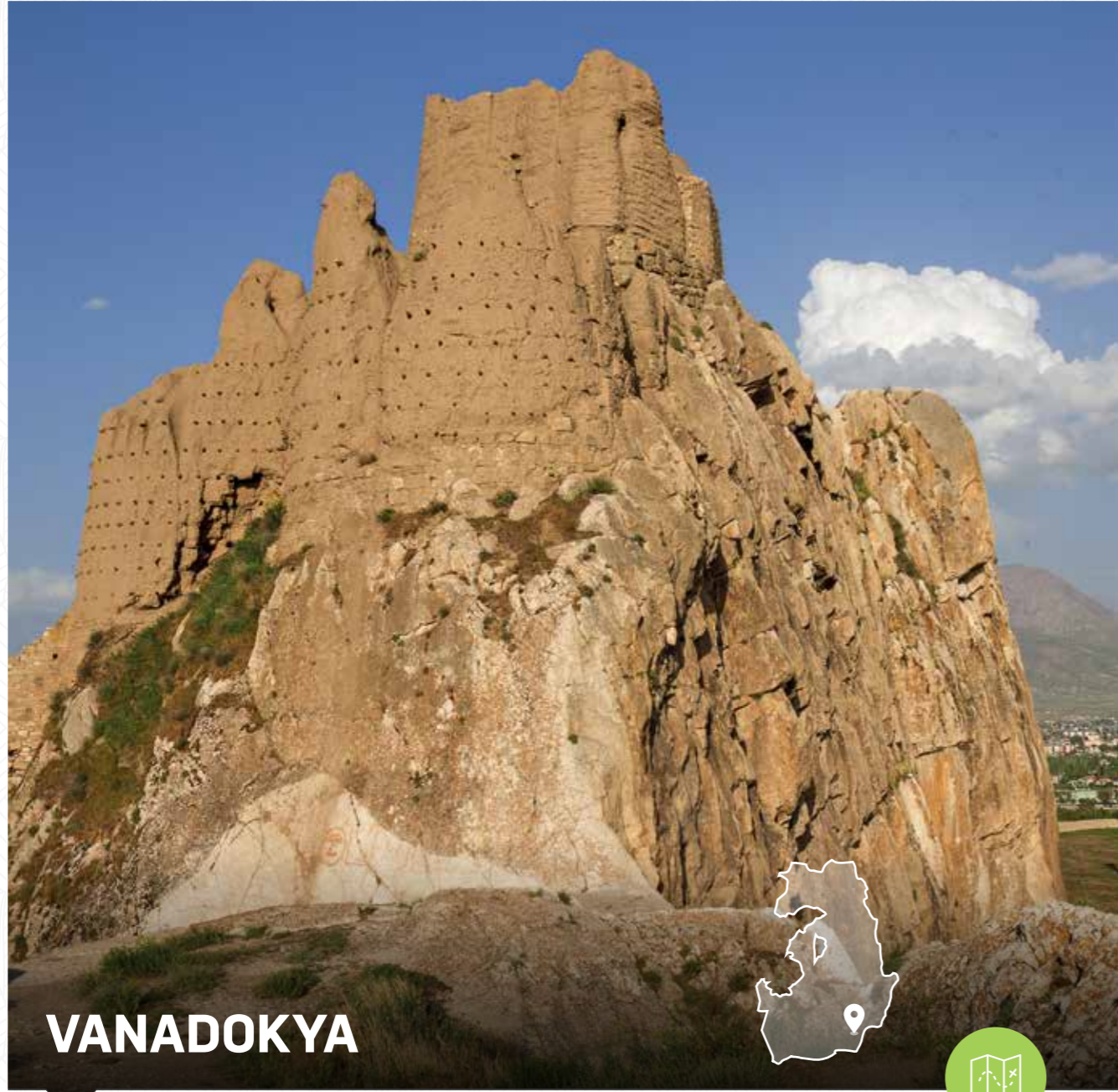
Van Gölü üzerinde bulunan adaya, şehirden teknelerle geçiş yapabilirsiniz.

AKDAMAR ADASI**MURADIYE ŞELELESİ**

Van'ın Muradiye ilçesi sınırlarında yer alan Muradiye Şelalesi, adını Bağdat seferine çıkan Osmanlı Padişahı IV. Murat'tan almıştır. Tendürek Dağı'ndan beslenen Bend-i Mahi çayı üzerinde yer alan Şelale, yaklaşık 50 metre yükseklikten dökülmektedir. Genellikle Van'ın komşu illerinden ilgi görmekte olan Muradiye Şelalesi, Doğu Anadolu'nun doğal güzelliklerinin önemli bir parçasıdır ve dinlenmek, eğlenmek hatta kamp yapmak için tercih edilen noktalar arasındadır.

NASIL GİDİLİR?

Muradiye Şelalesi'ne, Van'dan Erciş ilçesine doğru giderken yaklaşık 60 km'den sonra sağda Muradiye Şelalesi tabelasından döndükten sonra 20 km daha giderek ulaşabilirsiniz.



VANADOKYA

Van'ın Başkale ilçesine bağlı Yavuzlar köyünde bulunan Vanadokya, Yiğit Dağı'nın püskürttüğü kayaçların, yağmur sularının ve rüzgârın aşındırmasıyla ortaya çıkardığı peri bacalarından oluşmaktadır. Nevşehir'in Ürgüp ilçesindeki Kapadokya'yı aratmayan Vanadokya, doğa turizmi için ziyaretçilerin son yıllarda ilgisini çekmeyi başarmıştır. Turistik açıdan zengin ve doğal güzellik değeri yüksek bir yer olan ve peribacalarının yanı sıra 35 mağara ve 12 oyma evi barındıran Vanadokya, her yıl özellikle yaz mevsiminde çok sayıda yerli ve yabancı turisti de ağırlamaktadır.

NASIL GİDİLİR?
Van Merkez'den Başkale istikametine devam ederek Yavuzlar köyüne geldikten sonra Vanadokya'ya ulaşım sağlayabilirsiniz.

Zonguldak

Karadeniz Bölgesi'nin Batı Karadeniz Bölümü'nde bulunan Zonguldak, özellikle limanı ile Türkiye'nin Karadeniz ülkeleriyle arasındaki deniz ticaretinde önemli bir yere sahiptir. Karadeniz ikliminin hüküm sürdüğü Zonguldak'ta, bitki örtüsü ormandır. Bitki örtüsü bakımından çok zengin olan Zonguldak'ın %65'lik kısmını orman ve fundalık alanlar oluşturmaktadır. Türkiye'nin en zengin taş kömürü madenini barındırmasından ötürü adı "Maden Ocağı" olarak da bilinen şehirde, il ekonomisinin büyük bir kısmını madencilik ve sanayi oluşturmaktadır. Karadeniz'in en güzel kentlerinden biri olan Zonguldak, birçok doğal ve tarihi güzelliğe ev sahipliği yapmaktadır.



Yüz ölçümü
3.306 km²
Nüfus (2017)
596.892

Toplam Dağıtılan Doğal Gaz

451 Milyon m³

Doğal Gaz Hat Uzunluğu

565 km

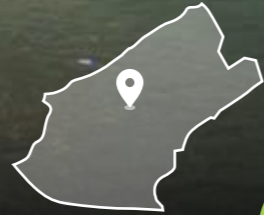
Toplam Abone Sayısı

53.456

Aksa Düzce Ereğli Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Müftü Mah. İbrahim Efe Cad. No: 28 Kdz. Ereğli/Zonguldak
0 372 316 19 77



KAYALIDERE ŞELELELERİ



Bir doğa harikası olarak tasvir edilebilecek Kayalidere Şelaleleri, Zonguldak'ın Ereğli ilçesi sınırlarında yer almaktadır. Kayalidere Şelaleleri, yaklaşık 3 km'lik bir kanyon içerisinde bulunan irili ufaklı yedi şelaleden oluşmaktadır. Şelalelerin bulunduğu kanyon tehlikeli bölümleri barındırdığı için her ne kadar yürüyüş yapmak için uygun gibi gözüksede de kimsenin tek başına burada yürüyüş yapması önerilmemektedir. Özellikle doğa sporcularının ve meraklıların tercih ettiği Kayalidere Şelaleleri, Zonguldak'ın doğa turizmine önemli bir katkıda bulunmaktadır.

NASIL GİDİLİR?
Zonguldak'ın Ereğli ilçe merkezine yaklaşık 35 km mesafede bulunan Kayalidere köyüne giderek Kayalidere Şelaleleri'ne ulaşım sağlayabilirsiniz.

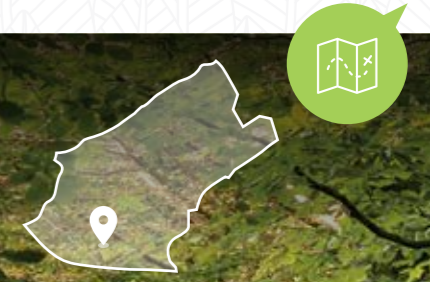
Zonguldak'ın Gümeli beldesinde yer alan Gümeli Yaylaları, çeşitli sporlara elverişli yamaçları, zengin bitki ve hayvan çeşitliliğiyle ziyaretçilerinin ilgisini çekmektedir. Gümeli Yaylaları, yeşilin her tonunun görülebileceği bir alan olup, sık ormanları arasındaki foto safari ve yayla turizmi için uygun saklı cennetleri ile doğaseverlerin tercihi olmaktadır. Zonguldak'ın önemli doğal güzelliklerinden biri olan Gümeli Yaylaları, doğayla baş başa kalıp, sessiz ve huzur dolu bir gün geçirmek için uygun bir yer olarak göze çarpmaktadır.

NASIL GİDİLİR?

Gümeli Yaylaları'na Gümeli beldesinin merkezinden araçla ya da sık ormandan uzun bir yürüyüşle ulaşım sağlayabilirsiniz.



GÜMELİ YAYLALARI





Aksa Doğalgaz Dağıtım A.Ş.
Rüzgarlı Bahçe Mahallesi,
Özalp Çıkmaızı No: 10
Kavacık Beykoz - İSTANBUL
T: +90 216 681 00 00

aksadogalgaz.com.tr | 444 4 187

