

# Limak Şirketler Grubu Faaliyet Raporu 2015



Limak 40. Yıl Büyük Buluşması,  
1-3 Nisan 2016, Antalya

# Limak Şirketler Grubu Faaliyet Raporu 2015



# İçindekiler

## İNŞAAT

## TURİZM

## ÇİMENTO

- 4 Sunuş
- 6 Limak Dönüm Noktaları
- 8 Grup Yapısı
- 9 Küresel İşbirliklerimiz

- 12 Projeler
- 14 Yurt İçi Devam Eden Projeler
- 15 İstanbul Yeni Havalimanı
- 16 Ankara Yüksek Hızlı Tren Garı
- 17 Ankara İçme Suyu II. Merhale Projesi, Gerede Sistemi
- 17 Tandoğan-Keçiören (M4) Metro Hattı
- 18 Ankara-Sivas Hızlı Tren Projesi, Kırıkkale-Yerköy Kesimi
- 18 Kahramanmaraş-Göksun 6. Bölge Hududu Yolu I. Kısım
- 19 Kahramanmaraş-Göksun 6. Bölge Hududu Yolu II. Kısım
- 19 Yusufeli Barajı ve HES
- 20 Kargı Barajı ve HES
- 20 Şırnak Pervari - Narlı Yol Ayrımı
- 21 TANAP Lot 4
- 22 Yurt Dışı Devam Eden Projeler
- 23 Kahire Uluslararası Havalimanı 2 Nolu Terminal Binası'nın (TB2) Yenilenmesi ve Genişletilmesi
- 24 Yuzhny Uluslararası Havalimanı, Rusya
- 25 Kuveyt Uluslararası Havalimanı Yeni Terminal Binası
- 26 Limak Babylon Hotel & Resort, Kıbrıs
- 26 Üsküp Karma Kullanımlı Üstyapı Projesi
- 27 Uluslararası Konferans Merkezi, Mali
- 27 Bulaşıcı Hastalıklar Hastanesi, Kuveyt
- 28 Dewoll Hidroelektrik Santralleri, Arnavutluk
- 28 Gali-Zakho Tüneli, Irak
- 29 5201 Batı Abdullah Al Mubarek Alanı, Kuveyt
- 29 Metro İnşaatı, Ukrayna
- 30 Hassanabdul-Havelian Karayolu (E-35) Sarai Saleh-Simlaïla Kesimi, Pakistan
- 31 2015 Yılında Tamamlanan Projeler
- 32 Ras Al Khair-Riyadh Su İletim Hattı
- 32 Ras Al Khair-Hafar Al Batin Su İletim Hattı
- 33 Rawalpindi-İslamabad Metrobüs Projesi (İslamabad Kısım)
- 33 Rawalpindi-İslamabad Metrobüs Projesi (Rawalpindi Kısım)
- 34 Tamamlanan Projeler (1976-2015)

- 41 Yatırımlar
- 42 Ödüller
- 44 Arcadia Golf & Sport Resort
- 45 Limra Hotel & Resort
- 46 Atlantis De Luxe Hotel & Resort
- 47 Lara De Luxe Hotel & Resort
- 48 Ambassadore Boutique Hotel
- 49 Eurasia Luxury Hotel
- 50 Yalova Thermal Boutique Hotel
- 51 Limak Babylon Hotel & Resort

- 55 Yatırımlar
- 56 Ödüller
- 58 Limak Kurtalan Çimento
- 59 Limak Ergani Çimento
- 60 Limak Gaziantep Çimento
- 61 Limak Şanlıurfa Çimento
- 62 Limak Bitlis Çimento
- 63 Limak Mardin Çimento
- 64 Limak Ankara Çimento
- 65 Limak Balıkesir Çimento
- 66 Limak Trakya Çimento
- 67 Limak Ege Çimento
- 68 Kilis BİMS Tesisi
- 69 Hazır Beton Tesisleri

## ALTYAPI VE ENERJİ YATIRIMLARI

- 73 Yatırımlar
- 74 Ödüller
- Altyapı Yatırımları
- 75 Priştina Uluslararası Adem Yaşari Havalimanı, Kosova
- 76 LimakPort İskenderun
- 77 Enerji Üretimi
- 78 Alkumru Barajı ve Hidroelektrik Santrali
- 78 Uzunçayır Barajı ve Hidroelektrik Santrali
- 79 Seyrantepe Barajı ve Hidroelektrik Santrali
- 79 Tatar Barajı ve Hidroelektrik Santrali
- 80 Kirazlık Regülatörü ve Hidroelektrik Santrali
- 80 Çal Hidroelektrik Santrali
- 81 Pembelik Barajı ve Hidroelektrik Santrali
- 81 Hamitabat Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali
- 82 Yeniköy Kemerköy Termik Santralleri
- 82 Yapım Aşamasındaki Santraller
- 83 Enerji Dağıtım
- 84 Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.
- 84 Çamlıbel Elektrik Dağıtım A.Ş.
- 85 Boğaziçi Elektrik Dağıtım A.Ş.
- 85 Akdeniz Elektrik Dağıtım A.Ş.
- 86 Kosova Elektrik Dağıtım Şirketi
- 87 Enerji Satış ve Ticareti

## ENERJİ TAAHHÜT

- 88 Elmak Enerji Taahhüt

## GIDA

- 90 Limkon Meyve Suyu Tesisleri

## HAVACILIK

- 92 Limak Havacılık

- 94 Sosyal Sorumluluk Projelerimiz
- 100 Üyesi Olduğumuz Kuruluşlar

# Limak'ın 40. yılında, ilkler arasında yer alma hedefimize daha da yaklaştık

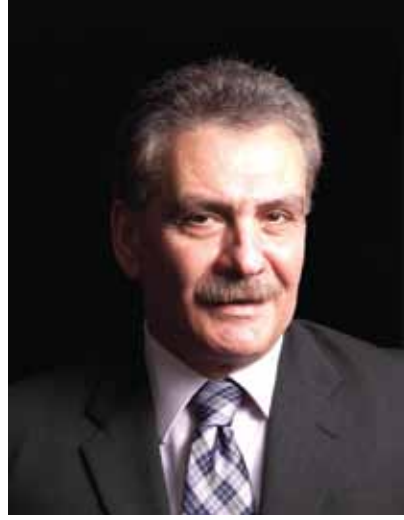
**Nihat Özdemir**

Yönetim Kurulu Onursal Başkanı



**Sezai Bacaksız**

Yönetim Kurulu Onursal Başkan Yardımcısı



Limak olarak, geride bıraktığımız yılların her biri kadar gayretli, yoğun ve başarılı geçen bir yılı daha tamamlamanın gururunu taşıyoruz. 2015 yılında faaliyet gösterdiğimiz tüm sektörlerde büyümemizi sürdürdük ve ilkler arasında yer alma hedefimize daha da yaklaştık. Grubumuz yurt içinde ve dışında üstlendiği projelerle oldukça verimli bir yılı geride bıraktı.

2015 yılını küresel ekonomi açısından değerlendirdiğimizde, zor bir yıl olduğunu ifade edebiliriz. ABD'deki ekonomik toparlanmaya rağmen, emtia üreticisi gelişen ekonomilerde yaşanan sorunlar yıl içerisinde önemli dalgalanmalar oluşturdu. Küresel piyasalarda yaşanan dalgalanmalar, birçok gelişen ekonomiye olduğu gibi Türkiye ekonomisine de olumsuz yansıdı. Ancak tüm bu olumsuzluklara rağmen Türkiye ekonomisi bir kez daha temellerinin ne kadar sağlam olduğunu ortaya koydu. Pek çok gelişen ülke ekonomisinin daraldığı ve gelişmiş ekonomilerde büyüme oranlarının çok düşük kaldığı 2015 yılında, Türkiye ekonomisinin yaşanan olumsuzluklara rağmen yüzde 4 civarında büyümesi ve politik belirsizliğin ortadan kalkmasıyla birlikte bu olumlu performansın önümüzdeki dönemde artması bekleniyor.

Böyle bir dönemde, Limak için başarılı bir yılı geride bıraktık. Geçtiğimiz yıl 10 olan faaliyette bulunduğumuz ülke sayısını 13'e yükselterek, bu faaliyetlerimiz sonucunda 42 binden fazla çalışan sayısına ulaşmış bulunuyoruz.

Bu dönemde, yurt içinde ve dışında yine birçok inşaat projesi portföyümüzde yer aldı. Kuveyt Uluslararası Havalimanı Yeni Terminal Binası İnşaatı ihalesinde en iyi teklifi verdik. 2016 yılında nihai imzaları atarak işe başlamak istiyoruz. Bu ihale, gururla belirtmek isteriz ki; Türk müteahhitlerinin tek başlarına yurt dışında aldıkları en büyük iş olma özelliğini de taşıyor. 2015'te yurt dışında aldığımız bir diğer önemli proje ise Rusya'da Rostov-On-Don Uluslararası Havalimanı inşaatı oldu. Bu inşaatı da hızla tamamlayarak 2018 yılında Rusya'da yapılacak FIFA Dünya Kupası'na yetiştireceğiz.

Diğer yandan, Suudi Arabistan'da yürüttüğümüz her iki su iletim hattı projemiz ve Pakistan'daki metrobüs projelerimizi de tamamladık. Balkanlar'da ise, Kosova'daki yatırımlarımızın yanı sıra 2016 yılında Makedonya'da çok önemli bir gayrimenkul geliştirme işine başlayacağız. Üsküp'ün en gözde semtinde yapacağımız proje ile Limak olarak yeni bir sektöre de adım atıyoruz. Balkanlar'da, diğer ülkelerde yatırım fırsatlarını yakından takip ediyoruz.

Yurt içi projelerimiz 2015 yılında da hızla devam etti. İstanbul Yeni Havalimanı inşaatının ilk etabının yüzde 15'i tamamlanmış durumda. 2018'in ilk çeyreğinde bu inşaatın ilk etabını tamamlayarak 90 milyon yolcu kapasitesiyle havalimanını hizmete açmayı planlıyoruz. 2016 yılı Mayıs ayında da, ortaklarımızla birlikte yaptığımız Türkiye'nin ilk, dünyanın en modern tren garlarından birisi olacak, Ankara Yüksek Hızlı Tren Garı binası hizmete girecek. Yusufeli Barajı ve HES inşaatımız hızla devam ediyor. Yurt içinde yeni üstlendiğimiz önemli projelerden biri de "TANAP - Trans Anadolu Doğalgaz Boru Hattı Lot 4" oldu.

Enerji sektöründe ise üretim, dağıtım ve ticarete attığımız adımlarla önemli bir oyuncu haline gelmeyi başardık. Üretim tarafında 2015 yılında Hamitabat Doğalgaz Kombine Çevrim Santrali'nin yenileme yatırımına başladık. 2016 yılında bu yatırım devam edecek ve 2017 yılında yeni türbinlerimizi devreye alacağız. 2015 yılında Pembelik Barajı ve HES'i işletmeye aldık. Ankara'da 100 MW gücündeki Kargı Barajı'nın yatırımı ise sürüyor. 2016'da enerji üretim santralleri özelleştirmelerini de yakından takip edeceğiz. Önemli bir oyuncu haline geldiğimiz elektrik ticaretindeki pozisyonumuzu 2016'da daha da güçlendirmeyi hedefliyoruz.

Çimento Grubu'nda yurt içinde, Yeni Limak Anka Entegre Çimento Fabrikası ve Kilis Entegre Çimento Fabrikası yatırımlarını başlattık. Limak Kilis BİMS tesisini işletmeye aldık. 2016 yılında Ankara ve Kilis'te yapmakta olduğumuz iki yeni fabrikanın yatırımları devam edecek. Bu yatırımların tamamlanması ve planlanan yeni yatırımlarla birlikte Türkiye'de çimento sektörünün en büyük oyuncusu olmayı hedefliyoruz. Yurt dışında ise, Mozambik ve Fildişi Sahili'nde iki fabrika yatırımına başladık. 2016 yılı bu fabrikaların inşaatlarının hızla devam edeceği bir yıl olacak. Afrika kıtasına sadece çimento sektörü yatırımları açısından da bakmıyoruz. Limak olarak gelecekte bu kıtada önemli bir oyuncu olma hedefimiz var. Bu çerçevede enerji, altyapı, turizm gibi sektörlerdeki fırsatları da yakından takip ediyor olacağız.

Turizm Grubu'nda ise yaşanan bölgesel gerilimlere rağmen başarılı bir yılı geride bıraktık. Hızla devam eden Kıbrıs'taki 1.100 yataklı

yeni otelimizi 2017 yılında açarak otel sayımızı 8'e, yatak kapasitemizi ise 6.000'in üzerine çıkaracağız.

Operasyonel ve ticari faaliyetlerimizdeki başarılı ekonomik performansın yanı sıra, 2015 yılında daha yaşanabilir gelecek adına, faaliyette bulunduğumuz tüm alanlardaki değer zincirinde, çevresel etkileri en aza indirip, sosyal paydaşlarımız ve toplum için değer yaratmaya daha da ağırlık verdik.

Devam eden birçok sosyal sorumluluk projemizin yanı sıra 2015 yılında, Türkiye'nin Mühendis Kızları Projesi'ni başlattık. Bu projemiz ile mühendislik eğitimi alan ve alacak olan kız öğrencileri, lise ve üniversite eğitimleri boyunca birçok yönden desteklemeyi hedefliyoruz. Türkiye'nin Mühendis Kızları Projesi, İstanbul'dan Erzurum'a ülkemizin dört bir yanındaki kız öğrencilerin mühendislik eğitimine özendirilmesinin yanı sıra birçok destek faaliyetini de içeriyor. Projemizle ilgili toplumun çok farklı kesimlerinden aldığımız olumlu mesajlar, bizi hem mutlu etti hem de gelecek planlarımızla ilgili daha da cesaretlendirdi. 40'inci yılımızda ilk etapta 40 öğrenci ile başlattığımız program, gelecek yıllarda daha da fazla öğrenciyi bünyesine katacak.

Öte yandan, ortağı olduğumuz Kosova Elektrik Dağıtım Şirketi'nin (KEDS) kurduğu KEDS Akademi ve işletmesini yaptığımız Priştina Havalimanı bünyesinde bulunan LimakASI, ülkedeki işsizlik probleminde önemli bir çözüm olmayı başardılar. Bu projelerimiz uluslararası anlamda 2015 yılında pek çok ödüle layık görüldüler.

Limak adına 2016 yılını ayrı bir heyecan ve coşkuyla karşılıyoruz. Bu yıl kuruluşumuzun 40'inci yılını kutluyoruz. Bir insan ömrünü ele alırsak 40 yıl gerçekten uzun bir süre, ancak kurumsal şirketler açısından bakıldığında daha çok genciz. Ve bu gençliğin verdiği dinamizmle şirketimizi gelecek yüzyıllara taşıyacak kurumsal adımları atmamız gerekiyor. Ülkemizin de buna ihtiyacı olduğuna inanıyoruz. Türkiye'yi aşan, dünya çapında, bulunduğu sektörlerde adından söz ettiren markalar yaratmak gibi çok önemli hedeflerimiz var. Bunu başardığımızda Türkiye ekonomisine ve Türkiye'nin uluslararası alandaki imajına da katkı sağlamış olacağız.

Bir yılı daha geride bırakırken, tüm çalışanlarımız ve paydaşlarımızla birlikte yürüyecek daha çok yolumuz, ülkemize ve dünyaya bırakacak daha çok başarılı işlerimiz olduğuna inanıyoruz. 2016 yılının, faaliyet gösterdiğimiz tüm sektörlerdeki hedefleri gerçekleştirdiğimiz ve Limak'ı daha da ileriye taşıdığımız bir yıl olmasını diliyoruz.



# Dönüm Noktaları

1976

Limak İnşaat kuruldu.

1981

Limsan İnşaat kuruldu.

1995

Turizm sektörüne giriş:  
Limak Arcadia Otel hizmete girdi.



1997

Enerji sektörüne giriş:  
Limak Enerji kuruldu.

1998

Limra Tatil Köyü hizmete girdi.



2000

Limak Holding kuruldu.

Çimento sektörüne giriş:  
Siirt Kurtalan Çimento satın alındı.



2001

Çal HES elektrik üretimine başladı.

2002

Atlantis Hotel hizmete girdi.



2003

Limak, Nurol, Özaltın, Tütsab Konsorsiyumu Tekel'in alkollü içecekler bölümünü özelleştirme yoluyla devraldı.

Pamuk HES elektrik üretimine başladı.

2005

Seyrantepe HES yatırımı başladı.





## 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015

Ambassadore Otel hizmete girdi.

Mey İçki A.Ş.'deki hisselerin tamamı TPG'ye satıldı.

Havacılık Sektörüne giriş: Limak Havacılık kuruldu.

Limak Lara Otel hizmete girdi.



İstanbul Sabiha Gökçen Uluslararası Havalimanı Yatırım Yapım ve İşletme A.Ş. kuruldu.

Seyrantepe HES üretime başladı.

Limak-GMR-Malaysia Airports konsorsiyumu İstanbul Sabiha Gökçen Havaalanı'nı devraldı.

Bitlis Çimento Tesisi hizmete girdi.

Limkon Meyve Suyu Konsanre Tesisleri hizmete girdi.

Yalova Termal Butik Otel hizmete girdi.



Elektrik dağıtım sektörüne giriş: UEDAŞ ve ÇEDAŞ, Cengiz-Limak-Kolin Ortaklığı tarafından devralındı.

Enerji ticareti sektörüne giriş: Limak Enerji Ticareti şirketi faaliyete başladı.

Alkumru Barajı ve HES devreye girdi.

Set Çimento, Limak Çimento Grubuna katıldı.

Limak, Priştina Havalimanı'nı devraldı.

İskenderun Limanı'nın 36 yıllık işletme hakkı Limak'a devredildi.

Limak Eurasia Hotel hizmete girdi.

Kosova Elektrik Dağıtım Şirketi özelleştirme ihalesini Limak-Çalık ortaklığı kazandı.

Akdeniz Elektrik Dağıtım özelleştirme ihalesini Cengiz-Limak-Kolin Ortaklığı kazandı.

Boğaziçi Elektrik Dağıtım özelleştirme ihalesini Limak-Cengiz-Kolin konsorsiyumu kazandı.

Ege Çimento, Limak Çimento Grubu'na katıldı.

İstanbul Yeni Havalimanı ihalesini Limak'ın dahil olduğu OGG kazandı ve Uygulama Sözleşmesi imzalandı.

Hamitabat Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali Limak tarafından devralındı.

Priştina Uluslararası Havalimanı yeni terminal binası hizmete girdi.

Ankara Yüksek Hızlı Tren Garı projesi başladı.

Limak Çimento, Fildişi Sahili'nde yeni tesis kurmak üzere Afrikbat ile yatırım anlaşması imzaladı. Mozambik'te yatırım çalışmalarını başlattı.

Kemerköy ve Yeniköy termik santralleri Limak-İC İttaş Ortaklığı tarafından devralındı.

Hamitabat Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali'nin yüzde 25'i için InfraMed ile ortaklık anlaşması imzalandı.



Pembelik Barajı ve HES işletmeye alındı.

Hamitabat Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali yenileme yatırımları başlatıldı.

Yeni Limak Anka Entegre Çimento Fabrikası ve Kilis Entegre Çimento Fabrikası yatırımları başlatıldı.

Limak Kilis BİMS tesisi işletmeye alındı.

Şanlıurfa Çimento Fabrikası satın alındı.



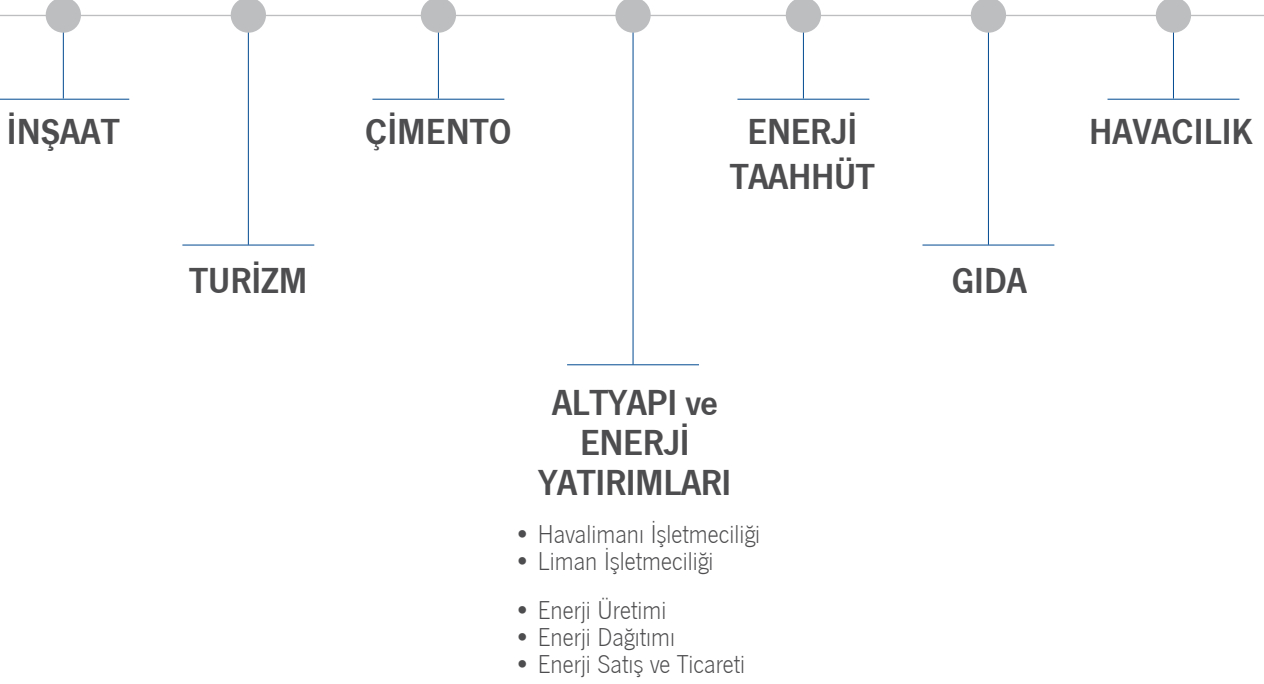
İstanbul Sabiha Gökçen Uluslararası Havalimanı yeni dış hatlar terminali hizmete girdi.

Mardin Çimento Fabrikası üretime başladı.

Uzunçayır Barajı ve HES üretime başladı.



# Limak Şirketler Grubu Grup Yapısı



# Küresel İşbirliklerimiz



# İnşaat

6,5 milyar doları aşkın  
tamamlanmış proje

20 bin çalışan

Yurt içinde ve dışında  
çok sayıda stratejik  
proje

Dünyanın ilk 250  
inşaat şirketinden  
biri\*

\*Engineering News-Record

## Limak İnşaat

1976 yılında kurulan Limak İnşaat, havalimanları, limanlar, otoyollar, barajlar, hidroelektrik santraller, arıtma tesisleri, fabrikalar, endüstriyel tesisler, gıda tesisleri, boru hatları, karma kullanımlı kompleks yapılar, otel inşaatları dahil tüm altyapı ve üstyapı projelerinde uzmanlaşarak, bugün dünyanın önde gelen inşaat şirketleri ile birlikte, (ENR) Engineering News-Record ilk 250 uluslararası inşaat şirketleri sıralamasında yer almaktadır. Şirket, teknik yetenek ve yılların kazandırdığı deneyimini, kalite, hız, yüksek teknoloji, yaratıcılık ve kurumsal sorumluluk anlayışıyla birleştirerek, stratejik öneme haiz pek çok büyük, bazıları EPC modelindeki projeyi, öngörülen tarihten önce başarıyla tamamlamıştır.

Limak İnşaat, bugüne kadar havacılık sektöründe iki uluslararası havalimanı projesi gerçekleştirmiştir. Toplam 500 bin metrekare kapalı alanda çevre dostu anlayışla tasarlanan, dünyanın en güvenli yapılarından biri seçilmesi dahil çok sayıda ödülün sahibi İstanbul Sabiha Gökçen Uluslararası Havalimanı yeni terminal binası ve eklerini, uluslararası normların çok üstünde değerlerle, tasarım-yapım süreci dahil 18 ay gibi rekor bir sürede inşa etmiştir. 2013 yılında ise, 5 milyon yolcu kapasiteli, bugün Balkanlar'ın en teknolojik, en modern, çevre dostu havalimanı olan Priştina Uluslararası Adem Yaşari Havalimanı'nın inşaatını tamamlamıştır. Mısır'da, Dünya Bankası tarafından finanse edilen ve 2016 yılı ilk çeyreğinde tamamlanması öngörülen Kahire Uluslararası Havalimanı Terminal 2 Projesi inşaatı 2015 yılında da devam etmiştir.

Bir Türk müteahhitlik firması tarafından kazanılan en büyük kontrat bedeline sahip ve dünyanın en prestijli işlerinden biri olan, Kuveyt için büyük öneme haiz Kuveyt Uluslararası Havalimanı Terminal II Projesi'nin sözleşme öncesi hazırlık süreci devam etmekte olup, sözleşmenin 2016 yılında imzalanması beklenmektedir. Kuveyt'te ayrıca 2014 yılında sözleşmesi imzalanan Enfeksiyon Hastanesi Projesi'nin inşasına, tasarımını müteakip 2015 yılında başlanmıştır. Kuveyt'teki bir diğer proje ise 2015'in son aylarında sözleşmesi imzalanmış olan Batı Abdullah Al Mubarak bölgesindeki altyapı işleri projesidir. Her iki projenin bitiş tarihleri 2017 sonu olarak planlanmaktadır.

Yurt dışında üstlendiğimiz yeni projelerden biri; Rusya'da Rostov-On-Don Uluslararası Havalimanı inşaatı, bir diğer ise Ukrayna'da ihalesi kazanılan 4 kilometre uzunluğundaki metro projesidir. Bu ülkelerde ilk kez proje üstlenerek, yaygın coğrafyada faaliyet gösterir dünya şirketi konumumuzu güçlendiriyoruz.

Irak ve Türkiye arasındaki ulaşımı, güvenli ve konforlu bir hale kavuşturacak Galı-Zakho Tüneli'nin 2015 yılında da inşasına devam edilmiştir. Elektromekanik işler ve asfalt işlerinin tamamlanmasını müteakip trafiğe açılacaktır. Avrupa'da Makedonya'nın başkenti Üsküp'ün şehir merkezinde, yaklaşık 300 bin metrekare alana sahip AVM, otel ve rezidans bloklarından oluşan karma kullanımlı üstyapı projesi ve Arnavutluk'ta, Statkraft için yaklaşık 250 MW gücünde

Banja ve Moglice hidroelektrik santrallerinin inşaatı projelerine devam edilmiştir. Banja projesi bu yıl içinde tamamlanarak işletmeye alınacaktır. Kuzey Kıbrıs'ta yürütülen otel projesinin yapımına devam edilirken, Pakistan'daki metrobüs projeleri ile Suudi Arabistan'da yürütülen su iletim hattı projelerimiz de 2015 yılında tamamlanmıştır.

Ayrıca yurt dışında, Kazakistan ve Fildişi Sahili dahil Dünya Bankası, Asya Kalkınma Bankası ve Afrika Kalkınma Bankası tarafından finansmanı sağlanan önemli altyapı projeleri titizlikle takip edilmektedir.

Şirket, 2014 yılında ortakları ile birlikte ihalesini kazanarak sözleşmesini imzaladığı, Türkiye'nin ve dünyanın en büyük altyapı yatırımlarından olan İstanbul Yeni Havalimanı Projesi'nin inşaatına devam etmektedir. İstanbul Yeni Havalimanı, tüm fazları tamamlandığında 200 milyon yolcu kapasitesi ile dünyanın en büyük havalimanları arasında yer alacak olup, uluslararası normlarda, modern ve çevreci bir anlayışla havalimanı şehriyle birlikte inşa edilmektedir. 2014 yılında yer teslimini takiben inşaatına başlanan, ülkemizin ilk yüksek hızlı tren garı olacak Ankara Yüksek Hızlı Tren Garı Projesi'nin inşaat faaliyetleri 2015 yılında yüzde 80 aşamasına ulaşmıştır.

Limak İnşaat, enerji sektöründe birçok HES projesini tamamlamıştır. Bunlar arasında; Türkiye'de özel sektörün yaptığı en büyük hidroelektrik santral projelerinden biri olan, 280 MW kurulu gücü ile yılda 1 milyar kWh'a yakın ortalama üretim kapasitesine sahip olan Alkumru Barajı ve Hidroelektrik Santrali'nin inşasını, 3 yıldan kısa sürede tamamlamıştır. Artvin'de ortaklarıyla beraber üstlendiği, dünyanın üçüncü en yüksek çift eğrilikli beton kemer barajı olan Yusufeli Barajı'nın inşaatı devam etmektedir. Yurt içinde 2012 yılında yapımına başlanan Şırnak-Pervari ve Kahramanmaraş-Göksun yolları yapımı gibi işler dahil Anadolu'nun dört bir yanında taahhüt ve yatırım projelerimiz devam etmektedir. 2016 yılı içinde ise tüm sektörlerin inşaat işlerinde bayrak taşıyıcısı olmak isteyen Şirketimiz için, ülkenin önemli projelerinden Kuzey Marmara Otoyolu inşaatı da hedef projeler arasında yer almaktadır.

Diğer yandan, ülkemiz ve bölge için büyük öneme haiz TANAP-Trans Anadolu Doğalgaz Boru Hattı Projesi'nin içinde bulunduğumuz ortaklıkta kazanılan Lot 4 (Eskişehir-Yunanistan Bölümü) ihalesinin sözleşme imzası, 2016 başında gerçekleşmiştir.

Şirket, 2016 yılında da sürdürülebilir bir gelecek için çalışmaya devam edecektir. En üst seviyede güvenlik, kalite ve çevre standartları performansı ile başta Afrika, Ortadoğu, Avrupa ve Balkan ülkeleri olmak üzere gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerdeki büyük ölçekli enerji, altyapı ve üstyapı inşaat projelerini üstlenmeyi sürdürecektir.

Limak İnşaat, her zaman olduğu gibi, tüm grup şirketlerinin yatırım politikalarının gerektirdiği misyonun takipçiliği ve yükselen marka değerlerinin bayrak taşıyıcılığı rolünü koruyacaktır.



# Projeler

## ARNAVUTLUK

Devoll Hidroelektrik Santralleri

## MAKEDONYA

Üsküp Karma Kullanımlı Üstü yapı Projesi

## MALİ

Uluslararası Konferans Merkezi

## MISIR

Kahire Uluslararası Havalimanı 2 No'lu Terminal Binası'nın (TB2) Yenilenmesi ve Genişletilmesi

İstanbul Yeni Havalimanı

Kargı Barajı ve HES

TANAP Doğal Gaz Boru Hattı Lot-4 İnşaatı

Ankara Yüksek Hızlı Tren Gari

Ankara İçme Suyu II. Merhale Projesi, Gerede Sistemi

Tandoğan Keçiören Metro Hattı

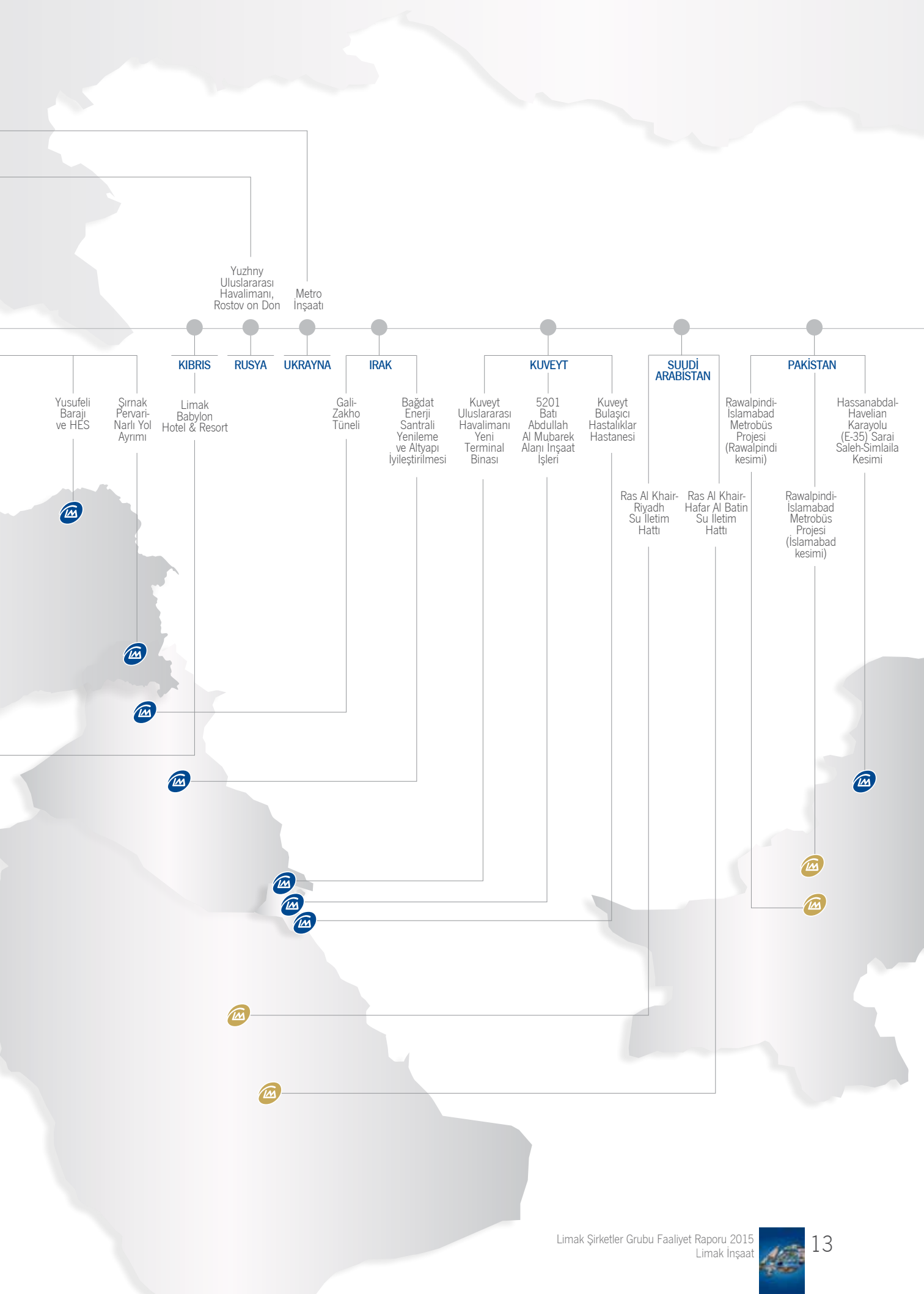
Ankara-Sivas Hızlı Tren Projesi, Kırıkkale-Yerköy Kesimi

Kahramanmaraş-Göksun 6. Bölge Hududu Yolu

## TÜRKİYE

 DEVAM EDEN PROJELER

 2015'TE TAMAMLANAN PROJELER



Yuzhny  
Uluslararası  
Havalimanı,  
Rostov on Don  
Metro  
İnşaatı

#### KIBRIS

Yusufeli  
Barajı  
ve HES

Şırnak  
Pervari-  
Narlı Yol  
Ayrımı

Limak  
Babylon  
Hotel & Resort

#### RUSYA

#### UKRAYNA

#### IRAK

Gali-  
Zakho  
Tüneli

Bağdat  
Enerji  
Santrali  
Yenileme  
ve Altyapı  
İyileştirilmesi

#### KUVEYT

Kuveyt  
Uluslararası  
Havalimanı  
Yeni  
Terminal  
Binası

5201  
Batı  
Abdullah  
Al Mubarek  
Alanı İnşaat  
İşleri

Kuveyt  
Bulaşıcı  
Hastalıklar  
Hastanesi

#### SUUDİ ARABİSTAN

Ras Al Khair-  
Riyadh  
Su İletim  
Hattı

Ras Al Khair-  
Hafar Al Batin  
Su İletim  
Hattı

Rawalpindi-  
İslamabad  
Metrobüs  
Projesi  
(Rawalpindi  
kesimi)

Rawalpindi-  
İslamabad  
Metrobüs  
Projesi  
(İslamabad  
kesimi)

#### PAKİSTAN

Hassanabdal-  
Havelian  
Karayolu  
(E-35) Sarai  
Saleh-Simlaila  
Kesimi



## Yurt İçi Devam Eden Projeler



- İstanbul Yeni Havalimanı
- Ankara Yüksek Hızlı Tren Garı
- Ankara İçme Suyu II. Merhale Projesi, Gerede Sistemi
- Tandoğan-Keçiören (M4) Metro Hattı
- Ankara-Sivas Hızlı Tren Projesi, Kırıkkale-Yerköy Kesimi
- Kahramanmaraş-Göksun 6. Bölge Hududu Yolu, I. Kısım
- Kahramanmaraş-Göksun 6. Bölge Hududu Yolu, II. Kısım
- Yusufeli Barajı ve HES
- Kargı Barajı ve HES
- Şırnak Pervari - Narlı Yol Ayrımı
- TANAP Doğalgaz Boru Hattı Lot-4 İnşaatı



# İstanbul Yeni Havalimanı



Limak'ın da içinde bulunduğu Ortak Girişim Grubu, 3 Mayıs 2013 tarihinde İstanbul Yeni Havalimanı Projesi yapım ve işletme ihalesini kazanmıştır.

Ortak Girişim Grubu'nun, İstanbul'a yeni bir havaalanı kazandıracak projeyi yürütmek amacıyla kurduğu İGA Havalimanı İşletmesi A.Ş. ile Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü arasında, 19 Kasım 2013'te "İstanbul Yeni Havalimanı'nın Yap-İşlet-Devret Modeli Çerçevesinde Yaptırılmasına İlişkin Uygulama Sözleşmesi" imzalanmıştır.

İGA tarafından yap-işlet-devret modeliyle yapımına başlanan İstanbul Yeni Havalimanı'nda, İstanbul'un eşsiz ruhunu ve karakterini yakalamak hedefi ile yola çıkmış ve özellikleriyle çığır açan, modern ve fonksiyonel bir havalimanı yapılması amaçlanmıştır.

İstanbul'un Karadeniz kıyısında, 76,5 milyon metrekare alanda yatırıma başlanan, 1 milyon 300 bin metrekarelik ana yolcu terminali, 6 bağımsız pisti ve toplamda 3,5 milyon metrekareyi aşan inşaat alanı ve tüm fazları tamamlandığında 200 milyon yolcu kapasitesi ile proje, dünyayı uçurmayı hedeflemektedir. Hava trafik kontrol kuleleri (ATC), 500 uçak kapasitesine sahip apron alanları, katlı otoparklar, havalimanı ve havayolları destek tesisleri gibi ilave yapılarla havalimanı işler hale gelecektir.

Türkiye'nin havacılık sektörü açısından çok değerli olan coğrafi konumuna uygun şekilde, dünyanın en büyük havalimanlarından biri olmak hedefiyle yola çıkan projede, inşaat işlerine başlanmış olup yatırım ilk fazının 2018 başında tamamlanması ve ulaşıma açılması hedeflenmiştir. Yüzde 15'i beyaz yaka, yüzde 85'i mavi yaka olmak üzere 10 bin kişinin üzerindeki kadrosu, 2 bini yüksek kapasiteli kamyon ve 2 bin 500'ün üzerinde ağır makine ekipman filosu ile proje halihazırda dünyanın en büyük şantiyelerinden birisidir.

Projenin en yüksek kalite ve standartlarda hayata geçmesi için sahada kurulan uluslararası tasarım grubu ile koordinasyon ve uygulamalar devam etmektedir. Projede, dünyadaki en büyük ve kapsamlı "yapı bilgi modellemesi ve yönetimi (BIM)" 3 boyutlu modellemesi yapılmaktadır.

İstanbul toplu ulaşımının omurgasını oluşturacak Yavuz Sultan Selim Köprüsü ile Kuzey Marmara Otoyolu, 3 Katlı Büyük İstanbul Tünel Projesi, Hızlı Tren ve Yeni Havalimanı-Gayrettepe-Halkalı Metro Projeleri ile İstanbul Yeni Havalimanı, kolay ulaşılabilir bir havalimanı olarak ülkenin kalkınması ve büyümesinde öncü rol oynayacaktır.

Dünyanın en büyük havacılık merkezi projelerinden biri olarak kabul gören ve Türkiye'nin uluslararası havacılık sektöründeki rolünü zirveye taşıyacak olan İstanbul Yeni Havalimanı, İstanbul ve Türkiye için büyük bir geçit olacaktır.



## Ankara Yüksek Hızlı Tren Garı



Proje, T.C. Devlet Demiryolları İşletmesi (İdare) tarafından, yap-işlet-devret modeli uygulaması olarak, 28 Ağustos 2012 yılında ihale edilmiştir. Limak-Kolin-Cengiz Ortak Girişimi'nin, 19 yıl 7 ay işletme süresi teklif ederek kazandığı ihaleye ilişkin olarak 02 Ekim 2013 tarihinde İdare ile İmtiyaz Sözleşmesi imzalanmıştır.

Modern bir anlayışla tasarlanmış olan proje, yıllık 15 milyon, günlük 50 bin yolcu kapasiteli ve yaklaşık 175 bin metrekare toplam alana sahip olacak ve 2 yıllık bir sürede tamamlanacaktır.

İlk yüksek hızlı tren garı projesi olan Ankara Yüksek Hızlı Tren Garı, İzmir, İstanbul, Konya ve Sivas yönünden gelecek ve gidecek tüm hızlı trenlerin merkezi konumunda olacaktır.

Projenin 2016 yılında tamamlanması öngörülmektedir.

## Ankara İçme Suyu II. Merhale Projesi Gerede Sistemi



Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı tarafından finanse edilen projenin amacı, 31,6 kilometre uzunluğundaki tünel aracılığıyla başkent Ankara'ya içme suyu temin etmektir. Proje ile, Filyos Nehri'nin bir kolu olan Gerede Çayı'nın suları, inşa edilecek ışıklı Regülatörü ve cazibeli akışın sağlanacağı bir iletim tüneli vasıtasıyla Çamlıdere Barajı'na taşınacaktır.

Proje kapsamında, 1.170 kilometrekare drenaj alanına ve 1.166 hektometreküplük bir rezervuara sahip ışıklı Regülatörü'nün yanı sıra, üç gözlü ve radyal kapaklı su alma ağız tesisi, sediman çökeltme tesisi, sediman tesisinden alınacak suları isale tüneline aktaran isale kanalı ve nihayet, suyu Gerede Çayı Vadisi'nden Çamlıdere Barajı Havzası'na aktaracak Işıklı Tüneli'nin yapımı bulunmaktadır. 4,5 metre çap ve yaklaşık 31 bin 580 metre uzunluğa sahip olacak tünel, saniyede 40 metreküp su taşıma kapasitesiyle, doğal suların yüzde 94'ünün aktarılmasını sağlayacaktır.

Projenin 2018 yılında tamamlanması planlanmaktadır.

## Tandoğan-Keçiören (M4) Metro Hattı



Ankara'nın en yoğun bölgelerinden Tandoğan-Keçiören arasında hizmet verecek olan 9,22 kilometre uzunluğunda, çift hatlı bir güzergah üzerinde işletilecek olan metro hattı, 2011 yıl sonunda Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Altyapı Yatırımları Genel Müdürlüğü tarafından ihale edilmiştir. Yapım işleri Gülermak-Kolin-Limak Ortaklığı tarafından gerçekleştirilen proje kapsamında dokuz adet yolcu istasyonu bulunmakta olup, metro hattı, aç-kapa, NATM ve TBM tünel yöntemleriyle yapılmaktadır.

Atatürk Kültür Merkezi (AKM) İstasyonu ile başlayan güzergah, sırasıyla ASKİ, Dışkapı, Meteoroloji, Belediye, Mecidiye, Kuyubaşı, Dutluk istasyonlarından devam ederek Keçiören Gazino İstasyonu'nda sonlanmaktadır. Tandoğan-Keçiören Metro Hattı İnşaatı Projesi kapsamında yaklaşık 350 bin metreküp betonarme, 650 bin metreküp hafriyat, 32 bin metre forekazık ve 50 bin metrekare diyafram duvar imalatı yapılmıştır. Hat güzergahında yer alan ray, 3. ray ve makas rayları imalatları ile tüm istasyonların kaba inşaatı tamamlanmış olup, mimari, mekanik ve elektrik tesisat işleri tamamlanma aşamasındadır.

Projenin 2016 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.

## Ankara-Sivas Hızlı Tren Projesi Kırıkkale-Yerköy Kesimi



Sözleşmesi 7 Ocak 2013 tarihinde imzalanan Ankara-Sivas Hızlı Tren Projesi Kırıkkale-Yerköy Kesimi, Limak-Cengiz-Mapa-Kolin Ortak Girişimi tarafından gerçekleştirilmektedir.

Proje kapsamında; tünel, viyadük, köprü, sanat yapıları ve toprak işlerini içeren 80 kilometre uzunluğunda yüksek hızlı tren hattı altyapı işleri bulunmaktadır. 4 bin 603 metre uzunluğundaki 8 adet tünel, 6 adet viyadük, 6 adet prekast kirişli köprü, 12 adet üst geçit ve 49 adet alt geçit yapılacaktır.

Projenin, Haziran 2016'da tamamlanması planlanmaktadır.

## Kahramanmaraş-Göksun 6. Bölge Hududu Yolu I. Kısım



47 kilometre uzunluğundaki proje kapsamında; toplam 3 bin 614 metre uzunluğunda 2 adet çift tüp tünel, toplam 760 metre uzunluğunda üç adet viyadük inşaatı bulunmaktadır.

Toplam 46,68 kilometre uzunluğunda, bölünmüş yol standardındaki yolda yapım çalışmaları 27 Mayıs 2013 tarihinde başlamıştır.

Proje tamamlandığında, Kahramanmaraş üzerinden Orta Karadeniz sahili ve İç Anadolu Bölgesi'nden Akdeniz limanlarına, Suriye sınır kapılarına ve Ortadoğu ülkelerine ulaşan kesintisiz, güvenli ve yüksek standartlı bir ulaşım ağı kurulmuş olacaktır.

Yüzde 51,81 oranında fiziksel gerçekleştirme sağlanan yolun, 2016 yılı sonunda tamamlanması hedeflenmektedir.

## Kahramanmaraş-Göksun 6. Bölge Hududu Yolu II. Kısım



Projenin toplam 23,38 kilometre uzunluğundaki ikinci kısmının yapım çalışmalarına 1 Kasım 2011 tarihinde başlamıştır.

23,38 kilometre uzunluğundaki proje kapsamında toplam 5 bin 362 metre uzunluğunda 4 adet çift tüp tünel, toplam 1.263 metre uzunluğunda dört adet viyadük bulunmaktadır.

Çalışma yapılan 13,4 kilometrelik kesimde; 7 bin 500 metre bölünmüş yol, 4 bin 556 metre uzunluğunda 3 adet çift tüp tünel ile 570 metre uzunluğunda iki adet viyadük tamamlanarak hizmete alınmıştır.

Projenin 23 Mart 2015 tarihi itibarıyla geçici kabulü yapılmış olup, Karayolları Genel Müdürlüğü'ne teslim edilmiştir.

## Yusufeli Barajı ve HES



Yusufeli Barajı ve Hidroelektrik Santrali Projesi; Doğu Karadeniz Bölgesi'nde, Artvin'in 70 kilometre güneybatısında Çoruh Nehri üzerinde yer almaktadır.

Tamamlandığında 270 metre yüksekliği ile Türkiye'nin en yüksek, çift eğrilikli beton kemer baraj tipinde ise dünyanın üçüncü yüksek barajı olacaktır. Barajın toplam su depolama hacmi yaklaşık 2,2 milyar metreküptür. Planlanan kurulu gücü 558 MW olan santralde, yılda 1,888 milyar kWh enerji üretilmektedir.

Projenin, 2019 yılı içinde tamamlanması planlanmaktadır.

## Kargı Barajı ve HES



Kargı Barajı ve Hidroelektrik Santrali, İç Anadolu Bölgesi'nde Ankara ili, Beypazarı ilçesi Sakarya Nehri üzerinde bulunmaktadır.

Silindirik sıkıştırılmış beton baraj tipindeki projenin rezervuar alanı 2 bin 199 kilometrekare, SSB gövde inşaatı ise 82,50 metre yüksekliktedir. İki ünite olarak faaliyet gösterecek olan santralin kurulu gücü 99,76 MW, toplam enerji üretimi 305,96 GWh olarak planlanmaktadır.

Projenin, 2017 yılının ilk çeyreğinde tamamlanması planlanmaktadır.

# Trans Anadolu Doğalgaz Boru Hattı (TANAP) Lot 4



Trans Anadolu Doğalgaz Boru Hattı Projesi (TANAP) boru hattı inşaatının, Eskişehir'den Yunanistan sınırına kadar olan 48 inç çapında 459 kilometrelik Lot-4 bölümüne ilişkin 2015 yılında tamamlanan ihale sonrasında, TANAP Doğalgaz İletim A.Ş. ve Punç Lloyd-Limak İnşaat İş Ortaklığı arasında 25 Ocak 2016'da sözleşme imzalanmıştır. Lot 4 inşaatı Eskişehir'den başlayarak, Bilecik, Kütahya, Bursa, Balıkesir, Çanakkale, Tekirdağ ve Edirne illerinden geçip Türkiye-Yunanistan sınırında Edirne'nin İpsala İlçesinde son bulacaktır.

Proje kapsamında, Türkiye sınırları içerisinde biri Eskişehir ve diğeri Trakya'da olmak üzere, ulusal doğal gaz iletim şebekesine bağlantı için iki çıkış noktası yer alacaktır. TANAP Doğal Gaz Boru Hattı sistemi; 19 kilometresi Marmara Deniz geçişi olmak üzere toplam 1.850 kilometre ana hat ile Türkiye içerisindeki çıkış noktalarına olan bağlantı hatlarının işletmesinde kullanılmak üzere; 7 adet kompresör istasyonu, 4 adet ölçüm istasyonu, 11 adet pig istasyonu, 49 adet blok vana istasyonu ve Türkiye'deki ulusal doğal gaz şebekesini beslemek üzere 2 adet gaz çıkış istasyonu tesislerinden oluşmaktadır.

Trans Anadolu Doğal Gaz Boru Hattı Projesi'nin amacı, Azerbaycan'ın Hazar Denizi'ndeki Şah Deniz 2 Gaz Sahası ve Hazar Denizi'nin güneyindeki diğer sahalarda üretilen doğal gazın öncelikle Türkiye'ye, ardından Avrupa'ya taşınmasıdır. TANAP, Güney Kafkasya Boru Hattı (SCP) ve Trans-Adriyatik Boru Hattı (TAP) ile birleşerek Güney Doğal Gaz Koridoru'nu oluşturmaktadır.

Türkiye-Gürcistan sınırında Ardahan ili Posof ilçesi Türkgözü Köyü'nden başlayarak 20 ilden geçecek ve Yunanistan sınırında Edirne'nin İpsala ilçesinde son bulacaktır. Bu noktadan, Avrupa ülkelerine doğal gaz aktaracak olan TAP Doğal Gaz Boru Hattı'na bağlanacaktır.

Lot 4 bölümü Aralık 2018'de tamamlanacak ve Azerbaycan'dan ilk gaz akışı 2019 yılında başlayacaktır.

## Yurt Dışı Devam Eden Projeler



- Kahire Uluslararası Havalimanı 2 No'lu Terminal Binası'nın (TB2) Yenilenmesi ve Genişletilmesi, Mısır
- Yuzhny Uluslararası Havalimanı, Rostov on Don, Rusya
- Kuveyt Uluslararası Havalimanı Yeni Terminal Binası
- Limak Babylon Hotel & Resort, Kıbrıs
- Üsküp Karma Kullanımlı Üstyapı Projesi, Makedonya
- Uluslararası Konferans Merkezi, Bamako-Mali
- Bulaşıcı Hastalıklar Hastanesi, Kuveyt
- Devoll Hidroelektrik Santralleri, Arnavutluk
- Gali-Zakho Tüneli, Irak
- 5201 Batı Abdullah Al Mubarek Alanı İnşaat İşleri, Kuveyt
- Metro İnşaatı, Ukrayna
- Hassanabdal-Havelian Karayolu (E-35) Sarai Saleh-Simlaila Kesimi, Pakistan
- Bağdat Enerji Santrali Yenileme ve Altyapı İyileştirilmesi, Irak



## Kahire Uluslararası Havalimanı 2 No'lu Terminal Binası'nın (TB2) Yenilenmesi ve Genişletilmesi Mısır



Cairo Airport Company ile 14 Ağustos 2011 tarihinde imzalanan sözleşmeyle, Kahire Uluslararası Havalimanı'nın yenilenmesi ve kapasitesinin artırılması projesi üstlenilmiştir. Yıllık yolcu kapasitesi 3,5 milyon olan 2 No'lu Terminal Binası'nın kapasitesi, yapılacak yenileme ile yıllık 7,5 milyon yolcuya çıkacak ve Kahire Uluslararası Havalimanı'nın kapasitesi de yaklaşık 25 milyon yolcuya ulaşacaktır. Terminalin Airbus A380 Super Jumbo ve Boeing 747 gibi büyük gövdeli yolcu uçaklarına da hizmet verebilecek şekilde yapılandırılması amacıyla, 30 Ocak 2012 tarihinde devralınarak yapımına başlanan proje kapsamında;

- Yaklaşık 340 bin metrekarelik alanda apron, taksi yolu ve bağlantı yollarının yapımı,
- Mevcut 3 No'lu Terminal Binası'na entegre olacak şekilde yeni terminal binası, otel binası ve yeni bir iskele bloğunu kapsayan yaklaşık 230 bin metrekarelik kapalı alan inşaatının gerçekleştirilmesi,
- Gerek hava sahasında gerekse kara sahasındaki ilgili altyapı ve güç merkezi, yakıt hidrant sistemi gibi tesislerin yapımı,
- 28 adet hareketli yolcu köprüsü, bagaj elleçleme sistemi, özel güvenlik ve ICT sistemleri gibi son teknolojiye sahip havaalanı özel sistemlerinin temini ve tesisinin gerçekleştirilmesi,
- Bir yılı opsiyonlu olmak üzere toplam iki yıllık tesis yönetimi, bakım ve onarım hizmetlerinin sağlanması üstlenilmiştir.

Proje, Türkiye-Mısır işbirliğinde bir teknoloji ve prestij projesi olmasının yanı sıra, Mısır'daki devrim sonrası dönemde ulaştırma alanında uluslararası mahiyette gerçekleştirilen ve Dünya Bankası tarafından kredilendirilen ilk proje olması itibarıyla büyük önem taşımaktadır.

Limak'ın İstanbul Uluslararası Sabiha Gökçen ve Priştina Uluslararası Adem Yaşari havalimanlarından sonra bu alandaki üçüncü büyük adımı olan proje, tamamlanmasının ardından Afrika kıtasının dünya ile en önemli bağlantı kapısı olacaktır.

Projenin Nisan 2016'da tamamlanması beklenmektedir.

# Yuzhny Uluslararası Havalimanı Rostov on Don Rusya



Limak, ortağı Marashstroy ile birlikte 17 Temmuz 2015 tarihinde Rostov Havalimanı İnşaatı sözleşmesini imzalamıştır.

2018 Dünya Futbol Kupası'nın düzenleneceği şehirlerden birisi de olan Rostov on Don şehrinin yeni havalimanı, 750 bin metrekare alan üzerine kurulacak olup, 85 bin metrekare inşaat alanı ile yıllık 8 milyon yolcu kapasitesine sahip olacaktır.

Design-built modeli çerçevesinde yapılacak projede çalışmalar hızla devam etmektedir.

Projenin 2017 yılı içinde tamamlanması planlanmaktadır.

## Kuveyt Uluslararası Havalimanı Yeni Terminal Binası



Limak, Kuveyt Merkezi İhale Komisyonu (CTC) tarafından düzenlenen Kuveyt Uluslararası Havalimanı yeni terminal binası yapım ihalesini, 1312 milyar dinarlık (4,34 milyar dolar) teklifiyle kazanmıştır.

İlk etapta 13 milyon yolcu kapasiteli olarak inşa edilecek olan Kuveyt Havalimanı yeni terminal binasının kapasitesi daha sonra yapılacak iyileştirmelerle 25 milyona kadar çıkarılabilecektir.

Çatısı güneş panelleri ile kaplanacak olan yeni terminal binası, Leed Gold sertifikası alarak çevrecilik alanında bu düzeyde akreditasyonu olan ilk yolcu terminali olmayı hedeflemektedir. Toplam 700 bin metrekarelik inşaat alanına sahip olacak yeni terminal binasının çatısına konulacak olan yaklaşık 66 bin güneş paneli 12 MW'lık kurulu güce sahip olacaktır.

İhale aynı zamanda, Türk müteahhitlerin yurt dışında tek pakette kazandığı en büyük ihale olma özelliğini taşımaktadır.



## Limak Babylon Hotel & Resort Kıbrıs



Kıbrıs'ta, Bafra İskele mevkiinde inşaatı devam eden Limak Babylon Hotel & Resort'te; 518 oda, 1.100 yatak, 4 adet açık ve bir adet kapalı yüzme havuzu, aqua park, 6 tane alakart restoran ve toplam 4.200 kişilik 7 adet toplantı salonu ve 500 kişilik kapalı animasyon salonu bulunacaktır.

Bunların yanı sıra projede; 2.350 metrekare SPA merkezi, Türk hamamı, sauna, 2 buhar hamamı, gece kulübü, futbol sahası, voleybol, basketbol sahaları ve 2 tenis kortu yer almaktadır.

Projenin 2017 yılının ilk yarısında tamamlanması planlanmaktadır.

## Üsküp Karma Kullanımlı Üstyapı Projesi Makedonya



Makedonya'nın başkenti Üsküp'te başlayan; 330 bin metrekare brüt alana sahip Karma Kullanımlı Proje, kent merkezinde Ulica Mito Haxivasilev Jasmin ve Ulica Zeleznicka caddeleri arasında yer almaktadır. Proje kapsamında Makedonya Bulvarı alt geçit olarak düzenlenmiş, geçit üzerinde AVM, ofis ve rezidans blokları tasarlanmıştır.

Proje konumuyla; tarihi kent merkezinden gelen ana yaya aksını karşılamaktadır. Tarihi kent merkezini, şehrin hastane merkezine ve polis merkezine bağlayan aks üzerinde konumlanmaktadır.

Projenin 2017 yılında tamamlanması planlanmaktadır.

## Uluslararası Konferans Merkezi Bamako-Mali



Sözleşmesi 31 Ağustos 2015 tarihinde imzalanan Uluslararası Konferans Merkezi işi kapsamında, 17 bin metrekare konferans merkezi, 25 bin metrekare otel inşaatı ve 10 bin metrekare alışveriş merkezi yapılacaktır.

Kongre merkezi içinde; 1 adet 1.500 kişilik ve 2 adet 400'er kişilik toplam 3 konferans salonu, 2 tane 200'er kişilik VIP salonu, yemek salonu, ofisler ve teknik odalar yer alırken, otel bölümünde ise; 248 normal oda ve 54 suit oda inşaa edilecektir.

Projenin 2017 yılında tamamlanması planlanmaktadır.

## Bulaşıcı Hastalıklar Hastanesi Kuveyt



Kuveyt Bulaşıcı Hastalıklar Hastanesi Projesi, hastanenin genişletilmesine yönelik tasarım, inşaat, bakım, devreye alma, mefruşat ve hizmet bakımı işlerinden oluşmaktadır.

Limak'ın da içinde bulunduğu Ortak Girişim Grubu tarafından 2014 yılında sözleşmesi imzalanan projenin, uygulama projeleri tamamlanmak üzeredir.

Diğer yandan, Mayıs 2015'te başlayan kazı ve zemin çalışmaları yıl sonu itibarıyla tamamlanmıştır.

Projenin Ağustos 2017 yılında bitirilmesi planlanmaktadır.

## Devoll Hidroelektrik Santralleri Arnavutluk



Devoll Hidroelektrik Santralleri, Banja ve Moglice baraj ve hidroelektrik santrallerinden meydana gelmektedir.

### Banja Barajı ve HES

Banja Barajı ve HES, kil çekirdekli kum çakıl dolgu bir gövdeye sahiptir. Gövde hacmi 4,5 milyon metreküptür. Temelden yüksekliği 80 metre, kurulu gücü 63,4 + 7 MW olacaktır.

Temmuz 2013 tarihinde başlayan projede, Ocak 2016 itibarıyla, gövde imalatı ve santral binası yüzde 100, dolusavak ve su alma yapısı imatları ise yüzde 90 oranında tamamlanmıştır.

Nisan 2016 itibarıyla su tutulması ve 2016 sonbaharında elektrik üretimi hedeflenmektedir.

### Moglice Barajı ve HES

Moglice Barajı ve HES, asfalt çekirdekli kaya dolgu bir gövdeye sahiptir. Temelden yüksekliği 146,50 metre, kurulu gücü 177 + 1,2 MW olacaktır.

Kasım 2014 tarihinde başlamış olan projenin, Ağustos 2018'de tamamlanması planlanmaktadır.

## Gali-Zakho Tüneli Irak



Gali Zakho Tüneli Projesi, Duhok ili sınırları içerisinde, Duhok'u Zakho'ya bağlayan güzergah üzerinde, çift şerit gidiş-gelişli bir karayolu tüneli tasarımı ve inşaatıdır. Tünel, 3 bin 590 metrelik iki ayrı tüpten oluşacaktır. Proje kapsamında elektromekanik, havalandırma, aydınlatma, yangın söndürme ve çeşitli kontrol sistemlerinin imatları da gerçekleştirilecektir.

Gali Zakho Tüneli, Türkiye Habur Sınır Kapısı'na 20 kilometre mesafededir. Türkiye, Kürdistan Bölgesel Yönetimi ve Irak arasındaki ticaret yolunda daha güvenli ve konforlu bir ulaşım sağlayacak karayolunun, bölgenin ticari ve ekonomik gelişimine de önemli katkıları olacaktır.

2014 yılında tünelin kazısı tamamlanarak iki tarafı birleştirilmiştir.

Projenin 2016 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.

## 5201 Batı Abdullah Al Mubarek Alanı İnşaat İşleri Kuveyt



Kuveyt Batı Abdullah Al Mubarek Bölgesi Altyapı ve Elektrik İşleri Projesi, bölgedeki NA ve NB bloklarının altyapı ve elektrik işlerine yönelik inşaat, tamamlama ve bakımı işlerinden oluşmaktadır.

Ekim 2015'te sözleşmesi imzalanan projenin, 2017 yılı sonunda tamamlanması planlanmaktadır.

## Metro İnşaatı Ukrayna



2015 yılında ihalesi tamamlanıp, 2016 yılı başında sözleşmesi imzalanan projeye; yaklaşık 4 kilometre uzunluğundaki metro hattı ve 3 istasyonun tasarımı ve inşaatı gerçekleştirilecektir. Finansmanı Avrupa Yatırım Bankası (EIB) ve Avrupa Yatırım ve Kalkınma Bankası (EBRD) tarafından sağlanacak proje kapsamında;

- Her biri 4 kilometre uzunluğunda toplam 8 kilometre çift tünel inşaatı,
- Mevcut metro hattına ve istasyonlara bağlantı yapımı,
- Yer üstü yapıları ve iniş tünelleri ile birlikte 3 istasyon binasının inşaat, elektrik ve mekanik tesisat işleri,
- Ray ve bağlantı elemanları ile demiryolu üstyapısının inşaatı,
- Elektrifikasyon, sinyalizasyon ve telekomünikasyon sistemlerinin temini ve montajı gerçekleştirilecektir.

Projenin 2020 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.



## Hassanabdal-Havelian Karayolu (E-35) Sarai Saleh-Simlaila Kesimi, Pakistan



E-35 Hassanabdal-Havelian-Abbotabad-Mansehra Karayolu Pakistan ulusal ticaret koridorunun bir parçasıdır. Pakistan'ın güney bölgesini Çin, Afganistan ve diğer merkezi Asya ülkelerine bağlayan mevcut karayolunun yüksek trafik hacmi ve bozuk yol koşullarından dolayı E-35 projesi gerekli hale gelmektedir.

E-35 Karayolu Hassanabdal-Havelian kesimi 3 pakete bölünmüş olup 3. Paket olan 19,1 km lik Sarai Saleh-Simlaila kısmı Limak-ZKB JV taahhüdü altındadır.

6 şeritli (3 x 3) karayolu olarak düşünülen projede 15 adet köprü, 51 adet menfez ve 6 adet alt geçit bulunmaktadır.

Projenin 2017 yılı sonunda tamamlanması planlanmaktadır.



## 2015 Yılında Tamamlanan Projeler



- Ras Al Khair-Riyadh Su İletim Hattı, Suudi Arabistan
- Ras Al Khair-Hafar Al Batin Su İletim Hattı, Suudi Arabistan
- Rawalpindi-İslamabad Metrobüs Projesi (İslamabad Kısmı), Pakistan
- Rawalpindi-İslamabad Metrobüs Projesi (Rawalpindi Kısmı), Pakistan



## Ras Al Khair-Riyadh Su İletim Hattı Suudi Arabistan

Limak MNG



Ras Al-Khair Riyadh Su İletim Hattı Projesi, Riyad'a su getirme projesinin birinci fazı olup halen Körfez ve Ortadoğu bölgesinin en büyük su temini projelerinden biridir. Proje, Riyad'ın uzun dönemdeki su ihtiyacının karşılanmasına yönelik olup, günlük 900 bin metreküp su, 72 inç 2x267.5 kilometre çelik boru hattı ile Ras Al Khair Deniz Suyu Arıtma Tesis'i'nden Riyad'a taşınmaktadır.

Proje kapsamında; boru kaplama, montaj, hat vana istasyonları ve diğer sanat yapıları, ulaşım yolu, boru hattı testleri ve sistemin devreye alınması işleri yer almaktadır.

Limak-Mapa ortaklığının taahhüdündeki projede inşaat işleri tamamlanmıştır. Proje kapsamında yer alan servis yolu, boru hattının hidrostatik testleri tamamlanmış ve boru hattı hizmete alınmıştır.

Tamamlanmış ve kesin kabul belgesi alınmış olan projenin toplam bedeli 451.772.000 USD'dir.

## Ras Al Khair-Hafar Al Batin Su İletim Hattı Suudi Arabistan

Limak MNG



Proje ile Ras Al Khair Deniz Suyu Arıtma Tesis'i'nden alınan su, kuzeydoğu yönünde Kuveyt sınırı boyundaki yerleşim yerlerine ulaştırılacak, Hafar Al Batin ve Nuariyah şehirleri ile çevre yerleşim yerlerinin uzun dönemde su ihtiyacı karşılanacaktır. Proje, 44 inç 352 kilometre çelik boru hattı, günde 160 bin metreküp kapasiteli pompa istasyonu ile muhtelif miktar ve ebatla çelik depolama tankları yapımından oluşmaktadır.

Proje kapsamında, boru hattı inşaat ve mekanik montaj işleri, pompa istasyonu inşaatı, mekanik ve elektromekanik işleri, muhtelif depolama yapılarının inşaat ve montajı tamamlanmıştır. Tamamlayıcı inşaat işlerinin yapımına devam edilmektedir. Test amaçlı olarak bu boru hattı ile Hafar Al Batin şehrine su pompalanmasına başlanmıştır.

Limak-Mapa ortaklığı taahhüdündeki proje tamamlanmış olup, toplam bedeli 204.959.918 USD'dir.

## Rawalpindi-İslamabad Metrobüs Projesi (İslamabad Kısmı) Pakistan



Rawalpindi şehrini başkent İslamabad'a bağlayan metrobüs toplu taşıma sistemi projesinin inşaat, elektrik ve mekanik işleri Rawalpindi ve İslamabad olarak iki kısımdan oluşmaktadır. İslamabad kısmı Ij Road ile Pak Secretariat arasında olup, toplam 14 kilometre uzunluğunda metrobüs hattı inşaatından oluşmaktadır.

Shaheed-e Millat Road ile Pak Secretariat arasındaki 2,2 kilometrelik bölüm, Limak-Reliable JV taahhüdü altındadır. Proje kapsamında 1 adet yaya alt geçidi, 2 adet metrobüs istasyonu ve 3 adet metrobüs yeraltı geçişi bulunmaktadır.

Sözleşmesi 16 Haziran 2014 tarihinde imzalanan projenin resmi açılışı Pakistan Başbakanı Mian Muhammad Nawaz Sharif tarafından 04 Haziran 2015 tarihinde yapılmıştır.

## Rawalpindi-İslamabad Metrobüs Projesi (Rawalpindi Kısmı) Pakistan



Projenin Rawalpindi kısmı, Flashman Hotel ile Ij Road arasında, toplam 8,6 kilometre uzunluğunda yükseltilmiş metrobüs viyadüğünden oluşmaktadır.

Ij Road ile Sixth Road arasındaki 2,5 kilometrelik bölüm Limak-Reliable JV taahhüdü altındadır. Yükseltilmiş viyadük inşaatı kapsamında 4 adet yaya üst geçidi ve 3 adet metrobüs istasyonu bulunmaktadır.

Sözleşmesi 5 Nisan 2014 tarihinde imzalanan projenin resmi açılışı Pakistan Başbakanı Mian Muhammad Nawaz Sharif tarafından 04 Haziran 2015 tarihinde yapılmıştır.

# Tamamlanan Projeler (1976-2015)

## HAVALİMANLARI

- 2013 • Priştina Uluslararası Adem Yaşari Havalimanı, Kosova
- 2009 • İstanbul Sabiha Gökçen Uluslararası Havalimanı
- 1998 • Cengiz Topel Havaalanı İnşaatı, İzmit
- 1997 • Uşak Havaalanı Altyapı İnşaatı
- 1994 • Balıkesir Havaalanı F-16 Tesisatı İnşaatı
- 1992 • Selçuk Havaalanı Beton Kaplama İnşaatı, Efes-İzmir

## LİMANLAR VE DENİZ YAPILARI

- 2014 • Çandarlı Limanı Mendirek İnşaatı
- LimakPort İskenderun
- 2004 • Erdemir-Zonguldak Limanlar Arası Tren Ferisi
- 1999 • Derince Limanı Konteyner Rıhtımı İnşaatı, İzmit
- 1997 • Burhaniye Yat Limanı İnşaatı, Balıkesir
- 1994 • İzmir Limanı İnşaatı
- 1986 • Karşıyaka-Bostanlı Tersane Anıt Arası Dolgu-Altyapı ve Rıhtım İnşaatı, İzmir

## BARAJLAR

- 2014 • Burgaz Barajı
- Adatepe Barajı
- Arkun Barajı ve HES
- 2013 • Tatar Barajı ve HES
- Kirazlık Regülatörü ve HES
- Daran Hİ Regülatörü ve HES
- 2012 • Karacasu Barajı
- Balkusan Barajı ve HES
- 2011 • Alkumru Barajı ve HES
- 2010 • İkizdere Barajı
- 2009 • Obruk Barajı ve HES
- Uzunçayır Barajı ve HES
- 2008 • Seyrantepe Barajı ve HES
- 2002 • Pamuk HES
- 2001 • Çal HES
- 1998 • Yenice-Gönen HES
- 1997 • Yenice-Gönen Barajı
- Çavdır Barajı
- 1992 • Keban Barajı Dolu Savak İyileştirme
- 1988 • Geyik Barajı ve Tesisleri

## İÇME SUYU VE ARITMA TESİSLERİ

- 2013 • İstanbul Cumhuriyet İçme Suyu Arıtma Tesisi
- 2001 • Kurfalı-İsaköy Pompa İstasyonu Yapımı, İstanbul
- 2000 • Adana Organize Sanayi Bölgesi Evsel ve Endüstriyel Atıksu Tesisi İnşaatı
- 1997 • Diyarbakır İçki Fabrikası Atıksu Arıtma Tesisi Yapımı
- 1993 • Adana Organize Sanayi Bölgesi İçme ve Kullanma Suyu Temini İnşaatı
- 1983 • İncirlik Havaalanı Kanalizasyon Arıtma Tesisi İnşaatı, Adana

## OTOYOLLAR, YOLLAR, RAYLI SİSTEMLER

- 2015 • Rawalpindi-İslamabad Metrobüs Projesi, (İslamabad Kısmı) Pakistan
- Rawalpindi-İslamabad Metrobüs Projesi, (Rawalpindi Kısmı) Pakistan
- 2014 • Ankara-Sivas Hızlı Tren Projesi, Yerköy-Yozgat-Sivas Kesimi
- Qila Saifullah-Zhob (ICB-3B) N-50 Karayolu, Pakistan
- Sukkur-Shikarpur-Jacobabad (ICB-5) N-65 Karayolu, Pakistan
- Belevi Selçuk Meryem Ana Otoyolu
- 2012 • Düzce-Akçakoca-Karadeniz Ereğli Yolu
- Gaziantep Çevre Yolu
- 2011 • Bozüyük-Mekece Otoyolu İyileştirme Projesi (II. Kısım)
- 2010 • Ankara-Pozantı Otoyolu Eminlik Çifttehan Kesimi
- Espiye-Çarşıbaşı (Giresun Geçişi dahil) Yolu
- Piraziz-Espiye-Çarşıbaşı (Giresun Şehir Geçişi dahil) Yolu
- Tirebolu-Doğankent-Kürtün Devlet Yolu Üstyapı İyileştirmesi
- Hub-Utal ICB-1 (N-25) Yolu, Pakistan
- 2009 • İyidere-Çayeli Yolu
- Muslim Bagh-Qila Saifullah ICA-3A (N-50) Yolu, Pakistan
- 2007 • Gaziantep-Şanlıurfa Otoyolu Birecik-Suruç Kesimi
- Bağcılar-Güneşli TEM Bağlantı Yolu Kavşağı
- Porbandar-Bhiladi Yolu, Hindistan
- 2005 • Kabil-Salang-Doshi Yolu İyileştirme Projesi, Afganistan
- Shiberghan Sare-Pul Yolu İyileştirme Projesi, Afganistan
- 2003 • Ap-18 Vijayawada-Visakhapatnam Yolu Rehabilitasyonu, Hindistan
- 2001 • Bolu Dağı Geçiş Yolu İnşaatı, Bolu
- 1998 • Ümraniye-Altunizade Otoyol İnşaatı, İstanbul
- 1996 • Ana Arter Yol, Meydan Düzenlemesi, Yağmursuyu ve Eksik Altyapı İkmal İnşaatı, İstanbul
- 1995 • Ümraniye Şile Yolu 1. Kısım İnşaatı, İstanbul
- 1993 • Kavacık-Anadolu Hisarı Sahil Yolu İnşaatı, İstanbul
- 1991 • Seyhan 5 Köprüsü İnşaatı, Adana
- 1989 • Sincan-Yenikent Demiryolu II. Kısım İnşaatı, Ankara
- 1981 • Aksaray-Koçhisar Hudut Yolu İnşaatı



# Tamamlanan Projeler (1976-2015)

## SULAMA PROJELERİ

- 2007 • Yaylak Ovası Sulaması, Şanlıurfa
- 2006 • Baklan Ovası 4. Kısım Ana Kanal ve Şebekesi, Denizli
- 1998 • Baklan Ovası Sulaması 3. Kısım İnşaatı, Denizli

## BORU HATLARI

- 2015 • Ras Al Khair-Riyadh Su İletim Hattı, Suudi Arabistan
- Ras Al Khair-Hafar Al Batin Su İletim Hattı, Suudi Arabistan
- 2008 • Paradip-Haldia Petrol Boru Hattı, Hindistan
- 2007 • Koyali-Rattlam Petrol Boru Hattı, Hindistan
- 2005 • Bakü-Tiflis-Ceyhan Petrol Boru Hattı Lot C
- Gaziantep-Mersin Doğal Gaz Boru Hattı
- 2003 • Kırıkkale-Kırşehir-Yozgat-Yerköy-Polatlı Doğal Gaz Dağıtım Hattı
- 2002 • Kayseri-Ankara Doğal Gaz Boru Hattı, Kayseri-Kırşehir-Ankara
- 1991 • Dalaman Hava İkmal Amirliği Terfi İstasyonu Boru Hattı, Muğla
- 1989 • Doğu-Batı 1986-87 Boru Hattı Hasarları Onarımı
- 1988 • Malatya-Hekimhan Boru Hattı Varyant İnşaatı, Malatya
- 1983 • Doğu-Batı 1980-81 Boru Hattı Hasarları Onarımı

## TURİSTİK TESİSLER

- 2011 • Eurasia Luxury Hotel, İstanbul
- 2010 • Limak Thermal Boutique Hotel, Yalova
- 2006 • Limak Ambassade Otel, Ankara
- Limak Lara De Luxe Otel, Antalya
- 2001 • Atlantis Hotel & Resort, Belek Antalya
- 1997 • Limra Hotel & Resort, Kemer Antalya
- 1995 • Arcadia Hotel & Resort, Belek Antalya

## ALTYAPI

- 2012 • U.S. FY11 Bağdat Master Planı Uygulama Projesi, Irak
- 1992 • Merkez Bankası Bilgisayar-Eğitim Tesisleri Altyapı İnşaatı, Ankara
- 1991 • Adana Organize Sanayi Bölgesi Altyapı İnşaatı, Adana
- 1989 • İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi Altyapı İnşaatı

## ENDÜSTRİYEL TESİSLER VE FABRİKALAR

- 2009 • Mardin-Derik Çimento Fabrikası
- 2008 • Bitlis Çimento Fabrikası
- 2007 • Limkon Konsantre Meyve Suyu Fabrikası, Adana
- 2005 • Akhisar Sigara Fabrikası
- 2004 • Kilis Fabrikası Suma Damıtma Modernizasyonu
- 2001 • Diyarbakır İçki Fabrikası Suma Damıtma Modernizasyonu
- 2. Sürekli Tavlama Hattı Binaları İnşaatı, Ereğli
- 1997 • Bayramiç Kanyaklık Şıra Hazırlama Tesisi İnşaatı, Çanakkale
- 1996 • Alaşehir Suma Fabrikası Yapımı, Manisa
- Karaman Suma Fabrikası Yapımı
- 1984 • Çamaltı Tuzlası İdame Yenileme 12. Kısım İnşaatı, İzmir
- Milli Savunma Bakanlığı Silah Bakım Atölyesi İnşaatı
- 1982 • Kaldırım Tuzlası 1 no'lu Sedde İnşaatı, Şereflikoçhisar
- 1981 • Süt Kurumu Genel Müdürlüğü Süt Fabrikası Makina Montajı ve Su İsale Hattı
- Et ve Balık Kurumu Kastamonu Et Kombinasyonu Montajı
- 1979 • Süt Endüstrisi Kurumu Kırşehir-Çankırı Garaj ve Depo İnşaatı
- Sincan Et Merkezi Montajı
- Et ve Balık Kurumu Ağrı-Van Et Kombinasyonu Montajı
- 1978 • Madeni Yağ Fabrikası Montajı
- 1977 • Kırşehir-Çorum Süt Fabrikası
- 1976 • Pekmez Fabrikası Montajı, Ürgüp

## BİNA KOMPLEKSLERİ

- 2013 • Mersin Stadyumu
- İstanbul Teknopark
- 2001 • Erdemir Çelik Servis Merkezi Yönetim Binası İnşaatı, Ereğli
- 2000 • Muhafız Alayı Yeniden Yapılanması 2. Kısım İnşaatı, Ankara
- Toplu Konut Projesi 560 Konut ve Altyapı İnşaatı, Samsun
- 1999 • Gazi Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
- 1998 • Muhafız Alayı Yeniden Yapılanması İnşaatı, Ankara
- Muhafız Alayı Yeniden Yapılandırma İkmal İnşaatı, Ankara
- İncirlik Havaalanı Akaryakıt Tesisi İnşaatı, Adana
- 1996 • Çamaltı Tuzlası 15. Kısım İkmal İnşaatı, İzmir
- 1994 • Manisa-Muradiye Tütün Deposu
- 1993 • Belediye Sarayı İkmal İnşaatı, Ankara
- Mersin Posta İşleme Merkezi İnşaatı
- 1992 • Gazi Üniversitesi Müh. Mim. Fak. Bina, Laboratuvar ve Fen-Ed. Fak. Eğitim Binaları İkmal İnşaatı
- Tekel Denizli Başmüdürlük İdare ve Ambar Binası İnşaatı
- 1991 • 4. Blok İş Hanı, 220 Konut, 2 Blok İş Hanı, Ostimbank, Ostim Çarşısı İnşaatı, Ankara
- 188 Konut ve Altyapı İnşaatı, Aydın
- 1990 • Altındağ Belediye Sarayı, Rant Tesisleri İnşaatı, Ankara
- Gazi Üniversitesi Fen-Edebiyat Fak. Öğretim Blokları İnşaatı, Ankara
- 1989 • Gazi Üniversitesi Müh ve Mim. Fak. Öğretim Blokları İkmal İnşaatı
- Adana Başmüdürlük İdare ve Ambar Binası İnşaatı
- Gaziemir 3. Grup 130 Daire İnşaatı
- 1988 • İncirlik Havaalanı İlk-Orta-Lise Bina ve Spor Tesisleri İnşaatı, Adana
- 1987 • İzmir Karşıyaka 70 Daire İnşaatı
- Gazi Üniversitesi Müh. Mim. Fak. Bina ve Laboratuvar Blokları İkmal İnşaatı, Ankara
- 1986 • Gazi Üniversitesi Müh. Mim. Fak. J-K-L-M-N Blokları İnşaatı, Ankara
- TCDD Adana Gar 1x32 Daireli Lojman İnşaatı, Adana
- TCDD Adana Gar-Ek Hizmet Binası İnşaatı, Adana
- TCDD Adana Gar Sahası Tesisat İşleri, Adana
- 1985 • TCDD Adana Gar 2x32 Daireli Lojman İnşaatı, Adana
- Bayındırlık Müdürlüğü Dokümantasyon Merkezi ve Sosyal Tesisi İnşaatı, Ankara
- U.S. Army Corps of Eng. Ev Eşyaları Deposu Binası İnşaatı, Ankara
- TCDD Adana Gar-Ek Binası Tesisat İnşaatı, Adana
- 1984 • 80 Daireli Polis Lojmanı İnşaatı, Diyarbakır
- Hava Eğitim Komutanlığı Yıkama-Yağlama Tesisi İnşaatı, İzmit
- Fethiye Yangın Söndürme Tesisatı İnşaatı, Muğla
- 1982 • Zirai Mücadele 4 Blok 32 Daire Lojman İnşaatı, Ankara
- Ankara Valiliği Yenimahalle 20 Daire Lojman İnşaatı
- 1981 • Sincan 8 Derslikli Okul, Ankara



# Turizm

Türkiye'nin en büyük  
5 otel zincirinden  
biri

5 bin yatak  
kapasitesi

40 ülkeden  
misafir





## Limak Turizm

Limak, turizm sektörüne 1995 yılında Limak Arcadia ile giriş yapmıştır. Faaliyette bulunan her sektörde öncü ve lider olma ilkesinden hareketle yatırımlara devam edilerek, 1998 yılında Antalya Kemer’de Limak Limra ve 2002 yılında Antalya Belek’te Limak Atlantis hizmete açılmıştır.

2000 yılında Limak International Hotels & Resort markası yaratılarak, “Warm Hospitality & Excellent Service - Sıcak Misafirperverlik ve Mükemmel Hizmet” sloganı marka vaadi olarak tescil ettirilmiştir. 2006 yılında Limak Ambassadore ile şehir otelciliğine adım atılmış, aynı yıl Antalya Lara’da, Limak Lara ülke turizmine kazandırılmıştır. 2010 yılında Türkiye’nin ilk termal butik oteli Limak Yalova Termal hizmete açılmıştır. Turizm Grubu’nun en yeni halkası Limak Eurasia Hotel, 2011 yılında İstanbul Kavacık’ta hizmete girmiştir.

Bugün itibarıyla grup, 5.000 yatak kapasitesine sahiptir. Tesislerde yıl boyu hizmet verilmekte ve yüzde 80’i aşan doluluk oranları istikrarlı bir şekilde sürdürülmektedir. Limak Turizm Grubu, yerli konuklarının yanı sıra her yıl dünyanın 40’a yakın ülkesinden gelen misafirleri ağırlamaktadır.

Limak Turizm Grubu yatırımlarına Kıbrıs’ın Bafra bölgesinde inşaatına devam edilen Limak Babylon ile devam etmektedir. Deniz, kum, güneş turizminin yanına kongre, golf, sağlık ve spor turizmi gibi alternatif turizm çeşitleri de eklenirken, şehir otelciliğinden resorta, sağlıktan havalimanı otelciliğine kadar geniş bir yelpazede faaliyet göstermektedir.

Uluslararası zincir olmak hedefiyle ilerleyen Limak Turizm Grubu, çeşitli coğrafyalarda otel yatırımları için çalışmalarını sürdürmektedir. Diğer otel zincirlerinden farklı olarak otellerinin “a’dan z’ye” kurulması, inşaatı ve işletmesini tamamen bünyesinde gerçekleştiren grup, inşaatından gelen tecrübesi ile yatırım ve maliyet alanlarında yüksek tasarruf sağlamaktadır.

Tedarik zincirinde oluşturulan sistem, ölçek ekonomisinden etkin bir şekilde yararlanma olanağı yaratmaktadır. Grup, yeni otellerinin kadrolarını da kendisi eğiterek, hizmet kalitesinde standardı sağlamakta ve insan kaynağını sürekli geliştirmektedir.

Turizmin gelişmesinde önemli etkenlerden biri de çeşitlilik olduğundan, spor turizminin sunduğu fırsatlardan yararlanma konusunda, sektöre yönelik hizmetler sürekli geliştirilmektedir.

Alternatif turizmin en önemli segmentlerinden biri olan spor turizmiyle de fark yaratılmakta, futbolun yanı sıra birçok farklı spor müsabakalarında gruplar ağırlanmaktadır.

Ülkemizin spor turizmindeki potansiyeli oldukça büyüktür. Sadece Antalya’ya her yıl 1.200 futbol takımı kamp yapmak üzere gelmektedir. Geçtiğimiz yıl 350 futbol takımı ve toplamda yaklaşık 18 bin sporcu Limak otellerinde konaklamıştır. Bunun dışında basketbol, voleybol, judo, tenis, rugby, softbol, beyzbol ve daha birçok spor turnuvasına, milli takım seçmelerine, milli takım hazırlıklarına farklı otellerimizde ev sahipliği yapılmıştır.

Antalya’da bulunan Limra, Arcadia, Atlantis otelleri ve tatil köyleri ile Lara De Luxe Otel adına 2011 yılından beri ağaç dikme organizasyonu düzenlenmektedir. Orman ve Su İşleri Bakanlığı’nın tahsis ettiği, Antalya’nın Serik ilçesindeki 100 dönümlük araziye her yıl otellerine gelen misafirleri için ağaç diken Limak, hatıra ormanına 2015 yılında 10 bin adet kara servi ve fıstık çamını daha eklemiştir. Antalya dışında, Limak Turizm Grubu’nun İstanbul Kavacık’taki oteli Limak Eurasia Luxury Hotel’in açılışında davetilere söz verilen 500 ağaç da törenle dikilmiştir. Hatıra Ormanı Projesi’nde 10 yılda 100 bin ağaç dikilmesi hedeflenmektedir.



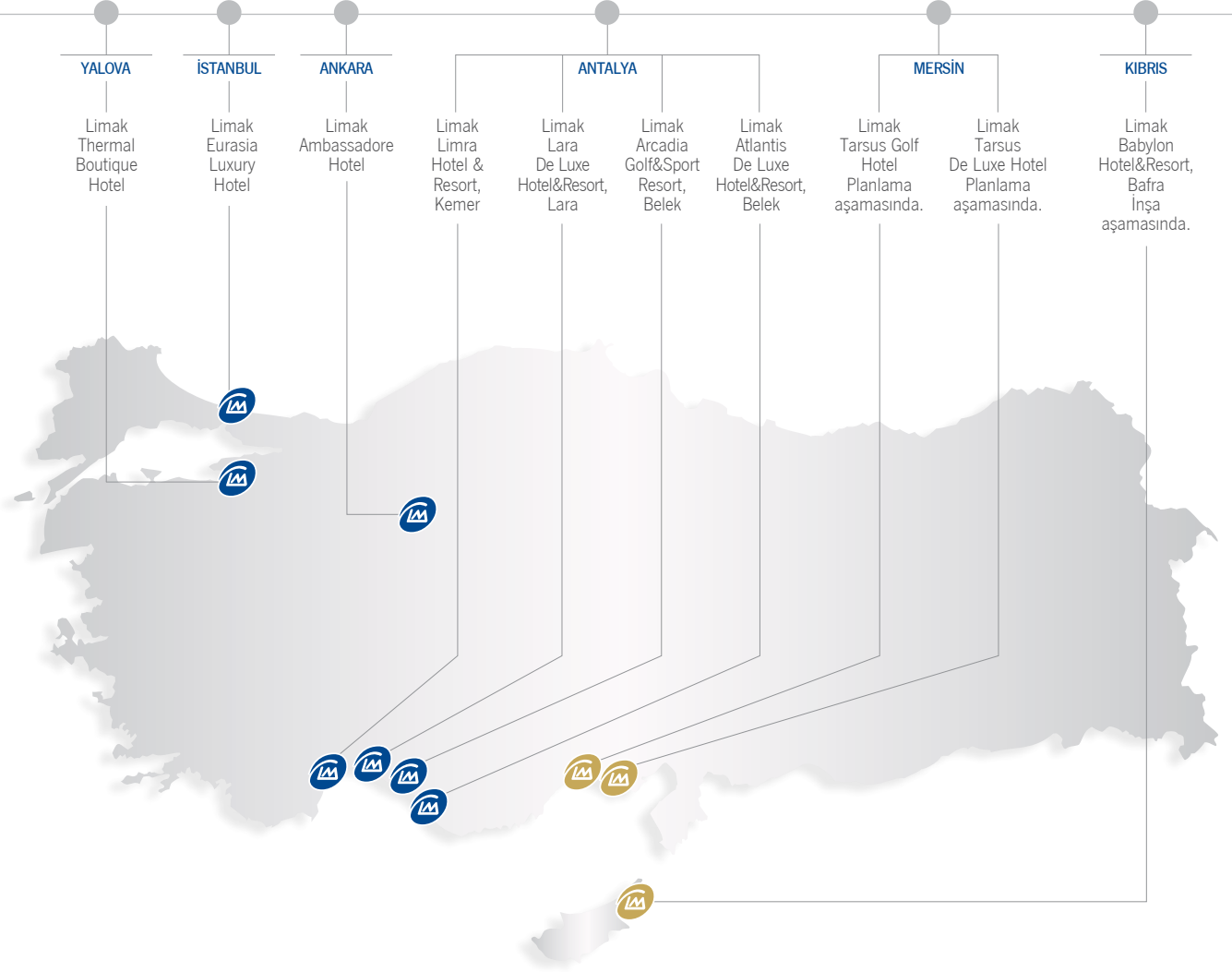
---

Limak Turizm Grubu otellerinde konaklayan misafirlerine evlerinde, balkonlarında, bahçelerinde yetiştirebilecekleri bitki tohumları hediye etme geleneğini 2015 yılında da devam ettirmiştir. Tohum setleri içerisinde ayçiçeği, rezene, hatmi, cosmos, erguvan, ekinezya, kişniş, adaçayı, anason, kekik, melisa, okaliptüs, fesleğen ve karaçam olmak üzere 14 çeşit bulunmaktadır.

Limak Turizm Grubu, Anadolu topraklarından çıkmış önemli isimleri özellikle yurtdışından gelen misafirlerine tanıtmak üzere 'Başucu Kitapları Projesi'ni yürütmektedir. Proje kapsamında odalarda Mevlana, Karagöz-Hacivat ve Dede Korkut hikâyeleri kitapçıklar halinde bulunmaktadır. Ayrıca misafirlere Mustafa Kemal Atatürk'ün Nutuk'undan da mesajların yer aldığı kitapçıklar hediye edilmektedir.

Her sene olduğu gibi, 2015 yılında aldığı ödüllerle başarılarını taçlandıran Limak Turizm Grubu, 2016 yılını sürdürülebilir büyümesini devam ettireceği ve uluslararası bir otel zinciri olma hedefine daha da yaklaşacağı bir yıl olarak değerlendirmeyi hedeflemektedir.

# Yatırımlar



 İŞLETMEDEKİ OTELLER

 PLANLAMA VE İNŞA AŞAMASINDAKİ OTELLER



# Ödüller

## LİMAK LİMRA HOTEL & RESORT

- 2015 • Travelife Gold
- Booked.net Best Value For Money Accomodation in Turkey
- AYDA.RU Quality Certificate
- Otel puan Misafir Memnuniyeti Ödülü
- Tripadvisor Mükemmellik Sertifikası
- Zoover Award Silver
- Zoover Award Bronze (LİMRA PARK)
- Holidaytest Winner of Award
- Thomas Cook Proven Quality Certificate
- HolidayCheck Recommended Hotels
- 2014 • Otel puan Gold
- Zoover Highly Recommended Hotel
- Travelife Gold
- HolidayCheck Recommended Hotels
- 2013 • Tripadvisor Mükemmellik Sertifikası
- Holidaycheck Quality Selection
- Zoover Highly Recommended Hotel
- 2012 • Otel puan Bronz
- Zoover Highly Recommended Hotel
- Holidaycheck Quality Selection
- Tophotels Family & Friend Hotel
- Tophotels TOP 100 Hotels
- Travelife Gold
- Tripadvisor Certificate of Excellence
- 2011 • Tophotels.ru Dünyadaki İlk 100 Hotel
- Thomas Cook En İyi Otel Ödülü
- 2010 • Thomas Cook En İyi Otel Ödülü
- Turizm Dünyası Türkiye'nin En İyi 6. Oteli
- Gastro Awards
- 2009 • Gastronomi Yarışması Buz Heykelleri Yaratıcılık Birincilik Ödülü
- En Çok Ödül Alan Hotel Ödülü
- Gastro Awards
- Altın Kep
- Zoover.com Belçika Select Ödülü
- 2007 • Almanya Köln Türk Mutfağı Sunum Altın Nişan
- Tusid İstanbul Menü Yarışması Üçüncülük Ödülü
- Türkiye Gastronomi Yarışması 21 Madalya
- Tophotels.ru Dünyadaki İlk 100 Hotel 2007
- 2006 • Türkiye Gastronomi Yarışması 29 Madalya
- 2005 • Türkiye Gastronomi Yarışması 24 Madalya
- 2004 • Fabex Alman Aşçılar Derneği Onur Ödülü
- Türkiye Gastronomi Yarışması 14 Madalya
- 1999 • Kerim Ağahan Mimari Ödülü

## LİMAK ARCADIA GOLF & SPORT RESORT

- 2015 • Tripadvisor Traveller Choice
- Holidaycheck Top Hotel
- Zoover Highly Recommended Hotel
- Tui 1&2 Fly Pet Friendly Hotel Award
- 2014 • Tripadvisor Travellers Choice
- Holidaycheck TopHotel
- Zoover Highly Recommended Hotel
- Tophotels Certificate of Excellence Top 100 Best Hotel
- 2013 • Tui 1&2 Fly Pet Friendly Hotel Award
- Holidaycheck Quality Selection
- Tripadvisor Mükemmellik Sertifikası
- Tophotels Certificate of Excellence Family Friendly Hotel
- Zoover Highly Recommended Hotel
- Otel puan.com Akdeniz Bölgesi Otel puan Ödülü
- Coral Travel-Starway Top 100 World Best Hotels
- Çevreye Duyarlı Konaklama Tesisi
- Voyager En İyi Tatil Oteli
- 2012 • Coral Travel-Starway Top 100 World Best Hotels
- Gezi.com Kalite Sertifikası
- Travelife Gold Award
- Tripadvisor Certificate of Excellence
- Tophotels Certificate of Excellence
- Thomas Cook Award For Excellence
- Zoover 25 Best Hotels in Turkey
- Holidaycheck Quality Selection
- Otel puan.com Altın Puan Ödülü
- 2011 • Tripadvisor Certificate of Excellence
- Zoover Highly Recommended Hotel
- Otel puan.com Gümüş Puan Ödülü
- Tophotels.ru Dünyadaki İlk 100 Hotel
- 2010 • Tophotels.ru Dünyadaki 20. Hotel
- Peta; Hayvan Hakları Koruma Derneği Ödülü
- 2005 • Almanya En Çok Tercih Edilen Beş Otel
- 2004 • Thomas Cook Marka ve Üstünlük Ödülü
- Acente Misafirleri En Çok Beğenilen Otel Ödülü

## LİMAK LARA DE LUXE HOTEL & RESORT

- 2015 • Türkiye'nin en iyi 14. Aile Oteli
- Zoover for the Kids HolidayTip Quality Mark
- 2014 • Holidaycheck Top Hotel
- Otel puan Ödülü Akdeniz Bölgesi
- Zoover Kids Holiday Tip Selected
- Zoover Highly Recommended
- 2013 • Tophotels.ru Certificate of Excellence Honeymoon Hotel
- Zoover Kids Holiday Tip
- Holidaycheck Tophotel
- Zoover Highly Recommended Hotel
- Tripadvisor Mükemmellik Sertifikası
- Holidaycheck Quality Selection
- Zoover Kids Vacantie Tip Quality Label
- Otel puan Ödülü
- 2012 • Holidaycheck Tophotel Award
- Zoover Highly Recommended Awards
- Holidaycheck Top Hotel
- Zoover Kids-Awards
- Tripadvisor Certificate of Excellence
- 2011 • Zoover Takdimame
- Tripadvisor Certificate of Excellence
- Travellife Gold Award
- Turizm ve Çevrecilik Ödülü
- Thomas Cook Marka ve Üstünlük Ödülü
- Corendon En İyi Spa Ödülü
- Holidaycheck Award
- 2010 • Zoover Takdimame
- Holidaycheck Award
- Rusya Tophotels Dünyada İlk 100 Otel
- 2009 • Thomas Cook Marka ve Üstünlük Ödülü
- 2008 • Thomas Cook Marka ve Üstünlük Ödülü

## LİMAK ATLANTIS DE LUXE HOTEL & RESORT

- 2015
- Recommended Hotel on Holidaycheck
- Tophotels.ru TOP 100 Hotel in the World
- Holidaytest Winner of Award
- Trip Advisor Hall of Fame Sertifikası
- Zoover Award Silver
- Trip Advisor Travellers' Choice
- Trip Advisor Mükemmeliyet Sertifikası
- Booking.com Award of Excellence
- Otelpuan.com Misafir Memnuniyeti Ödülü
- Ayda.ru Quality Certificate
- Booking.net Highly Recommended in Turkey
- 2014
- Corendon Child Friendly Hotel of the Year
- Booking.com Award of Excellence
- Trip Advisor Hall of Fame Sertifikası
- Travelife Gold
- Uluslararası Çevreye Duyarlı Tesis
- Trip Advisor Mükemmellik Sertifikası
- Zoover.nl Highly Recommended Hotels
- Otelpuan.com Ödüllü
- Trip Advisor Türkiye Top Hotels 25 Ödüllü
- Trip Advisor Türkiye Top 25 Family Hotel
- Holidaycheck Tophotel
- 2013
- Tophotels.ru Hospitality Excellence
- Tophotels.ru TOP 100 Hotels
- Holidaycheck Quality Selection
- Zoover Highly Recommended Hotel
- Trip Advisor Hall of Fame Sertifikası
- Tripadvisor Mükemmellik Sertifikası
- Holidaycheck Quality Selection
- Top 100 Hotels
- 2012
- Otelpuan.com Altın Puan Ödülü
- Tripadvisor Certificate Of Excellence
- Holidaycheck Quality Selection
- Tophotels TOP 100 Hotels
- Trip Advisor Hall of Fame Sertifikası
- Travellers' Choice
- Zoover Highly Recommended Hotel
- 2011
- Trip Advisor Certificate of Excellence
- Tophotels.ru Dünyadaki İlk 100 Hotel
- Zoover.com Takdirname
- Trip Advisor Hall of Fame Sertifikası
- Otel Puan Bronz Puan Ödülü
- 2010
- Sürdürülebilir Turizm ve Çevrecilik Ödülü Travelife
- 2009
- Thomas Cook Marka ve Üstünlük Ödülü
- Hotelpuan.com Özel Ödülü
- 2005
- Miss Coast Belgium Sponsorluk Ödülü
- 2004
- Altın Boğa Asya'nın ve Avrupa'nın En İyi Kongre Oteli Ödülü

## LİMAK AMBASSADORE HOTEL

- 2015
- Tripadvisor
- Mükemmeliyet Sertifikası
- Holiday Check
- 2014
- Tripadvisor
- Mükemmeliyet Sertifikası
- Holiday Check
- Bix Kurumsal Başarı Sertifikası
- 2013
- Tripadvisor
- Recommended Awards
- Bix Kurumsal Başarı Sertifikası
- 2012
- Tripadvisor
- Recommended Awards

## LİMAK EURASIA LUXURY HOTEL

- 2015
- Tripadvisor
- Mükemmellik Sertifikası
- Holidaycheck Quality Selection
- 2014
- Tripadvisor
- Mükemmellik Sertifikası
- Holidaycheck Quality Selection
- 2013
- Tripadvisor
- Mükemmellik Sertifikası
- VeriCert Premium Quality Business Hotel
- 2012
- Tripadvisor
- Mükemmellik Sertifikası
- 2011
- Tripadvisor
- Mükemmellik Sertifikası

## LİMAK THERMAL BOUTIQUE HOTEL

- 2015
- Tripadvisor
- Mükemmellik Sertifikası
- Holidaycheck Quality Selection
- 2014
- Tripadvisor
- Mükemmellik Sertifikası
- Quality Management Awards "Türkiye'nin En İyi Yönetilen Butik Oteli"
- 2013
- Tripadvisor
- Mükemmellik Sertifikası
- Holidaycheck Quality Selection
- 2012
- Tripadvisor
- Mükemmellik Sertifikası
- Skalte Kültürel Değerlerin Yaşatılmasına Katkı Ödülü



## Limak Arcadia Golf & Sport Resort



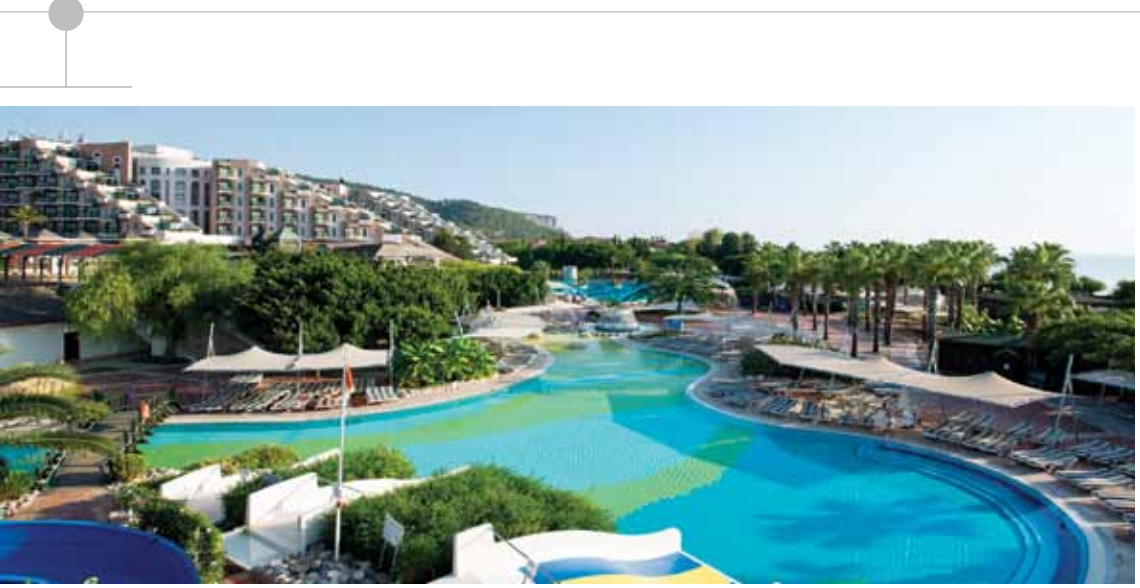
Limak otel zincirinin ilk halkası olan Limak Arcadia Golf & Sport Resort, Eylül 1995'ten bu yana hizmet vermektedir.

Mitolojide "huzur vadisi" anlamına gelen ve toplam 97 bin metrekare alan üzerinde kurulmuş olan Limak Arcadia, yeşilin ve doğal bitki örtüsünün çok iyi korunduğu nadir otellerden biridir. Serik-Belek'te bulunan Limak Arcadia, Antalya Havalimanı'na 35 kilometre, şehir merkezine 40 kilometre ve Belek merkeze ise sadece 700 metre mesafededir.

Yedi adedi UEFA standartlarında, biri 55x90 metre ve birer adet de 25x35 metre ve 22x50 metre minik saha olmak üzere toplam 10 futbol sahası ve tamamı aydınlatmalı, özel zemin kaplamalı dört tenis kortu ile Limak Arcadia, Türkiye'nin ilk ve en büyük spor komplekslerinden biridir.

Otelde beş alakart restoran, açık ve kapalı yüzme havuzları, aquapark, amfi tiyatro, 400 kişilik bir adet ve 20 kişilik iki adet olmak üzere üç adet toplantı salonu bulunmaktadır.

## Limak Limra Hotel & Resort



Tarih, doğa, deniz ve güneşin bütünleştiği Limra Hotel & Resort, Kemer-Kiriş'te Ağustos 1998 tarihinde hizmete girmiştir. Tesis, havalimanına 75, Antalya'ya 60 kilometre uzaklıktadır.

Toplamda 4.500 metrekare olmak üzere beş adet açık ve bir adet 300 metrekarelik kapalı havuzu bulunan Limak Limra Hotel; Kemer bölgesinde en büyük havuz kapasitesindeki liderliğini korumaktadır. Açık yüzme havuzlarında toplam altı su kayırağı bulunmaktadır. Bir tarafta profesyonel animasyon ekibinin aktiviteleri ile doyusya eğlenebilen misafirler, diğer tarafta "sessiz havuz"da dinlenebilmektedirler.

Limak Limra Hotel; çocuklar için eğlenceli, anne-babalar için huzurlu, balayı çiftleri için romantik, gençler için hareketli, sporcular için uygun altyapıya sahip olarak, misafirlerin tüm beklentilerine uygun hizmet sunmaktadır.

Yenilikleri ve kaliteli hizmeti ile Türk kongre ve spor turizminde oldukça önemli bir yeri olan tesis, kurulduğundan bu yana birçok ulusal ve uluslararası önemli organizasyonlara başarıyla ev sahipliği yapmış olup, 2016 yılında da yeni anlaşmalarla sektöre can vermeye devam edecektir.



## Limak Atlantis De Luxe Hotel & Resort



Antalya Belek'te, 3 Mayıs 2002 tarihinde hizmete giren Limak Atlantis De Luxe Hotel & Resort, Antalya Havalimanı'na 35 kilometre ve şehir merkezine 45 kilometre uzaklıkta bulunmaktadır.

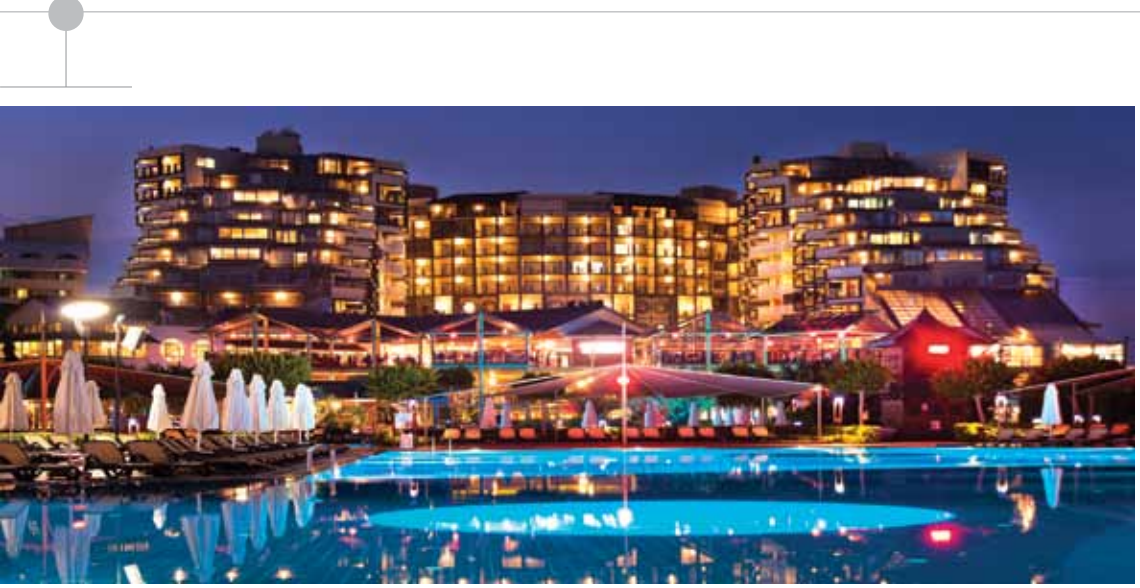
Otel, 14 adet ana salon, 1.500 metrekarelik sergi alanı ve 4.100 metrekarelik kapalı alanı bulunan bir kongre merkezine sahiptir. Kongre merkezi haricinde, 1.100 kişilik konferans salonu ve 75 kişilik 4 ayrı salonu bulunmaktadır. Tesiste, dört kaydıraklı aquapark, olimpiik yüzme havuzu, 175 metrekarelik ısıtmalı kapalı yüzme havuzu, relax pool olmak üzere toplam 11 havuz bulunmaktadır. Tesisin sahip olduğu toplam su alanı 4.500 metrekaredir. Tesiste altı alakart restoran, sekiz bar, wellness & spa center, bowling center ve çeşitli aktivite alanları yer almaktadır.

Limak Atlantis, hizmet vermeye başladığından bu yana, her amaca uygun konumu ve yapısı ile tüm alternatif turizm taleplerine arz yaratıp, hizmet çeşitliliğini artırarak, misafirlerinin tesisden mutlu ayrılmalarını sağlamaktadır. Sosyal medyadaki olumlu yorumların artışı ve her yıl alınan ödüller bu başarının göstergesidir.

Yüksek sezonda 40 farklı ülkeden; farklı renk, dil, din ve yaştan misafirlerine, "Warm Hospitality & Excellent Service" (Sıcak Misafirperverlik ve Mükemmel Hizmet) sloganını esas alarak hizmet veren Limak Atlantis, yoğun katılımı ulusal ve uluslararası kongreler tarafından da tercih edilmektedir.



## Limak Lara De Luxe Hotel & Resort



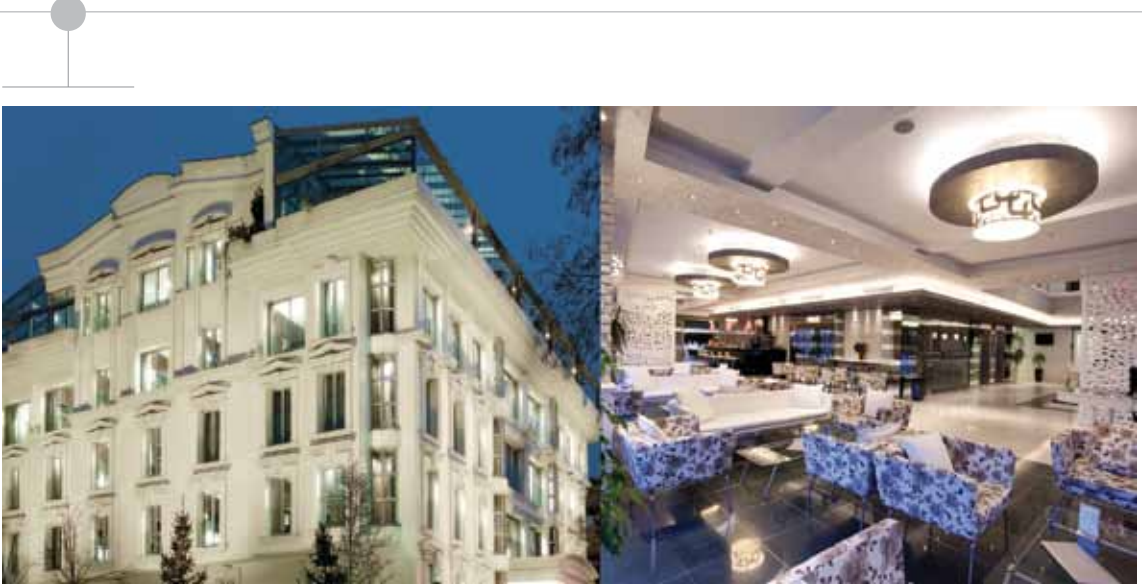
Limak Lara De Luxe Hotel & Resort; Türkiye'nin dünyaca ünlü turizm cenneti Antalya Lara'da Haziran 2006'da hizmete girmiştir. Otel, havalimanına 10 dakika, şehir merkezine 15 dakika mesafedir.

Otel Türk, İtalyan, Meksika ve Uzak Doğu (Sushi & Thai & Hint mutfağı) mutfaklarını sunan alakart restoranları, 750 kişilik birinci sınıf açık büfe restoranı, 250 kişilik açık yemek alanı, bowling, bilardo, sauna, buhar odası, masaj üniteleri, Türk hamamı, jimnastik salonu, kuaför, mini golf alanı, bin kişilik toplantı salonu, disco ve amfityatro ile hizmet vermektedir. Ayrıca tesiste tenis kortu, kapalı ve açık çocuk kulübü, 7.500 metrekare havuz, 500 metrekare kapalı havuz, 900 metrekare SPA ve güzellik merkezi ve 60 araçlık otopark bulunmaktadır.

Limak Lara, 2015 yılında toplam 300 bin kişi geceleme ile yıllık yüzde 90 doluluk oranını yakalamıştır. Otele; Almanya, Benelüks ülkeleri, İngiltere, Rusya ve İsviçre' den büyük talep gelmektedir. Limak Lara, bu ülkelerin sosyal medyasında da, Türkiye'de en sevilen oteller içerisinde yer almış ve 2015 yılında çok sayıda ödül kazanmıştır.

Otel, 2016 yılında da ülkemizin en çok sevilen ve talep gören otelleri arasında yer almak için, misafir memnuniyetini artırma çalışmalarına devam etmektedir.

## Limak Ambassadore Hotel



2006 yılı Ocak ayında hizmete giren Limak Ambassadore Hotel müzelerle, büyükelçiliklere, iş, alışveriş, sinema, tiyatro ve eğlence merkezlerine yürüme mesafesinde, Ankara'nın kalbi Kavaklıdere'de yer almaktadır.

Limak Ambassadore Hotel tüm detayların düşünüldüğü 400 kişilik çok amaçlı salonu, 400 kişilik balo salonu ve istenildiğinde bölünebilir özelliklere sahip 7 adet farklı toplantı salonuyla vazgeçilmez bir ortam sunmaktadır.

Otel'de modern mimarisi ve şık tasarımı ile dikkat çeken Cafe Fiori birbirinden eşsiz lezzetleri, kusursuz sunumlar ile birleştirirken, özel yemek ve toplantılar için teras restoran, lobi bar, yazlık ve kışlık bahçe ile 1.500 kişiye hizmet verebilecek bir mutfak bulunmaktadır.

"Dünyamızın Yıldızlarına" sloganıyla hizmet vermeye başladığı günden itibaren tüm misafirlerini birer "yıldız" olarak algılayıp, onlara özel hizmet sunmaya devam etmektedir.

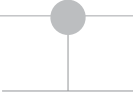
2014 yılı içerisinde; 881 adet toplantı, seminer, kongre, konferans, kutlama, balo, yemek, kokteyl ve düğün organizasyonları gerçekleştirilmiş, bu aktivitelerde toplam 34.303 yıldızla hizmet verilmiştir.

Limak Ambassadore Hotel, 62 oda 3 suit oda, 132 yatak kapasitesine sahiptir. Kişiye özel hizmet anlayışı ile yurt içi ve yurt dışından 2015 yılında 15.023 geceleme olmak üzere, toplam 18.461 yıldız ağırlandı.

Otelimizde, doğayı korumak amacıyla "Yenilenebilir Limak Enerji" kullanılmaktadır.

Sunmuş olduğu hizmet kalitesi ve yüksek standartları ile, Trip Advisor tarafından "Recommended on TripAdvisor" ödülüne layık görülmüştür.

## Limak Eurasia Luxury Hotel



İstanbul'un Avrupa ve Asya yakalarının birleşme noktası olan Kavacık'ta 2011 yılında faaliyete geçen Limak Eurasia Luxury Hotel'de 15'i suite olmak üzere 201 oda, 10 adet toplantı salonu, a la carte restaurant/bar, ana restaurant, club lounge, içerisinde 5 adet terapi odası, Türk hamamı, sauna, buhar odası bulunan 800 metrekare spa merkezi, açık ve kapalı yüzme havuzları bulunmaktadır.

2015 yılını geride bırakırken Limak Eurasia Luxury Hotel 'de 5. yılını tamamlamış bulunuyor. Geride bırakılan bu 5 yıl boyunca Limak Eurasia Luxury Hotel servis kalitesini koruyarak bizlere, arandığı, beğenilen, Limak Grubu'na yakışır bir otel olmanın gururunu yaşatmaktadır.

2013 yılından beri bünyesinde bulunan özel davet teknesi ile Boğaz'da tek 5 yıldızlı otel teknesi olarak fark yaratmaya devam ederken, düğün, nişan, şirket gala yemeklerinde alınan yoğun talep sonucu Anadolu yakasında en yoğun banket operasyonuna sahip otellerden biri olmuş bulunmaktadır. Büyük şirketlerin merkez ofisleri, hastane, üniversite gibi yeni yapılan yatırımlarla Kavacık bölgesinin yükselişine paralel Limak Eurasia Luxury Hotel'in de yükselişi devam edecektir.



## Limak Thermal Boutique Hotel



Otelimiz, dünyada termal turizm merkezlerinin popüler olmaya başladığı 20 yüzyıl başlarında, “Büyük Otel ve Büyük Gazino” adı ile Yalova kaplıcaları içinde inşa edilmiştir. Cumhuriyetimizin kurucusu Mustafa Kemal Atatürk tarafından da özel bir önem verilen Yalova Kaplıcaları’nın 1929 yılında yeniden imarı yapılırken, otel tesisleri de restore edilerek 1980’li yıllara kadar hizmet vermiştir. 2008 yılına kadar kapalı kalan otel, Anıtlar Yüksek Kurulu denetiminde Gazi Üniversitesi’nin renovasyon projesinde bir kültürel hizmet olarak, Limak Holding yatırımı ve işletmesi ile 2010 yılında Limak Thermal Boutique Hotel adını alarak tekrar hizmete açılmıştır.

Limak Thermal Boutique Hotel, büyüleyici ahşap mimarisinin yanı sıra, yerleştiği bölgedeki eşsiz doğa ve şifalı termal su özellikleri ile misafirlerini kendisine hayran bırakmaya 5. hizmet yılında da devam etmiştir.

Limak Turizm Grubu, Limak Thermal Boutique Hotel’de modern otel işletmeciliğini anlayışını tarihi ve termal tesis birlikteliğini ele alarak işletmektedir. Bu nedenle; odalar ve genel mekânlar, yaşadığı tarihi dönemlerin renklerini taşır. Pythia Spa Merkezi, huzur verici atmosferi ile termal havuz ve hamamlarından saunasına ve masaj salonlarına kadar farklı mimari dokunuşla bezenmiş modern bir spa merkezi niteliğini taşımaktadır. Donanımlı toplantı salonlarıyla da özellikle şirket ve münferit toplantılara konaklama imkânları ile birlikte cevap vermektedir.

Otel, 2015 yılında da misafir memnuniyetini en üst seviyede muhafaza ederek, 20 binin üzerinde konaklama sayısına ulaşmıştır. Misafirlerinin olumlu yorumlarıyla ulusal ve uluslararası çeşitli derecelendirme kuruluşları tarafından mükemmeliyet sertifikası ile ödüllendirilmiş olan tesis, ayrıca çevreye saygıyı ve korumayı temel işletme prensibi olarak hayata geçirerek bölgesinde “Çevreye Duyarlı Konaklama Tesisi Belgesi” alan ilk tesis olmuştur.

## Limak Babylon Hotel & Resort



Limak Babylon Hotel & Resort, Kuzey Kıbrıs Bafra İskele mevkiinde, şehir merkezine 20 kilometre, Ercan Havalimanı'na 72 kilometre, Magosa'ya 45 kilometre uzaklıktadır. Limak Babylon, dünyanın yedi harikasından biri olan Babil'in Asma Bahçeleri'nden esinlenerek tasarlanmıştır.

Modern hayata dair gereksinim ve beğenilerin ince sunumuyla tasarlanan Babylon Hotel & Resort, alternatif konaklama seçeneklerine sahip 518 odasıyla yeni bir tatil konsepti sunacaktır. Yaşam kalitesinin, estetik ve lüksle tamamlandığı tesiste 2.350 metrekare alana yayılan Spa & Wellness merkezi, 4 açık, 1 kapalı yüzme havuzu, aqua parkı, dünya mutfaklarının eşsiz lezzetlerinin sunulacağı 6 a la carte restoranı, açık ve kapalı spor alanları, gece kulübü, amfi tiyatrosu ve gün boyu süren gece ve gündüz şovlarıyla Limak Babylon Hotel & Resort, tatil anlayışını değiştirmeyi planlamaktadır.



# Çimento

Türkiye'nin  
ikinci büyük  
üretim kapasitesi

Afrika'da  
Fildişi Sahilleri ve  
Mozambik'e  
yatırım

Sürdürülebilir  
çevre, kalite ve  
üretim  
anlayışı

## Limak Çimento

Dünyada çimento üretimi hızla artarken, en çok çimento üretimi yapan ülkelerin başında Çin, Hindistan ve ABD gelmektedir. Türkiye 2014 yılı çimento üretim verilerine göre, 71 milyon ton ile dünyada beşinci, Avrupa’da ise birinci sıradaki yerini korumuştur. Tüketim verileri incelendiğinde ise; dünyada en çok tüketime sahip ilk üç ülke sırası ile Çin, Hindistan ve ABD iken Türkiye, yaklaşık 67 milyon ton tüketim ile bir basamak ilerleyerek 6. sıraya yerleşmiştir.

Türkiye 2013 yılında ulaştığı yüzde 4,29 oranındaki ekonomik büyüme performansının ardından, 2014 yılı ikinci çeyreğinden 2015 yılı üçüncü çeyreğine uzanan dönemde, politik belirsizlik ve jeopolitik risklerin de etkisiyle, düşen ivmeli bir ekonomik büyüme performansı sergilemiş, aynı paralel düşüş ivmesi, inşaat sektöründe de kendini göstermiştir. Buna karşın, inşaat sektöründeki büyüme rasyoları, bu dönemde bilhassa özel sektörün mega projelerle gösterdiği reel genişleme ile dinamik yapısını korumayı başarmıştır. İnşaat sektörü, 2014 yılında ve 2015 yılının ilk üç çeyreği sonunda, sırası ile yüzde 3 ve yüzde 1 büyüme sergilemiştir.

Çimento sektörü, 2015 yılının 3. çeyreği itibarıyla, yüksek duyarlı olduğu ekonomik büyüme ve inşaat sektörü büyümesindeki düşük ivmenin etkisi altında, 2014 yılı ile kıyaslandığında, iç pazarda yüzde 4,5 civarında daralma yaşamıştır. Bununla beraber, 2015 yılı son çeyreğinde, politik belirsizliklerdeki azalma ve yüzde 3,5’in üzerinde gerçekleşen ikinci ve üçüncü çeyrek ekonomik büyüme oranı ile yıl sonu iç pazar çimento satış hacminin, 2014 yılını yakalayabileceği düşünülmektedir.

Öte yandan, Türkiye’de çimento satışlarının pazar bazında kırılımı incelendiğinde, son yıllarda Suriye ve Irak gibi ihracat pazarlarında yaşanan daralmaların etkisiyle çimento ihracatının ve buna bağlı olarak ihracatın toplam satışlar içerisindeki payının azaldığı görülmektedir. 2010 yılında toplam satışın yüzde 24’ünü kapsayan ihracat, 2015 yılı Eylül ayı sonuna gelindiğinde yüzde 10,5 gibi düşük bir oranla gerçekleşmiştir.

Limak Çimento, global ve ülke içi negatif ekonomik trendler ve belirsiz siyasi konjonktüre rağmen, 2015 yılını büyüme ve yeniliklerle geride bırakmıştır. Grup, kurulduğu 2000 yılından başlamak üzere, 15’inci yılında da aralıksız satış hacmini, özkaynaklarını ve FAVÖK’ünü arttırmayı başarmıştır. Bununla beraber grubun hızlı büyüme yapısı, etkin uzun vadeli finansman araçları ve etkili nakit yönetim politikası ile desteklenmektedir.

2015 yılında, 7 milyon tonun üzerinde klinker üretimi ve 8,6 milyon ton çimento satışı gerçekleştiren grup, iç pazar payını yüzde 12 seviyesinin üzerine taşımıştır. 2014 yılı ile kıyaslandığında, 2015 yılında toplam satış hacminde yüzde 5,5, ciroda ise yüzde 6 oranında artış kaydedilmiştir. İhracat yönünden bakıldığında ise sektörün toplam ihracatı bir önceki yıla oranla yüzde 6 daralmış olmasına rağmen, Limak Çimento, ihracat yaptığı pazarlardaki gelişmelere hızlı ve doğru tepkiler vererek ihracat hacmini bir önceki yıla kıyasla yüzde 26’nın üzerinde arttırmıştır. Grup, Irak pazarında azalmaya devam eden ihracat trendini, özellikle Balkan ülkelerine yaptığı ihracat hacmini artırarak kompanse etmektedir. Limak Çimento 2016 yılında Türkiye pazarındaki satış hacmini yüzde 3 arttırmayı hedeflemektedir.

Limak Çimento, hazır beton alanındaki faaliyetlerini, 2015 yılında da ağırlıklı franchising modeli ile sürdürmüştür. Bununla birlikte grup, stratejik lokasyonlardaki hazır beton tesislerini kendi bünyesinde işletmeye devam etmektedir. 2015 yıl sonu hazır beton satış hacmi 2,5 milyon metreküp dolayında gerçekleşecek olup, 2016 yılında 3,5 milyon metreküp seviyesine ulaşması hedeflenmektedir.

Limak Çimento’nun, dengeli ve hızlı büyümesinin yanı sıra, tüm rasyolarındaki aralıksız pozitif iyileşmenin arkasında, kuşkusuz inovasyon ve insan gücüne verdiği önem yatmaktadır. Nitekim grup 2015 yılında Gaziantep’te bulunan Hazır Beton Ar-Ge Merkezi’ne “17025 Akreditasyon Belgesi” almış ve böylece uluslararası akreditasyona sahip Hazır Beton Ar-Ge Merkezi sayısını üçe çıkarmıştır. Grubun Ankara’da bulunan çimento Ar-Ge Merkezi ise ürün geliştirme-maliyet-müşteri memnuniyeti optimizasyonunda faaliyet hacmini sürekli genişletmektedir. Nitekim 2015 yılı içerisinde, Limak Çimento patentli mineral katkı ve çevre dostu CEM PLUS+ ürünleri, durabilite ve yüksek beton performansları ile özellikle C40 ve üzeri özel projelerin en çok tercih edilen ürünlerden biri olmayı başarmıştır. 2016 yılında yapılacak Kırkkale Yüksek Hızlı Tren Projesi viyadük inşaatlarında kullanılmak üzere C60 sınıfı beton için kalite belgeleri TÜRKAK’tan alınmıştır. Bununla beraber Limak Çimento, üniversiteler ile işbirliği içinde ürün geliştirme alanında ortak projeler geliştirmektedir.

Diğer yandan grup, bilgi işlem teknolojileri alanında da önemli adımlar attığı bir yılı geride bırakmıştır. 2015 yılı içerisinde SAP Hana sistemine geçiş projesi başlatılmış olup, bu sayede gerek üretim-bakım operasyonlarımızda gerekse idari birimlerin daha hızlı, güvenilir ve raporlanabilir verilere erişim imkanı sağlanacaktır.



2011 yılında satın alınan Batı Fabrikaları'nın her birinde, "bütünüyle yeniden geliştirme" başlığı ile yola çıkan Limak Çimento, geliştirdiği sürdürülebilir yatırım projeleri ve operasyonel yenilikleri 2015 yılı ilk yarısında tamamlamasıyla, tamamı modernize olmuş, kapasiteleri artırılmış, çevresel ve sosyal yatırımlarını tamamlamış her biri örnek 10 fabrikası ile ülkenin 2. büyük çimento grubu konumuna gelmiş olup, ülkenin batısında pazar payını yüzde 60 arttırmayı başarmıştır. 3 ayrı lokasyonda 175 milyon euroya malolan bu yatırımların tamamı, anahtar teslimi yerine, Limak Çimento Yatırım Grubu yönetiminde Dünya Çevre Örgütü standartlarına uyumlu olarak gerçekleştirilmiştir. 2011 yılında ortalama yüzde 9 FAVÖK marjı ile satın alınan Batı Fabrikaları, 2015 yılını ortalama yüzde 35'in üzerinde bir FAVÖK marjı seviyesi ile tamamlamayı başarmıştır.

Doğu Grubu tesislerinin operasyon ve çevre alanında kazandırılmış sürdürülebilir yapısı, grubun 6 tesise ulaştığı 2010 yılından bugüne dek taşıdığı sürekli yüzde 35'in üzerinde gerçekleşen FAVÖK marjı ile güçlü ve sürdürülebilir finansal yapıyı da ortaya koymaktadır.

İstanbul Sanayi Odası'nın (ISO) Türkiye'nin 500 Büyük Sanayi Kuruluşu araştırması sonuçlarına göre, 2014 yılında Limak Çimento (Doğu Grubu) olarak 164. sırada, Limak Batı Çimento Grubu olarak ise 197. sırada yer almıştır.

2015 yılı, Limak Çimento'nun inşaat sektörüne yönelik yeni ürünleri sunduğu, Türkiye'de ve uluslararası oyuncu olma yolunda yurtdışında yeni yatırımlara adım attığı önemli bir yıl olmuştur.

Kilis'te 2015 yılı Mayıs ayında devreye giren 30 milyon adet/yıl BIMS Blok tesisi ve Trakya Fabrikası'nda yılın son çeyreğinde üretime giren beyaz çimento ile inşaat sektörüne yönelik ürün yelpazesi genişletilmiştir.

Ankara Polatlı 'da 1,8 milyon ton kapasiteli Yeni Limak Anka Entegre Çimento Fabrikası yatırımı, 2015 yılı son çeyreğinde başlatılmıştır. 158 milyon USD bedelli anahtar teslimi proje, Çin ülke kredisi ile finanse edilmektedir. Projenin, 2017 yılı ikinci yarısında tamamlanması hedeflenmektedir.

Kilis'te 2,3 milyon ton kapasiteli Yeni Kilis Entegre Çimento Fabrikası yatırımı da 2015 yılı son çeyreğinde başlanılmış olup, 110 milyon dolar bedelli projenin 2018 yılı ilk çeyreğinde tamamlanması hedeflenmektedir.

Muğla'da 1,5 milyon ton kapasiteli Yeni Muğla Entegre Çimento Fabrikası yatırımı fizibilite çalışmaları devam etmekte olup; 2016

yılı içerisinde anahtar teslimi gerçekleştirilecek proje kontratı ve finansman sürecinin tamamlanması ile projenin 2018 yılı ikinci yarısında hayata geçirilmesi hedeflenmektedir.

Limak Çimento, 2019 yılında, 15 adet çimento fabrikası ve 20 milyon ton çimento üretim kapasitesi ile Türkiye'nin en büyük çimento şirketi olmayı hedeflemektedir.

Diğer yandan, 2011 yılından bu yana, global bir oyuncu olma ve Afrika pazarında yer alma hedefi odağında çalışmalar sürdüren Limak Çimento, biri Batı Afrika'da Fil Dişi Sahili ve diğeri Doğu Afrika'da Mozambik'te olmak üzere iki yeni yatırım başlatmıştır.

Mozambik'in Maputo şehrinde kurulmakta olan öğütme-paketleme tesisi (Limak Cimentos-Maputo) 0,7 milyon ton üretim kapasiteli ve 40 milyon euro bedelli bir yatırım olup, tesisin 2016 yılı ikinci yarısında devreye girmesi hedeflenmektedir.

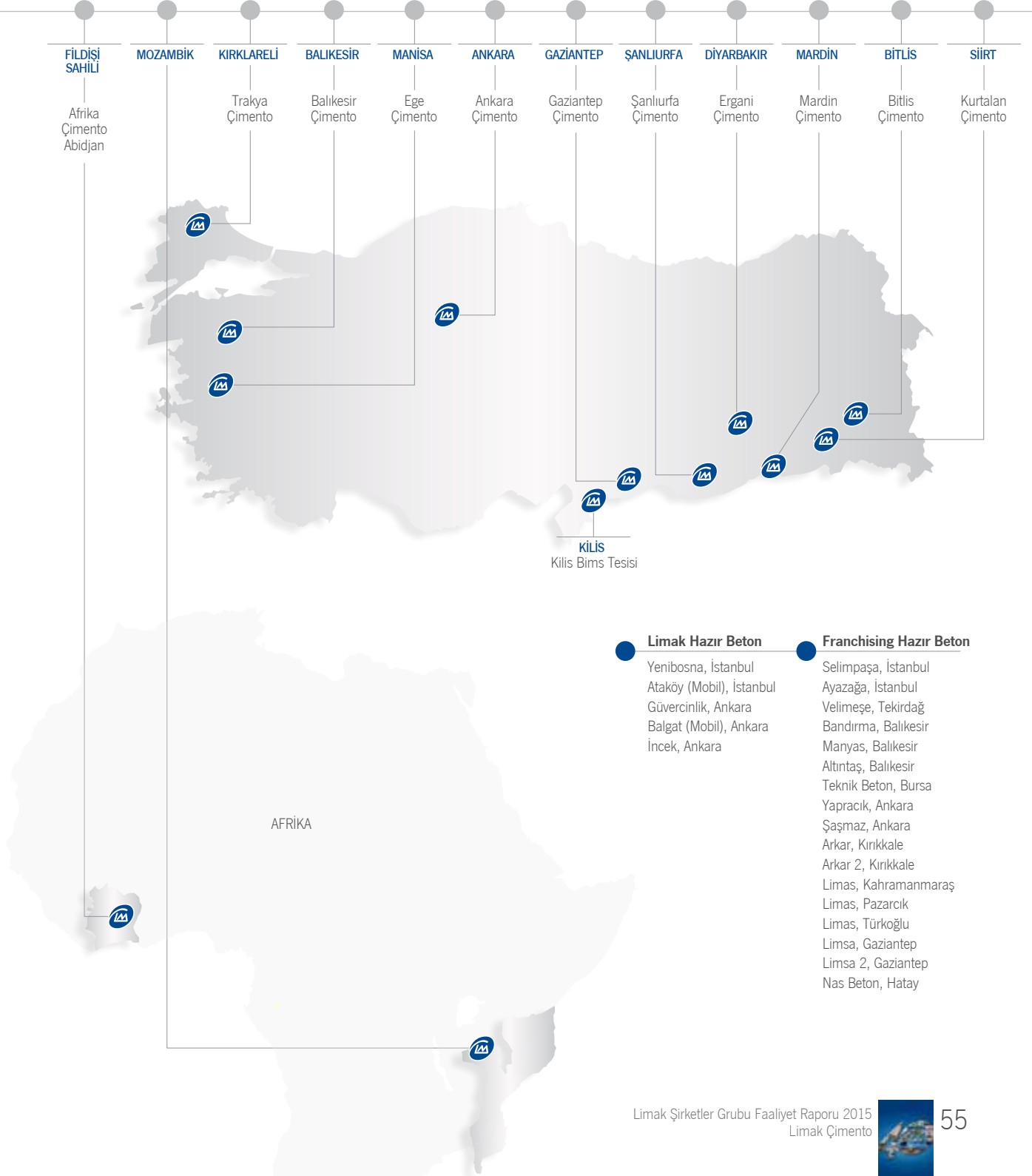
Fildişi Sahili'nin Abidjan kentinde kurulmakta olan öğütme-paketleme ve hazır beton tesisi (Limak Afrika-Abidjan), 58 milyon euro bedelli, 1 milyon ton çimento ve 1 milyon metreküp hazır beton kapasiteli bir tesis olup; yatırımın 2017 yılı ilk yarısında tamamlanması hedeflenmektedir.

Artan kapasite fazlalığının gerek iç, gerekse dış piyasalarda sebep olduğu düşüş ve yavaşlamaya, enerji fiyatlarındaki artışa, kısaca tüm ekonomik, siyasi ve sosyal olumsuzluk ve çalkantılara rağmen; yüksek teknoloji ve iletişim sayesinde dünya piyasalarındaki rekabet şartları, olabilecek en hızlı şekilde ve anında refleks vermektedir. Rekabetin bu denli hızlı değiştiği bir dünyada Limak Çimento Grubu olarak sadece sektördeki yerimizi korumak ve geri kalmamak değil, grubumuzu, sektörümüzü ve ülkemizi dünya pazarlarında doğru temsil eden lider bir oyuncu olabilmek için orta ve uzun vadedeki büyüme potansiyelimizi, avantajlı yatırımlara dönüştürerek rekabet üstünlüğü elde etmeyi planlıyoruz.

Bu kapsamda, 2015 ve daha önceki yıllarda olduğu gibi 2016 yılında da çevreye duyarlı, kaliteden ödün vermeyen, müşteri odaklı, iş güvenliği ve sorumluluk bilinciyle hareket eden iş ve organizasyonlar kurarak, çalışanlarımıza, iş ortaklarımıza, iç ve dış paydaşlarımıza daima güven telkin ederek göstermiş olduğumuz yüksek performansı sürdürülebilir kılmayı hedefliyoruz.



# Yatırımlar



# Ödüller

## LİMAK DOĞU ÇİMENTO GRUBU

- 2014 • ISO Türkiye'nin En Büyük 500 Sanayi İşletmesi
- 2013 • ISO Türkiye'nin En Büyük 500 Sanayi İşletmesi
- 2012 • ISO Türkiye'nin En Büyük 500 Sanayi İşletmesi
- 2011 • ISO Türkiye'nin En Büyük 500 Sanayi İşletmesi
- Capital Dergisi 1000 Büyük Şirket 298. sıra
- Fortune Dergisi 500 Büyük Şirket 234. sıra
- 2010 • ISO Türkiye'nin En Büyük 500 Sanayi İşletmesi
- Fortune Dergisi 500 Büyük Şirket 198. sıra
- Capital Dergisi 1000 Büyük Şirket 250. sıra
- 2009 • ISO Türkiye'nin En Büyük 500 Sanayi İşletmesi
- Fortune Dergisi 500 Büyük Şirket 159. sıra
- 2008 • ISO Türkiye'nin En Büyük 500 Sanayi İşletmesi
- Capital Dergisi En Hızlı Büyüyen 25 Şirket 21. sıra
- 2007 • ISO Türkiye'nin En Büyük 500 Sanayi İşletmesi
- 2006 • ISO Türkiye'nin En Büyük 500 Sanayi İşletmesi
- 2005 • ISO Türkiye'nin En Büyük 500 Sanayi İşletmesi

## KURTALAN ÇİMENTO

- 2011 • Siirt Kurumlar Vergisi Üçüncüsü
- SGK Siirt En Yüksek Prim Ödeyenler Üçüncüsü
- 2007 • Siirt Kurumlar Vergisi Birincisi
- 2006 • Siirt Kurumlar Vergisi Birincisi
- 2005 • Siirt Kurumlar Vergisi Birincisi

## MARDİN ÇİMENTO

- 2013 • Mardin/Derik Kaymakamlığı Teşekkür Belgesi
- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Teşekkür Belgesi
- Çalışma ve İş Kurumu Teşekkür Belgesi
- SGK Teşekkür Belgesi

## ŞANLIURFA ÇİMENTO

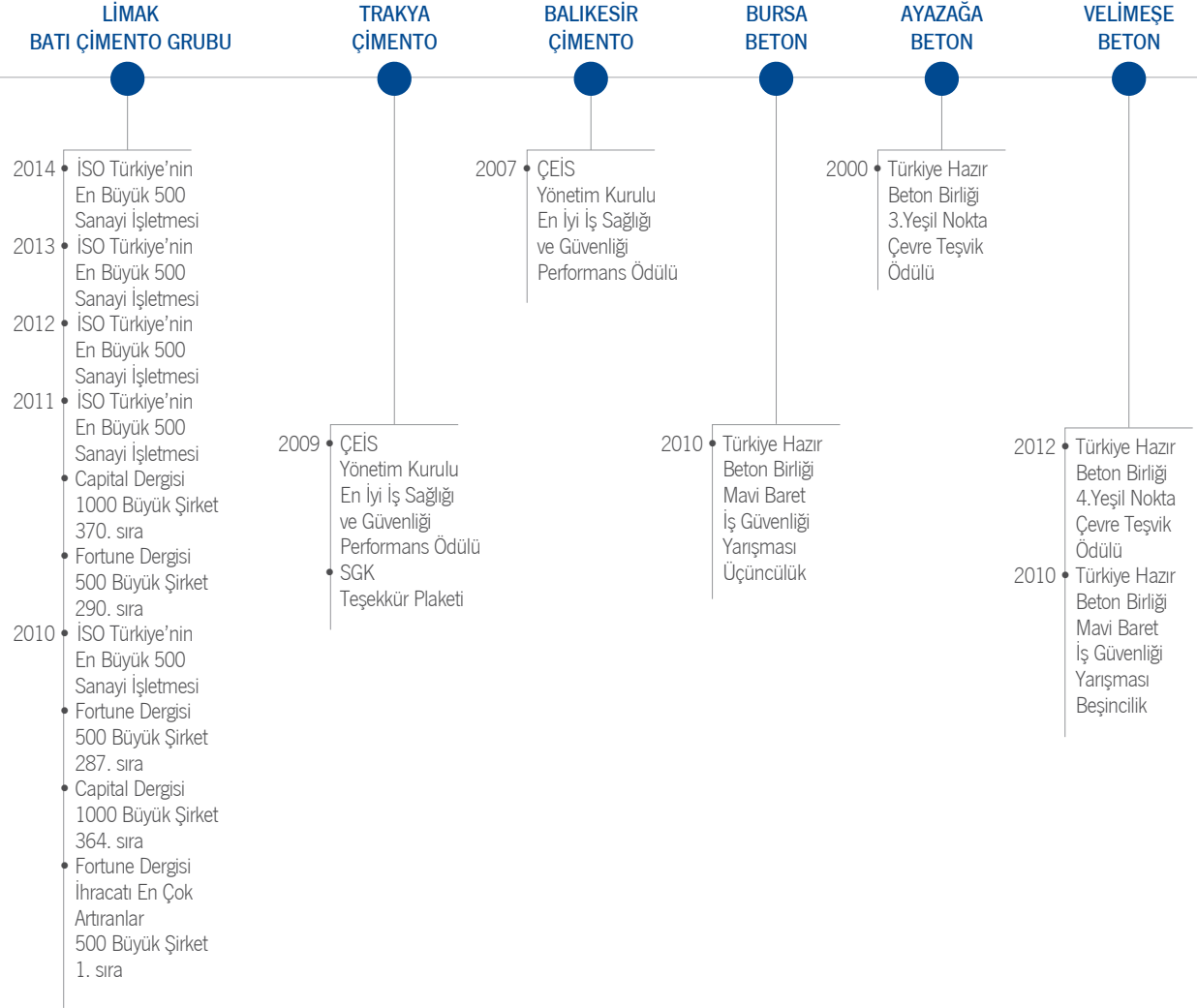
- 2012 • SGK Teşekkür Plaketi
- Türk Kızılayı Kan Bağışı Kampanyası Teşekkür Plaketi
- Harran Üniversitesi İnşaat Müh. Bölümü "Kendiliğinden Yerleşen Beton Yarışması" Teşekkür Plaketi
- 2011 • Sanayide Enerji Verimliliği Proje Yarışması Ödül
- SGK Teşekkür Plaketi
- 2010 • SGK Teşekkür Plaketi
- Milli Eğitim Md. Eğitimde Gönül Seferberliği Teşekkür Plaketi
- 2009 • SGK Teşekkür Plaketi
- 2007 • Kurumlar Vergisi Şanlıurfa Birincisi

## BİTLİS ÇİMENTO

- 2012 • SGK Teşekkür Plaketi
- 2010 • SGK Teşekkür Plaketi
- 2009 • SGK Teşekkür Plaketi

## ERGANI ÇİMENTO

- 2013 • SGK Teşekkür Plaketi
- 2012 • Türk Kızılayı Kan Bağışı Kampanyası Teşekkür Plaketi
- 2011 • SGK Diyarbakır En Yüksek Prim Ödeyenler Üçüncüsü
- 2010 • SGK Teşekkür Plaketi
- 2009 • SGK Teşekkür Plaketi
- 2008 • Diyarbakır İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Dünya Çevre Günü Teşekkür Plaketi
- 2007 • Diyarbakır İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Dünya Çevre Günü Teşekkür Plaketi





TS EN ISO 9001:2008  
TS 18001:2008 / OHSAS 18001:2007  
TS EN ISO 14001:2005



Siirt ilinin Kurtalan ilçesinde kurularak, 1985 yılında üretime başlayan Kurtalan Çimento Fabrikası, 2000 yılında Limak Grubu bünyesine geçmiştir. 2014 yılı İSO ilk 500 büyük sanayi kuruluşu sıralamasında 164. sırada yer almıştır. Tesis yılda 776 bin ton klinker, 1,2 milyon ton çimento üretim kapasitesine sahiptir. Tesisin Limak bünyesine geçmesi sonrası, 2000-2005 yılları arasında modernizasyon, kapasite artışı, çevre ve sosyal nitelikli yatırımlar büyük ölçüde tamamlanmıştır.

Fabrikada üç ayrı ürün üretilmektedir:

- CEM I 42,5 N
- CEM II/A-M(P-LL) 42,5 N
- CEM/II B-M (P-LL) 32,5 R

Yapılan çimento üretiminin, TS EN 197-1:2012 standardına uygunluğu her yıl düzenli bir şekilde denetlenerek belgeleri yenilenmektedir.

2015 yılında bölgede yaşanan terör olayları, çok sayıda HES inşaatı ve yeni yatırımın askıya alınması ile sonuçlanmıştır. Bu durum, 2015 yılı satış hacminin 724 bin ton ile sınırlı kalmasına sebep olmuştur.

Tesis, 2015 yılında, yüzde 98 kapasite kullanım oranı ile klinker üretimi gerçekleştirmiş ve yüksek operasyonel verimliliğini sürdürmüştür.

Tesisin, Çevre Yönetim Sistemi Belgesi ISO 14001, Kalite Yönetim Sistemi Belgesi ISO 9001, İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Belgesi OHSAS 18001, 2015 yılında yenilenmiştir.

Çevresel ve sosyal sorumluluğun yerine getirilmesinin bir gereği olarak, 2000 ile 2014 yılları arasında fabrika sahasına dikilen

191.672 adet fidan sayısı, 2015 yılında 1.300 adet artırılarak toplam sayı 192.972'ye çıkarılmıştır. 2016 yılında da ağaçlandırma faaliyetlerinin artırılarak sürdürülmesi planlanmaktadır.

208 kadrolu personel ve 66 yüklenici çalışanı bulunan Limak Kurtalan Çimento, 2015 yılında da çalışanlarına yönelik, iş güvenliği, çevre, enerji verimliliği olmak üzere mesleki, teknik ve idari konulara ilişkin eğitim faaliyetlerini sürdürmüştür.

2015 yılında 21 saat/kişi İSG Eğitimi, 9 saat/kişi diğer eğitimler olmak üzere, toplam 30 saat/kişi eğitim gerçekleştirilmiştir. 2016 yılında da toplamda 25 saat/kişi eğitim planlanmaktadır.

2015 yılında İSG kapsamında beklenmedik durumlara karşı hazırlıklı ve eğitilmiş olmak amacı ile 2 adet Acil Durum Tatbikatı gerçekleştirilmiş olup; 2016 yılında da 2 Acil Durum Tatbikatı planlanmaktadır.

Çevreyi koruma faaliyetleri kapsamında 2014 yılında piyasaya sürdüğümüz ürünün ambalaj atıklarının yüzde 48'i ÇEVKO tarafından toplattırılmış olup, 2015 yılında bu oranın yüzde 52'ye çıkarılması planlanmaktadır.

Tesisin 2016 yılı projeksiyonunda, klinker kapasitesi kullanım oranı yüzde 99 olarak hedeflenirken; çimento satışının 800 bin tonun üzerinde gerçekleşmesi beklenmektedir.

En üst düzeyde sosyal ve çevresel verimlilik standartlarına sahip tesiste, ana baca toz emisyonunun, Dünya Çevre Örgütü standartlarına uyum sağlayacak şekilde yüzde 85 iyileştirilmesi hedeflenmektedir. Bu amaçla 2016 yılının ilk çeyreğinde döner fırın elektrofiltre sisteminden torbalı filtre sistemine geçilmesi planlanmaktadır.

## Limak Ergani Çimento



TS EN ISO 9001:2008  
TS 18001:2008  
TS EN ISO 14001:2005



Diyarbakır'ın Ergani ilçesinde kurulan Limak Ergani Çimento Fabrikası'nın, 2006 yılında Limak bünyesine geçmesiyle birlikte teknolojik, çevresel ve sosyal içerikli birçok yatırım yapılmış ve fabrika bugünkü modern görünümüne kavuşmuştur. Tesis, toz emisyonları Dünya Çevre Örgütü standartlarına uyumlu olmak üzere, yılda 793 bin ton klinker ve 1,4 milyon ton çimento üretim kapasitesine sahiptir.

Ergani Çimento, sahip olduğu TS EN ISO 9001 "Kalite Yönetim Sistemi" belgesinin yanı sıra, TS EN ISO 14001 "Çevre Yönetim Sistemi" ve OHSAS 18001 "İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi" çalışmalarını tamamlamış ve Entegre Yönetim Sistemi'ne geçmiştir.

Fabrikada üç ayrı ürün üretilmektedir:

- CEM I 42,5 N
- CEM II-A/M (P-LL) 42,5 R
- CEM II B-M(P-LL) 32,5 R

Bölgede yaşanan terör olayları, Suriye ve Irak'ta yaşanan iç karışıklık ve belirsizlikler sonrası, 2015 yılında klinker kapasitesi kullanım oranı yüzde 82 seviyesinde tutulmuş, çimento satışı ise 785 bin ton olarak gerçekleştirilmiştir.

2015 yılında satışı gerçekleştirilen çimento içinde, katkılı çimento oranında yüzde 87 seviyesine ulaşılmış ve CO<sub>2</sub> salımında önemli ölçüde iyileşme sağlanmıştır.

Fabrikanın tüm ünitelerinde, toz emisyonlarını azaltmaya yönelik yeni tozsuzlaştırma filtreleri eklenmiş olup, fabrika içerisinde beton olmayan muhtelif sahalar da, yıl içerisinde tamamlanarak fabrika çok daha temiz bir görünüme kavuşturulmuştur.

192 kadrolu personel ve 66 yüklenici çalışanı bulunan Ergani Fabrikası, çalışanlarına yönelik eğitim faaliyetlerini 2015 yılında da iş güvenliği, çevre, enerji verimliliği olmak üzere mesleki, teknik ve idari konulara ilişkin eğitim faaliyetlerini sürdürmüştür.

Limak bünyesine geçtiği 2005 yılından bugüne, fabrika sahasına dikilen 18 bin adet fidana, 2015 yılında muhtelif türlerde 380 adet fidan daha eklenmiştir. 2016 yılında da ağaçlandırma faaliyetlerinin artırılarak sürdürülmesi planlanmaktadır.

Tesisin 2016 yılı projeksiyonunda, klinker kapasitesi kullanım oranı yüzde 95 olarak hedeflenirken; çimento satışının 800 bin tonun üzerinde gerçekleşmesi beklenmektedir.



# Limak Gaziantep Çimento



TS EN ISO 9001:2008  
TS 18001:2008  
TS EN ISO 14001:2005



Gaziantep Çimento Fabrikası 1961 yılında kurulmuş, kamuya ait bir kuruluş iken özelleştirilmiş ve 2006 yılında da Limak Çimento bünyesine katılmıştır. Tesis yılda 530 bin ton klinker, 1,4 milyon ton çimento üretim kapasitesine sahiptir. Fabrikanın Limak bünyesine katılması sonrası kapasite artışı, modernizasyon, çevre ve sosyal nitelikli yatırımlar başarı ile tamamlanmıştır. Döner fırın mevcut ana baca filtresine paralel yeni bir elektrofiltre entegre edilerek toz emisyonlarının minimize edilmesi sağlanmıştır.

Fabrikada halihazırda üç ayrı ürün üretilmektedir:

- CEM II/A-M (V-LL) 52.5 N
- CEM II/A-LL 42.5 R
- CEM II/B-LL 32.5 R

2015 yılında yurt içi ve yurt dışı pazarlarda yaşanan daralmaya karşın, 2013 yılından bu yana bölgede etkin hizmet veren ve uluslararası akreditasyona sahip grup Hazır Beton Ar-Ge Merkezi tedarik zincirinde etkinliğini kısa sürede göstermiş; 2015 yılında 930 bin ton çimento satışı gerçekleştirilmiştir. Çimento yükleme sistemindeki yeni yapılandırma çalışması ile yükleme hızında sağlanan yüzde 30 oranındaki artış, operasyonel verimliliği ve müşteri memnuniyetini artırmıştır.

2014 yılının son döneminden itibaren, Gaziantep Çimento Fabrikası'nda, termik santrallerin atık küllerinin değerlendirilmesi ile elde edilen ve "Doğa Dostu Çimento" olarak nitelendirilen CEM II A-M (V-LL) 52,5 N tip uçucu küllü çimento üretimi başlamıştır. Bu ürün, fabrika dökme satışının yüzde 87'sine toplam satışın ise yüzde 51'ine tekabül etmektedir. Ayrıca 2015 yılı içerisinde en yüksek CO<sub>2</sub> salımına sahip CEM I tip çimento, fabrika ürün gamından çıkarılmıştır.

2015 yılı içerisinde, tesis faaliyetlerinden kaynaklı atıkların kaynağında minimize edilmesi için atık yönetim faaliyetleri

üzerinde önemle durulmuş, oluşan atıkların yasal mevzuata uygun ve çevreye duyarlı şekilde bertarafı sağlanmıştır. 2015 yılı itibarıyla fabrikadan kaynaklı emisyonları anlık takip edebilmek için, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na sürekli emisyon ölçüm sistemi ile online bağlantı sağlanmıştır.

Yıl içerisinde, Gaziantep bölgesindeki çeşitli inşaat temel kazılarında çıkan yaklaşık 100 bin ton hafriyat atığı klinker üretiminde kullanılmış ve geri dönüşüme katkı sağlanmıştır.

Limak bünyesine geçtiği 2006 yılından bugüne kadar fabrika sahasına 5.000 adet fidan dikimi yapılmış, 10.000 metrekare yeşil alan oluşturulmuştur. 2015 yılında, dikili ağaçların bakımı ve fabrika sahası asfalt çalışmalarına devam edilmiştir.

170 kadrolu personel ve 60 yüklenici çalışanı bulunan Gaziantep Fabrikası, iş güvenliği önceliğinin bir gereği olarak, yıl boyunca İSG eğitimlerini yinelemiştir. Bu kapsamda mühendislik çözümleri, toplu ve kişisel korunma yöntemleri gibi konularda 2015 yılı içerisinde toplam 1.418 saatlik eğitim gerçekleştirilmiştir. Öte yandan iş sağlığı ve güvenliği alanında iyi örnekleri yaygınlaştırmak, desteklemek ve farkındalık oluşturmak için ödül sistemine geçilmiştir. Ayrıca yıl içerisinde çalışanlarla toplu sanat gösterimlerine katılım sağlanarak iş sağlığı ve güvenliği uygulamaları teşvik edilmiştir.

Limak Gaziantep Çimento, spor kulüplerine sağladığı sponsorluklarla ve fabrika personeline gerçekleştirilen toplu kan bağışi faaliyetleriyle sosyal ve kişisel sorumluluk projelerine de katkı sağlamayı sürdürmüştür.

Tesisin 2016 yılı projeksiyonunda, klinker kapasitesi kullanım oranı yüzde 97 olarak hedeflenirken; çimento satışının 900 bin tonun üzerinde gerçekleşmesi beklenmektedir.

# Limak Şanlıurfa Çimento



TS EN ISO 9001:2008  
TS 18001:2008  
TS EN ISO 14001:2005



1986 yılında üretime başlayan Şanlıurfa Çimento, 2007 yılında Limak Çimento Grubu bünyesine katılmış ve 2011 yılında yapılan prekalsinasyon yatırımı ile 600 bin ton klinker üretim kapasitesinden yılda 1,65 milyon ton klinker üretimi ve 2,15 milyon ton çimento üretim kapasitesine ulaşmıştır. Söz konusu yatırım kapsamında, çimento teknolojisinin enerji verimliliği, donanım, bilişim ve çevre üzerine en son yenilikleri kullanılmış olmakla beraber, fabrika içi beton yollar, yeşil alanlar ve tüm sosyal üniteler yenilenmiştir. Nitekim tesis, Şanlıurfa Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından 2014 yılının en temiz sanayi kuruluşu seçilmiştir.

Entegre Yönetim Sistemi adı altında TS EN ISO 9001:2008 Kalite, TS EN ISO 14001: 2004 Çevre, OHSAS 18001:2007 İş Sağlığı ve Güvenliği ve TS NE ISO 5001: 2011 Enerji Yönetim sistemi belgelerine sahiptir. Dört yönetim sisteminin entegre olduğu Şanlıurfa Çimento, Türkiye'de ilk GOLD belgesine sahip şirket olma özelliğini taşımaktadır.

2015 yıl sonu itibarıyla klinker üretimi yaklaşık 1,64 milyon ton/yıl, çimento üretimi ise 1,44 milyon ton/yıl olarak gerçekleşmiştir. Çimento satışları, bölgedeki siyasi konjonktür, Suriye ve Irak'ta yaşanan iç karışıklık ve belirsizliklere karşın bir önceki yıla kıyasla artış göstermiştir. Tesisin toplam satışları içinde ihracat payı yüzde 15,56 olarak gerçekleşmiştir.

Fabrikada üç ayrı ürün üretilmektedir:

- CEM I 42,5 R
- CEM II /A (LL) 42,5 R
- CEM II /B (LL) 32,5 R

GAP Projesi kapsamında, Atatürk Barajı ve buna bağlı olarak inşa edilen tüneller ve sulama kanallarından çıkan hafriyat malzemelerinin tesiste alternatif hammadde olarak değerlendirilmesine devam edilecektir. 2016 yılında 850 bin ton hafriyat malzemesi kullanılması hedeflenmektedir.

2015 kadrolu personel ve 84 yüklenici çalışanı bulunan tesiste, 2015 yılında iş sağlığı ve güvenliği konularında eğitim, odit, tatbikat ve benzeri uygulamalar ile iş kazaları azaltılmış, kaza sıklık oranı yüzde 55, gün kayıp oranı yüzde 70 oranında azaltılmış, iyileşme sağlanmış ve "sıfır" iş kazası hedefi 2016 yılı için de yinelenmiştir. 2016 yılı için kişi başı eğitim süresi 16 saat olarak hedeflenmiştir.

Spesifik çimento üretim enerjisi 2015 yılında 83 kWh/ton çimento olarak gerçekleşmiş olup, bu değer küresel çimento endüstrisinde ulaşılabilecek en düşük değerler arasında yer almaktadır. 2016 yılında spesifik çimento üretim enerjisi 81 kWh/ton olarak hedeflenmektedir.

Tesisin 2016 yılı projeksiyonunda, klinker kapasitesi kullanım oranı yüzde 89, klinker üretim miktarı 1,5 milyon ton olarak hedeflenirken; çimento satışının 1,4 milyon tonun üzerinde gerçekleşmesi beklenmektedir. Tesisin, toplam satışlar içindeki ihracat payı yüzde 13 olarak hedeflenmekte olup; elde edilen döviz geliri ile şirketin kur riskinin azaltılmasında önemli pay sahibi olmaya devam edecektir.

2016 yılı ton klinker için spesifik ısı tüketimini; 735 kcal/kg klinker hedeflenmektedir. 2016 yılında Gaziantep fabrikamızın ihtiyacı olan klinkerin 200 bin ton, Derik öğütme tesisimizin ihtiyacı olan klinkerin 135 bin ton'unun fabrikamızdan karşılanması hedeflenmektedir.

2015 yılında devre bazında ana üründen 1,65 mpa oranında gerçekleşen standart sapma miktarının 1,5 mpa'ya çekilmesi hedeflenmektedir.

2016 yılında fabrikanın ileriki dönemlerde ihtiyacı olabilecek ve tespit edilen hammadde sahalarının üretime kazandırılması, mevcut kalker ocağının ÇED süreçlerinin tamamlanması da diğer hedefleri arasındadır.

## Limak Bitlis Çimento



Limak Bitlis Çimento Öğütme ve Paketleme Tesisi, 2008 yılında faaliyet geçmiştir ve Ocak 2012 tarihinde mevcut değirmen sayısını artırarak günlük 1.200 ton olan çimento üretim kapasitesini 3.000 tona çıkarmıştır.

Tesiste iki tip çimento üretimi gerçekleştirilmektedir:

- CEM II/A-M(P-LL) 42,5 N ve
- CEM/II B-M (P-LL) 32,5 R

Yapılan çimento üretiminin, TS EN 197-1:2012 standardına uygunluğu her yıl düzenli olarak denetlenerek, belgeleri yenilenmektedir.

2014 yılı son çeyreğinde bölgede yaşanan siyasi gerginlikler 2015 yılında da devam etmiş ve çok sayıdaki HES inşaatı ile yeni yatırımların faaliyete geçirilememesi, piyasalara olumsuz şekilde yansımıştır. Bu kapsamda 2015 yıl sonu itibarıyla çimento üretimi ve satışı yaklaşık 310 bin ton olarak gerçekleştirilmiştir.

32 kadrolu çalışanı bulunan Limak Bitlis Çimento, kuruluşundan bugüne kadar sürdürülen yenilikçi yaklaşım, müşteri memnuniyeti ilkeleri, çevre ve kalite politikalarının gereğini 2015 yılında da hassasiyetle sürdürmüştür.



## Limak Mardin Çimento



2008 yılı Aralık ayında yapımına başlanan Mardin/Derik Çimento Öğütme ve Paketleme Tesisi, 2009 yılı Aralık ayında devreye alınarak, Limak Çimento bünyesine dahil olmuştur. Tesisin çimento üretim kapasitesi yılda 790 bin tondur.

Bölgenin çimento ihtiyacına göre tesiste üç tip çimento üretilmektedir:

- CEM I 42,5 N
- CEM II /A-M (P-LL) 42,5 N
- CEM IV/B (P) 32,5 N

Tesiste 2015 yılında da katkılı çimento üretimi artırılmış ve ton çimento başına klinker sarfiyatı yüzde 1 oranında azaltılmış, çimento üretiminde klinker sarfiyatının azaltılmasının doğal bir sonucu olarak CO<sub>2</sub> salımının düşürülmesine katkı sağlanmıştır.

Suriye ve Irak'ta yaşanan iç karışıklık ve belirsizlikler ile bölgede yaşanan terör olayları, çimento satışlarını bu yıl da doğrudan etkilemiş, 2015 yıl sonu itibarıyla çimento üretimi ve satışı yaklaşık 200 bin ton olarak gerçekleştirilmiştir.

2015 yılında Enerji Yönetim Sistemi belgesi (TS EN ISO 50001:2013) alınarak, ISO 9001 - ISO 14001 ve OHSAS 18001 çalışmaları devam etmiştir.

Her yıl olduğu gibi, 2016 yılında da fabrika sahasındaki yeşil alanların artırılması ve ağaçlandırma çalışmaları devam edecektir.

İl düzeyinde gerçekleştirilen Dünya Çevre Günü etkinliklerine verdiği desteği 2015 yılında da sürdürmüş olup, bu kapsamda Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından "Teşekkür Belgesi" verilmiştir.



# Limak Ankara Çimento



TS EN ISO 9001:2008  
TS 18001:2008  
TS EN ISO 14001:2005



1926 yılında kurulan fabrika, 2011 yılında Limak Çimento tarafından devralınmıştır. Tesis, toz emisyonları Dünya Çevre Örgütü standartlarına uyumlu olmak üzere, yılda 1 milyon ton klinker ve 1,5 milyon ton çimento üretim kapasitesine sahiptir.

Fabrikada üç ayrı ürün üretilmektedir:

- CEM I 42,5 R,
- CEM II/A-M (V-LL) 42,5 R
- CEM IV/B(P) 32,5 R

2015 yıl sonu itibarıyla klinker üretimi yaklaşık 1 milyon ton/yıl, çimento üretimi ise 1,39 milyon ton olarak gerçekleşmiştir.

2015 yılında, Limak Çimento patentli CEM II/A-M(V-LL) 42,5 R (CEM Plus +) katkılı tip çimentonun, gösterdiği yüksek performansı ile, toplam üretim içindeki payı yüzde 70'e ulaşmış, düşük klinker kullanım oranı ve alternatif hammadde olarak uçucu kül içeriği ile tesisin bir önceki yıla oranla CO<sub>2</sub> salımı 15.500 ton azaltılmıştır.

2015 yılında yapılan proses iyileştirmeleri sonucu, klinker üretimi, bir önceki yıla göre yüzde 16, en iyi yıla göre de yüzde 5 düzeyindeki artışla fabrika tarihindeki en yüksek seviyeye ulaşmıştır. Aynı zamanda söz konusu iyileştirmelerle, birim klinker spesifik ısı tüketimi 50 kcal düşürülerek, CO<sub>2</sub> salımı yaklaşık 21 bin ton azaltılmıştır.

Diğer yandan, enerji verimliliği çalışmalarına devam edilmiş, bir önceki yıla göre birim çimento başına elektrik enerjisi tüketiminde yaklaşık 10 kWh tasarruf sağlanmıştır. Bu yolla CO<sub>2</sub> salımı bir önceki yıla göre yaklaşık 6.550 ton azaltılmıştır. Son 3 yıl içinde yapılan iyileştirmelerle, toplam spesifik elektrik enerjisi tüketimindeki iyileşme 25 kWh seviyesine ulaşırken, karşılığında azaltılan CO<sub>2</sub> salımı ise yaklaşık 16.500 tondur. Ayrıca yıl içinde enerji etüd çalışmaları da tamamlanmış, ortaya çıkan kayda

değer aksiyonların 2016 yılı için planlamaları yapılmıştır. 2015 yılında, toplamda bir önceki yıla göre, CO<sub>2</sub> emisyonunun 43 bin ton azalımı sağlanmıştır.

Tesisin, 9001 Kalite Yönetim Sistemi, 14001 Çevre Yönetim Sistemi ve 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi'ni içeren Entegre Yönetim Sistemi belgeleri mevcut olup, yıl içi ara dış denetimi de başarıyla tamamlamıştır.

Ankara Çimento Fabrikası müşteri memnuniyetini en üst düzeyde tutacak sevkiyat planlamalarıyla ve yine 2015 yılında devreye alınan ilave 2 adet dökme dolum istasyonu ile müşteri taleplerini çok daha hızlı karşılayacak bir altyapıya kavuşmuştur.

171 kadrolu personel ve 22 yüklenici çalışanı bulunan tesiste, 2015 yılı içerisinde gerek İSG gerekse teknik, idari ve işbaşı eğitimleri aralıksız yinelenmiştir.

Tesisin 2016 yılı projeksiyonunda, klinker kapasitesi kullanım oranı yüzde 92 olarak hedeflenirken; çimento satışının 1,35 milyon tonun üzerinde gerçekleşmesi beklenmektedir.

Ayrıca 2016 yılı için aksiyon planları ve performans hedefleri içinde;

- ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi çalışmalarına başlanması,
- Alternatif hammadde kullanım oranının yüzde 6,3'den, yüzde 9,5 seviyesine çıkarılması,
- Spesifik ısı tüketiminin bir önceki yıla göre 10 kcal/kg klinker düşürülmesi,
- Spesifik çimento elektrik enerjisinin bir önceki yıla göre 2 kWh/ton çimento düşürülmesi yer almaktadır.

Tüm bu hedeflere ulaşılması sonrası, bir önceki yıla göre CO<sub>2</sub> emisyonunun 14.600 ton azaltılması hedeflenmektedir.



TS EN ISO 9001:2008  
TS 18001:2008  
TS EN ISO 14001:2005



1958 yılında üretime başlayan Balıkesir Çimento, 2011 yılında Limak Çimento Grubu bünyesine katılmış ve 2015 yılında tamamlanan prekalsinasyon ve dik çimento öğütme hattı yatırımları ile 1 milyon ton klinker ve 2 milyon ton çimento üretim kapasitesine ulaşmıştır. Tesisin yeni prekalsinasyon ünitesi, yeni nesil düşük NOx emisyon teknolojisi ile tasarlanmış olup, toz ve NOx emisyonlarında Dünya Çevre Örgütü standartlarına ulaşmıştır.

2015 yıl sonu itibarıyla klinker üretimi 0,855 milyon ton/yıl, çimento üretimi ise 0,774 milyon ton/yıl olarak gerçekleşmiştir.

Fabrikada dört ayrı ürün üretilmektedir:

- CEM I 42,5 R
- CEM II/A-M(V-LL) 42,5 R
- CEM IV A (P) 42,5 N
- CEM IV B (P-V) 32,5 N

Klinker üretim kapasitesi artışı ve modernizasyon çalışmaları kapsamında 2013 yılı 2. çeyreğinde başlatılan yatırım faaliyetleri, 2015 yılının ilk çeyreğinde tamamlanarak devreye alınmış ve 1.200 ton/gün üretimden 2.950 ton/gün üretime ulaşarak yaklaşık yüzde 145 kapasite artışı sağlanmıştır. Spesifik ısı tüketiminde yüzde 7; spesifik elektrik tüketiminde ise yüzde 24 iyileştirme sağlanmış ve karbon ayak izi önemli ölçüde küçültülmüştür.

Çimento üretiminde enerji tüketiminin düşürülmesine yönelik olarak 2014 yılı içerisinde, eski nesil bilyeli çimento değirmeni sökülmüş ve yerine saatte 180 ton çimento üretim kapasitesine sahip yeni bir dik değirmen kurulumu Nisan 2015 ayında tamamlanarak devreye alınmıştır. Bu yatırım ile birlikte çimento öğütme enerjisinde yüzde 16,6 iyileştirme elde edilmiştir. Spesifik çimento üretim enerjisi 2015 yılında 39 kWh/ton çimento olarak gerçekleşmiş olup, bu değer küresel çimento endüstrisinde ulaşılabilir en düşük değerler arasında yer almaktadır.

Limak Balıkesir Çimento fabrikası, yeni dik farin ve çimento değirmenleri, yeni fırın torbalı filtresi, yeni nesil klinker soğutma ve filtresi, yeni kapalı klinker stokhol ünitesi, tümüyle yenilenen sosyal tesisleri ve yeşil alanları ile birlikte çevre dostu bir işletmeye dönüşmüştür.

Çevreye olan duyarlılık bilinciyle her yıl olduğu gibi 2015 yılı için de toplam 750 adet çam, zeytin vb. muhtelif türlerde fidan dikilmiş olup; fabrika Balıkesir Sanayi Odası, Balıkesir Ticaret Odası, Balıkesir Vergi Dairesi ve SGK Balıkesir İl Müdürlükleri'nin düzenlediği törende ISO 500 Büyük Sanayi Kuruluşu ödülüne layık görülmüştür.

162 kadrolu personel ve 74 yüklenici çalışanı bulunan Balıkesir Fabrikası'nda, 2015 yılında İSG konularında eğitimler, işbaşı emniyetli çalışma bilgilendirmeleri (tool-box), oditler, yönetim iç denetimleri, tatbikatlar ve benzeri uygulamalar etkin bir şekilde düzenlenmektedir. 2015 yılında min. 18 saat/kişi olarak verilmesi gereken İSG eğitimi, 30 saat/kişi olarak gerçekleştirilmiştir.

Fabrika, mevcut kapasiteye ilave olarak 990 bin ton/yıl klinker ve 1,4 milyon ton/yıl çimento kapasiteli yeni bir ÇED Raporu almıştır. Balıkesir bölgesinde yeni istihdamlar yaratarak, bölge ve ülke ekonomisine olan katkısını artırmaya devam edecektir.

Tesisin 2016 yılı projeksiyonunda, klinker kapasitesi kullanım oranı yüzde 92,2 olarak hedeflenirken; çimento satışının 880 bin tonun üzerinde gerçekleşmesi beklenmektedir. Bölgede yapımı devam eden İzmir-İstanbul otoyol inşaatları ve Bandırma bölgesindeki sanayi yatırımları ile 2016 yılı çimento satışlarının en az yüzde 14 artırılması hedeflenmektedir. Tesisin performans hedefleri ve aksiyon planlarında, 2016 yılında spesifik çimento üretim enerjisinin 34,45 kWh/tona, spesifik ısı tüketiminde ise 790 kcal/kg klinker iyileştirme sağlaması ile beraber alternatif hammadde kullanımında 0,04 milyon tona ulaşılması yer almaktadır.

# Limak Trakya Çimento



TS EN ISO 9001:2008  
TS 18001:2008  
TS EN ISO 14001:2005



1959 yılında üretime başlayan Trakya Çimento, 2011 yılında Limak Çimento Grubu bünyesine katılmış ve 2014 yılında tamamlanan mevcut hat prekalsinasyon yatırımı, yeni klinker üretim hattı ve dik çimento öğütme hattı yatırımları ile 2,14 milyon ton klinker ve 2 milyon ton çimento üretim kapasitesine ulaşmıştır. Tesisin her iki klinker üretim hattı da, yeni nesil düşük NOx emisyon teknolojisi ile tasarlanmış ve tesis toz emisyonlarında Dünya Çevre Örgütü standartlarına ulaştırılmıştır.

2015 yıl sonu itibarıyla klinker üretimi 1,6 milyon ton/yıl, çimento üretimi ise 1,7 milyon ton olarak gerçekleşmiştir. Tesisin toplam satışları içinde Balkan ülkelerine ihracat payı yüzde yüzde 7 olarak gerçekleşmiştir.

Fabrikada TS EN 197-1 kapsamında altı ayrı ürün üretilmektedir:

- CEM I 42,5 R
- CEM II/A-LL 42,5 R
- CEM I 52,5 N
- CEM II B/M(P-LL) 32,5 R
- CEM II B-LL 32,5 R
- CEN Standart Kumu - TS EN 196-1

Klinker üretim kapasitesi artışı ve modernizasyon çalışmaları kapsamında 2012 yılı 2. çeyreğinde başlatılan yatırım faaliyetleri, 2014 yılının son çeyreğinde tamamlanarak devreye alınmış ve 1.850 ton/gün üretimden 6.500 ton/gün üretime ulaşarak yaklaşık yüzde 250 kapasite artışı sağlanmıştır. 2015 yılında optimizasyon süreçlerinin tamamlanmasının ardından; spesifik ısı tüketiminde yüzde 14,5; spesifik elektrik tüketiminde ise yüzde 35,2 iyileştirme sağlanmış ve karbon ayak izi önemli ölçüde küçültülmüştür.

Çimento üretiminde enerji tüketiminin düşürülmesine yönelik olarak 2014 yılı içerisinde, eski nesil biyeli çimento değirmeni sökülüp ve yerine saatte 180 ton çimento üretim kapasitesine sahip yeni bir dik değirmen kurulumu 2014 yılı içinde tamamlanarak devreye alınmıştır. Bu yatırım ile birlikte çimento öğütme enerjisinde yüzde 28,4 iyileştirme elde edilmiştir. Spesifik çimento üretim enerjisi 2015 yılında 93,59 kWh/ton çimento olarak gerçekleşmiş olup, bu değer küresel çimento endüstrisinde ulaşılacak en düşük değerler arasında yer almaktadır. Bununla beraber, 2015 yılında ise yeni 10 bin ton kapasiteli çift cidarlı çimento silosu devreye alınmıştır.

Limak Trakya Çimento Fabrikası, yeni dik farin ve çimento değirmenleri, yeni fırın torbalı filtresi, yeni nesil klinker öğütme

ve filtresi, yeni kapalı klinker stokhol ünitesi, tümüyle yenilenen sosyal tesisleri ve yeşil alanları ile birlikte çevre dostu bir işletmeye dönüşmüştür.

2015 yılında var olan Entegre Yönetim Sistemi'ne (TS EN ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi, TS EN ISO 14001: 2005 Çevre Yönetim Sistemi, OHSAS 18001:2008 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi) ek olarak TS EN ISO 50001: 2013 Enerji Yönetim sistemi belgesini de alarak kapsamını genişletmiştir.

200 kadrolu personel ve 122 yüklenici çalışanı bulunan Trakya Fabrikası'nda, 2015 yılında iş sağlığı ve güvenliği konularında eğitim, odit, tatbikat ve benzeri uygulamalar ile iş kazaları azaltılmış, kaza sıklık oranında yüzde 12,65, gün kayıp oranında ise yüzde 9,24 iyileşme sağlanmıştır.

Limak Trakya Çimento yenilikçi yönetim anlayışı, müşteri odaklı çalışma politikası, kalite-çevre ve ISG konusundaki hassasiyeti ve yenilenen teknoloji ile bulunduğu bölgede öncü konuma ulaşmıştır. Bunun yanı sıra, müşteri odaklı çalışma prensibi ile müşteri memnuniyetini en üst düzeyde tutarak, hem yurt içi hem de yurt dışı pazarlarda tercih edilen bir marka haline gelmiştir.

Tesiste 2016 yılı içinde, devam eden enerji verimliliği son etap yatırımlarının tamamlanması hedeflenmektedir. 200 ton/saat kapasiteli yeni dik farin değirmeninin Şubat 2016'da; çimento öğütme ünitesi v-separator roller-press yatırımının ise 2016 yılı Mart ayında devreye alınması planlanmaktadır.

Trakya Çimento Fabrikası 2016 yılında, tamamlanan kapasite artırımı yatırımlarıyla sağlanan klinker ve çimento üretim kapasitesini, bulunduğu konum itibarıyla ortaya çıkan coğrafi avantajdan daha fazla faydalanarak, bölgede yeni başlayacak ve devam eden büyük çaplı üst ve alt yapı projelerinde değerlendirmeyi hedeflemektedir.

Tesisin 2016 yılı projeksiyonunda, klinker kapasitesi kullanım oranı yüzde 75 olarak hedeflenirken; çimento satışının 1,8 milyon tonun üzerinde gerçekleşmesi beklenmektedir. Tesisin, toplam satışlar içindeki ihracat payı yüzde 7,2 olarak hedeflenmiş olup, elde edilen döviz geliri ile şirketin kur riskinin azaltılmasında önemli pay sahibi olmaya devam edeceği düşünülmektedir. Tesisin performans hedefleri ve aksiyon planlarında, 2016 yılında spesifik çimento üretim enerjisinin 87,5 kWh/ton'a düşürülmesi ve alternatif hammadde kullanımında 360 tona ulaşılması yer almaktadır.

## Limak Ege Çimento



TS EN ISO 9001:2008  
TS 18001:2008  
TS EN ISO 14001:2005



Ege Çimento Öğütme ve Paketleme Tesisi, 2006 yılında, Manisa'nın Turgutlu ilçesinde İzmir-Uşak karayolu üzerinde, İzmir'e 45 kilometre, Manisa'ya 30 kilometre mesafede kurularak faaliyete başlamıştır. 2013 yılı itibarıyla satın alınarak Limak Çimento Grubu bünyesine katılan tesisin çimento üretim kapasitesi yılda 700 bin tondur.

Tesis 2015 yılında 265 bin ton çimento satışı gerçekleştirerek, ürün kalitesi ile bölgede varlığını kabul ettirmiştir. Balıkesir Çimento Fabrikası'nda gerçekleştirilen klinker kapasite artışına bağlı olarak önümüzdeki dönemde bölgedeki satış hacminin artacağı öngörülmektedir. Bölgeden temin edilen mineral katkıları çimento üretiminde kullanılmasına bağlı olarak CO<sub>2</sub> salımlarının azaltılmasına da katkı sağlamaktadır.

Tesiste üç tip çimento üretilmektedir:

- CEM II / A-M (V-LL) 42,5 R,
- CEM II/B-V 42,5 N ve
- CEM IV/B(P-V)32,5 N

TS EN 197-1:2012 standardına göre uygunluğu her yıl düzenli bir şekilde denetlenerek, belgeler yenilenmektedir.

2015 yılında yeni bir laboratuvar binası inşa edilmiş ve teknolojik cihazlarla donatılmıştır.

Tesis içerisindeki tüm yollar ve sahalar beton zemin ile kaplanmıştır. Birçok yönüyle, çevreye uyumlu ve örnek bir tesis olarak çalışmalarını devam ettirmektedir.



## Kilis BİMS Tesisi



Limak Çimento Grubu'nun alternatif yapı elemanları üretimi ile ilgili çalışmalarının sonucunda, Kilis'in Polateli ilçesinde 2015 yılında yatırımı tamamlanarak devreye alınan Kilis Bims Tesisi, yılda 30 milyon adet bims ve 1,5 milyon metrekare parke taşı üretim kapasitesi ile pazardaki yerini almıştır.

Tesis; Kilis, Gaziantep, Hatay, Kahramanmaraş ve Şanlıurfa pazarlarının yanı sıra, Suriye sınırlarına ve ihracat limanlarına yakınlığı ile de dış pazardaki yerini zaman içinde daha da sağlamlaştıracaktır.

Üretilen ürünler için TSE 771-3 kalite belgesinin yanı sıra CE "Avrupa ürün mevzuatına uygunluk" belgelerine sahiptir.

Halihazırda üretilmekte olan ürünler:

- 9 gözlü 20'lik bims
- 21 gözlü 20'lik izobims
- 6 gözlü 15'lik bims
- 6 gözlü 10'luk bims

- Asmolen
- Kapı ve pencere lentosu
- Parke taşı
- Bordür taşı
- Şap kumu
- Dekoratif beton ürünleri

26 kadrolu çalışanı bulunan Limak Kilis Bims Tesisi kurulduğu ilk günden itibaren, müşteri odaklı çalışması, yüksek kalite hedefli ve çevreye duyarlı üretim yapısı ile pazara yeni girmiş olmasına rağmen tercih edilirliliği ile bu alandaki marka değerini önümüzdeki dönemlerde çok daha artıracak bir trend izlemektedir.

## Hazır Beton Tesisleri



Limak Beton, gruba ait 5 hazır beton tesisi (Yenibosna, Ataköy, Güvercinlik, Balgat ve İncek) ve franchising modeli ile işletilen 17 tesis ile hizmet vermektedir.

2016 yılının ilk aylarında devreye alınacak Esenyurt Hazır Beton Tesisi ile inşaat yatırımlarının ivme kazandığı bölgede santral ağının genişletilmesi amaçlanmaktadır.

Mevcut santrallerinin yanı sıra, katma değeri yüksek, zor ve uzmanlık gerektiren inşaat projelerine kuracağı tesisler ve franchising modeli ile Limak logosu altında hazır beton üretimi gerçekleştirecek diğer santraller ile sektörde büyüyerek ülke genelinde yaygınlaşmak, şirketin önemli hedefleri arasında yer almaktadır.

Çimento Grubu'nun teknik ve pazarlama kanalı olarak gittikçe artan oranlarda katma değer sağlayan, geçmişte olduğu gibi gelecekte de hazır beton sektörünün öncü ve önemli oyuncularından biri olması için pek çok önemli adımlar atmaktadır.

2013 yılından itibaren sektörde ilk defa uygulanmaya başlanan franchising sistemine, bünyesindeki bazı santralleri de dahil eden Limak Beton'un satış hacmi ise, 2015 yıl sonu itibarıyla 2,5 milyon metreküp seviyelerinde gerçekleşmiştir.

Hazır beton Ar-Ge çalışmaları, Türkiye Akreditasyon kurumu tarafından (TÜRKAK) TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiş İstanbul ve Ankara bölgesindeki iki laboratuvar ve Gaziantep laboratuvarı olmak üzere, toplam üç laboratuvar sürdürülmektedir.

Özellikle ürün geliştirmede Limak çimento fabrikaları ile işbirliği içerisinde yapılan çalışmalar neticesinde, hazır beton üreticisi dökme müşterilerine yönelik yeni ürün olarak sunulan ve çok kısa sürede piyasada önemli bir yer edinen CEM PLUS+ ile benzeri ürünlerin farklı bölgelerde de pazarlanması hedeflenmektedir.

Ayrıca, grubun çimento fabrikalarının dökme çimento müşterilerine verilen teknik destek, 2015 yılında da artarak devam etmiştir. Gerek kalite ve mevzuata uyum, gerekse süreç odaklı bu destek, dökme çimento müşterileri ile Limak Çimento Grubu arasındaki bağları güçlendirmiştir.

Çimento fabrikalarındaki kapasite artışı yatırımlarının tamamlanması ve sektördeki hareketlilik ile birlikte büyük inşaat projelerinin de hızlanacağı düşüncesiyle, 2016'nın Limak Beton için verimli bir yıl olması beklenmektedir.



# Altyapı ve Enerji Yatırımları

**ALTYAPI YATIRIMLARI**  
Havalimanı İşletmeciliği  
Liman İşletmeciliği

**ENERJİ YATIRIMLARI**  
Enerji Üretimi  
Enerji Dağıtım  
Enerji Satış ve Ticareti



## Limak Yatırım

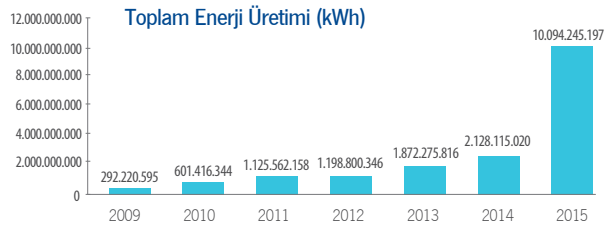
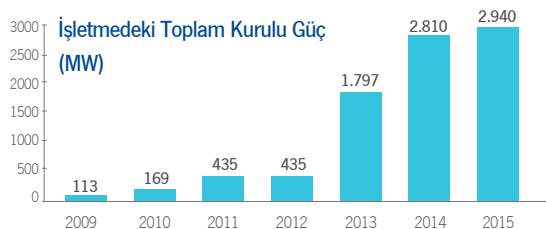
2015, ülkemiz açısından hem iç, hem de dış jeopolitik gelişmelerin, belirsizliklerin çok arttığı ve mali piyasaların oldukça çalkantılı olduğu bir yıl olmuştur. Bu zor ortama rağmen, Limak Yatırım, faaliyet gösterdiği enerji, altyapı ve ulaştırma sektörlerinde, portföyüne kattığı yeni varlıklar ve devam ettiği yatırımları ile 2015 yılında da büyümesini aralıksız olarak devam ettirmiştir.

Enerji sektöründe hidroelektrik, doğal gaz ve yerli kömür santrallerinden oluşan dengeli bir elektrik enerjisi üretim portföyü ile Türkiye'nin en büyük özel sektör üreticilerinden biri olan Limak Yatırım, 2015 yılında yenilenebilir enerji kaynakları alanında güneş santrali geliştirme faaliyetlerine başlamıştır. 2015 Ocak ayında yapılan ihalede Konya 1 bölgesinde güneş enerjisi yatırımı amaçlı 13,1 MW kapasite almaya hak kazanmıştır. Ön lisans işlemleri devam etmekte olan bu projenin, 2017 yılında üretime başlaması planlanmaktadır. Türkiye genelinde lisanslı ve lisanssız olarak güneş enerji alanında yatırım fırsatlarını değerlendirme çalışmaları da devam etmektedir.

Diğer yandan, Denizli bölgesinde, 15 MW kurulu gücünde olacak Buharkent Jeotermal Elektrik Santrali projemiz halen yapım aşamasında bulunuyor.

Halihazırda hidroelektrik üretiminde 734 MW'lık bir kapasiteye sahip olan Limak Yatırım, 2015 içinde, 100 MW'lık yeni üretim santrali Kargı Hidroelektrik Santrali yatırımına başlamıştır. 2017 yılının ilk yarısında devreye girmesi hedefiyle inşaatının hızla devam ettiği projenin finansmanı da, uzun vadeli proje finansmanı ve ECA kredileri ile sağlanmış ve yıl içinde kredi kullanımları başlamıştır.

Termik enerji üretimi alanında ise, Hamitabat Doğal Gaz Çevrim Santrali'nin finansman çalışması, yine uzun vadeli proje finansmanı ve ECA kredilerinin kullanılmasıyla başarılı bir şekilde tamamlanmıştır. Yeni tesisimizin 2017 yılının ilk çeyreğinde devreye girmesi planlanmaktadır.



Enerji dağıtım alanına Limak Yatırım, ortakları ile birlikte Türkiye'de Boğaziçi, Uludağ, Akdeniz ve Çamlıbel elektrik dağıtım şirketleri ile yurt dışında Kosova Elektrik Dağıtım şirketi dahil, toplamda yaklaşık 11 milyon aboneye, 52 milyar kWh'in üzerinde elektrik dağıtım yapmıştır. Ayrıca, yine bu bölgelerdeki perakende şirketleri kanalıyla tüm Türkiye genelinde ve Kosova'da yaklaşık 38 milyar kWh elektrik satışı gerçekleştirmektedir. Bu rakamlarla Limak Yatırım ve ortakları, Türkiye'nin en büyük elektrik dağıtım ve perakende satış şirketi olmanın yanı sıra, dünyanın da en büyük elektrik dağıtım şirketleri arasına girmektedir. 2013 yılında devir alınan Boğaziçi ve Akdeniz şirketleri de dahil olmak üzere Türkiye'deki operasyonlarında, ülke ortalamalarının altında kayıp kaçak oranları ve faaliyet giderleri ile hizmet veren Limak Yatırım, verimliliğini, hizmet kalitesini ve müşteri memnuniyetini daha da artırmak için 2015 yılında dağıtım ve perakende alanında 950 milyon TL'ye yakın yatırımı hayata geçirmiştir.

Sözü edilen yatırımların bir parçası olarak, "Entegre Bilişim Sistemleri" (EBS) yatırımları devam etmiş, ERP ve faturalama başta olmak üzere bir çok modül kullanılmaya başlanmıştır.

Limak Yatırım'ın elektrik ticareti ve perakende satış alanında da büyümesi devam etmiştir. 2013 yılında 1,9 milyar kWh olan enerji ticaret ve satış hacmi, 2014 yılında 3 milyar kWh'a, 2015 yılında ise 6 milyar kWh'a ulaşmıştır. Bulgaristan ve Romanya'da devam eden faaliyetlere ek olarak, Sırbistan'da da yeni bir enerji ticaret şirketinin kurulması ile birlikte tüm Güneydoğu Avrupa bölgesinde aktif bir oyuncu haline gelmiştir. Büyüyen ve çeşitlenen ticari faaliyetlerin haricinde, ülkemizdeki enerji sektörünün

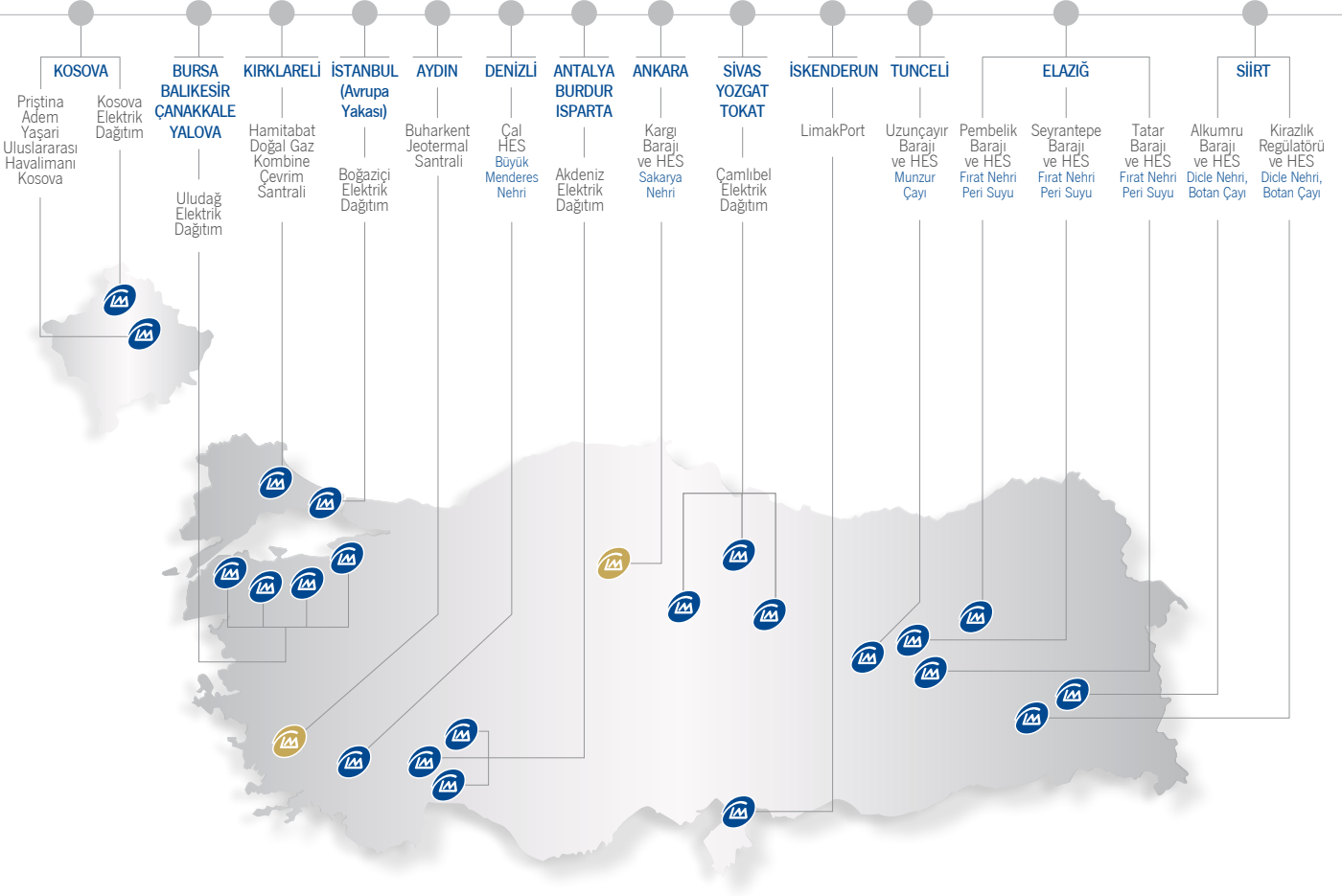
gelişmesinde liderlik yapan Limak Yatırım, 2015 yılında kurulan Enerji Piyasaları İşletme A.Ş. (EPİAŞ)'nin kurucu ortağı ve hissedarı olmuştur.

Ulaştırma sektöründe Limak Yatırım Kosova'da Priştina Uluslararası Adem Yaşari Havalimanı'nda, 2015 yılında 1,6 milyon yolcuya hizmet vermiştir. Türkiye'de ise, havacılık sektörünün en önemli projesi olan İstanbul Yeni Havalimanı Projesi'nin finansman çalışmalarını tamamlayarak, 4,5 milyar euro tutarında kredinin kullanımını başlatmıştır. Projenin ilk fazının 2018 yılında tamamlanması hedeflenirken, tüm fazları tamamlandığında, havalimanı yılda toplam 200 milyonun üzerinde yolcuya hizmet verebilecek, Pekin, Dubai, Hong Kong ve Atlanta gibi dünyanın sayılı havalimanları arasında yer alacaktır.

Limak Yatırım'ın altyapı yatırımları alanındaki diğer faaliyet konusu olan liman işletmeciliğinde, 1 Milyon TEU'luk konteyner elleçleme yatırım planını 2014 yılında tamamlayan LimakPort İskenderun, 2015 yılında konteyner hacimlerinde önemli bir artış göstermiştir. Adana ve doğusunu hinterlandı içine alan limanda, 2014'de 8 olan konteyner hat sayısı 2015'de 14'e çıkmıştır. Konteyner elleçlemeye iki sene önce başlanmış olmasına rağmen, limana Haziran 2014'de CMA CGM tarafından direkt Uzak Doğu servisi haftalık olarak düzenli bir şekilde başlatılmıştır. Bu servis ile gelen 10 bin TEU'luk gemiler LimakPort İskenderun dışında, Türkiye'nin Akdeniz'deki başka hiçbir limanına yanaşamamaktadır. Ayrıca, 2014 yılından bu yana limana haftalık düzenli uğrak yapan Maersk Line'in direkt Orta Doğu servisine ilaveten, Kasım 2015 içerisinde UASC hattının liderlik ettiği Ocean 3 Konsorsiyumu tarafından ikinci bir Orta Doğu servisi de başlatılmıştır. Limanın 2016 hedefi, sahip olduğu servislerin çeşitliliği ve adedini artırmaktır.

Limak Yatırım, 2016 yılında, devam eden yatırımlarını tamamlamaya, faaliyet alanlarında yeni proje imkanlarını takip etmeye ve mevcut projelerde operasyonel ve finansal verimliliği artırmaya yönelik çalışmalarını devam ettirecektir. Limak Yatırım'ın önceliği, finansal hedeflere ulaşmanın yanı sıra, 2016 yılında da, hissedarları, çalışanları ve etkileşim içinde olduğu tüm paydaşları için değer yaratmaktır.

# Yatırımlar



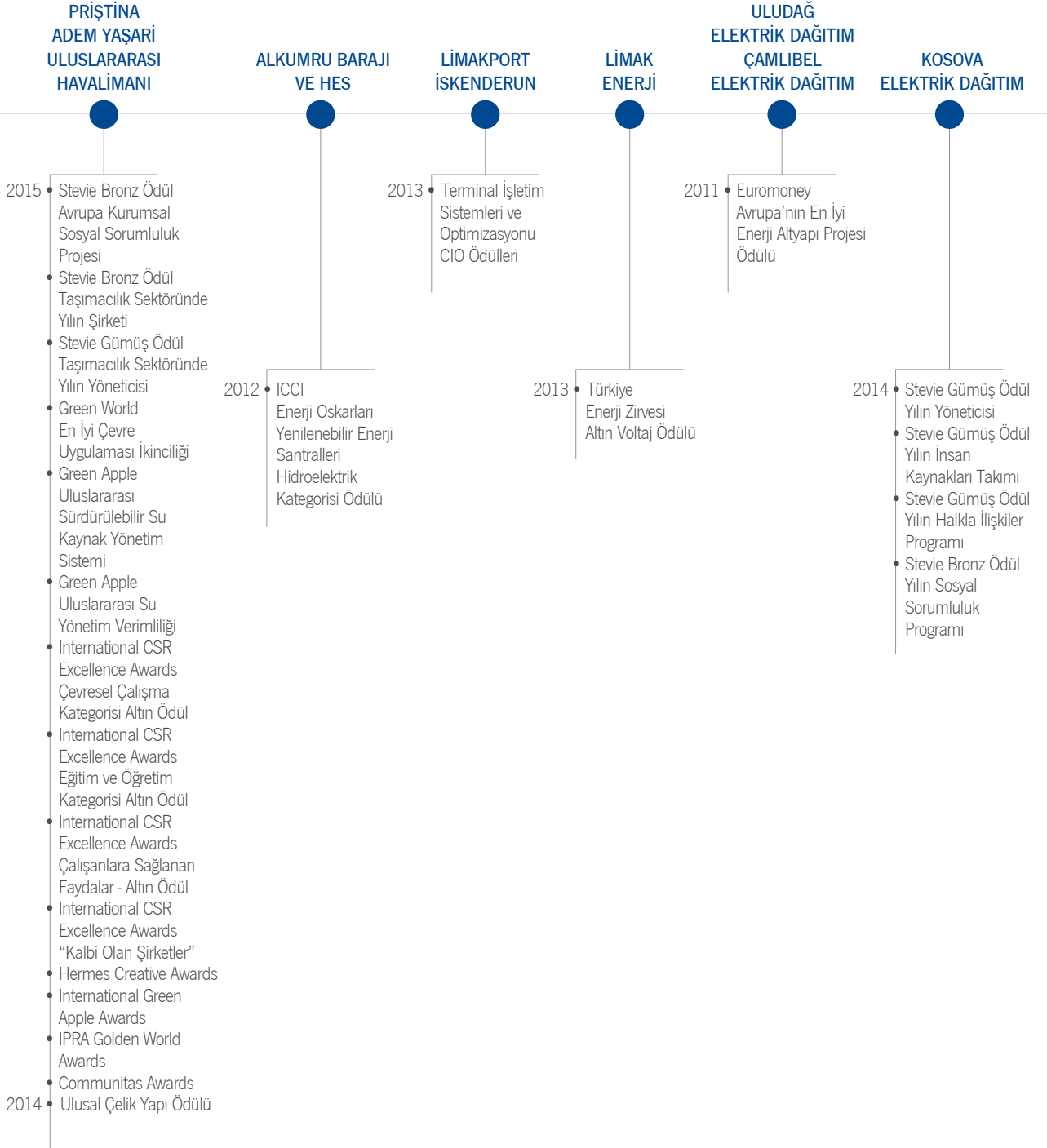
İŞLETMEDEKİ SANTRALLER



YAPIM AŞAMASINDAKİ SANTRALLER

\*Çal HES ve Kargı HES, Limak Yatırım portföyüne dahil değildir.

# Ödüller



## Priştina Uluslararası Adem Yaşari Havalimanı



Hızla gelişen Kosova Cumhuriyeti'nin tek uluslararası havalimanı olma özelliği ile, yaklaşık 2,5 milyon nüfusa sahip bir bölgeye ve çevre Balkan ülkelerine hizmet veren Priştina Uluslararası Adem Yaşari Havalimanı (PIA), gerek Kosova, gerekse tüm Balkan coğrafyasının havacılık sektörüne ve bu sektöre hizmet veren tüm kuruluşlara büyük değer katmaktadır.

12 Ağustos 2010 tarihinde Kosova Devleti ile imzalanan İmtiyaz Sözleşmesi uyarınca Priştina Uluslararası Adem Yaşari Havalimanı'nın 4 Nisan 2011 tarihinde yüzde 90 hissesi Limak Yatırım ve Limak İnşaat'ın sahip olduğu Limak Kosovo International Airport JSC'ye yap-işlet-devret modeli kapsamında 20 yıl süre ile devredilmiştir.

Gerçekleştirilen yatırım kapsamında, uluslararası normlarda, modern mimari anlayışıyla, çevre dostu ve akıllı bina olarak hayata geçirilen 42 bin metrekare kapalı alana sahip yeni terminal binasının yanı sıra 110 bin metrekare apron, yeni hava trafik kontrol kulesi inşası, havalimanı ulaşım yollarının rehabilitasyonu, 1.750 araç kapasiteli otopark, yakıt depoları ve bağlantı yollarının yapımı tamamlanmıştır.

Priştina Uluslararası Adem Yaşari Havalimanı'nda Limak Kosova, terminal ve otopark işletmesinin yanı sıra; yer hizmetleri, uçak yakıt, kargo ve PAT (pist, apron, taksi yolları) işletmelerinden ve bunların bakım onarımından da sorumludur.

2015 yılında, aralarında Türk Havayolları, Pegasus, EasyJet, Swiss Air, Austrian Airlines, Air Berlin, Germania, EuroWings ve German Wings'in de bulunduğu sayıları 35'e ulaşan hava yolu şirketinin düzenli uçuşlarını gerçekleştirdiği Priştina Uluslararası Havalimanı, Almanya, İsviçre, Türkiye, Avusturya, İngiltere, Norveç, İtalya gibi birçok ülkeye havayolu ulaşımında bağlantı sağlaması ve güçlü diaspora trafiği ile Orta Avrupa'da stratejik bir öneme sahiptir.

Havalimanında faaliyet gösteren havayolları tarafından en çok uçuş düzenlenen 3 ülke, Almanya, İsviçre ve Türkiye'dir. Priştina Uluslararası Havalimanı 2015 yılında toplam 1,6 milyon uluslararası yolcu ağırlamıştır.

Yolcu trafiğinde 2015 yılında ulaşılan yüzde 12 oranındaki artışın yanı sıra, 2 yıldır faaliyette olan yeni terminal binası ile birlikte özellikle yeni duty free, yiyecek içecek ve diğer ticari alanlar hizmete alınarak hem havalimanı yolcularına uluslararası normlarda ve yüksek standartlarda hizmet sunulmuş hem de havalimanının gelirleri artırılmıştır. 2014 yılında yeni bir Business Lounge salonu hizmete açılmış olup, müşteri memnuniyeti odaklı yatırımlar devam etmektedir.

Öte yandan, yürütülen kalite ve çevre yönetimi ile müşteri memnuniyeti çalışmaları kapsamında, Priştina Uluslararası Adem Yaşari Havalimanı, ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi, ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi ve ISO 10002 Müşteri Memnuniyeti Yönetim Sistemi standartları uyarınca hizmetlerini sürdürmekte olup, bunlara 2015 yılında ISO 50001 Enerji Yönetim sistemi de eklenmiştir. ISO 14064 kapsamında Karbon Emisyon azaltma çalışmalarına başlanmış olup, 2016 yılı hedefleri arasında, bölgenin ilk "Green Airport" tescilini almak bulunmaktadır.



## LimakPort İskenderun



Aralık 2011'de, 36 yıllık işletme hakkı devralınan, Mart 2013'te konteyner operasyonlarına başlayan LimakPort İskenderun'da, 2015 yılı, bütçe hedeflerinin aşıldığı, hem konteyner hem de dökme yük hacimlerinin önemli artış gösterdiği, verimli bir yıl olmuştur.

LimakPort İskenderun'a, 15 konteyner taşıma hattı aktif olarak uğrak yapmaktadır (Maersk, APL, Arkas Line, CMA-CGM, Hapag Lloyd, Seago Line, Safmarine, China Shipping, UASC, Cosco, Evergreen, YangMing, Hanjin, Hamburg Süd, Zim). 2015 sonu itibarıyla, limandan 2 tanesi Orta Doğu, bir tanesi Uzak Doğu olmak üzere, 3 adet ana gemi direkt servis, 5 adet de feeder servisi bulunmakta ve bu servisler ile LimakPort İskenderun, Japonya'dan İspanya'ya, 30 adet limana direkt bağlanmaktadır. Konteyner hareketleri yıl bazında değil, her çeyrekte, hatta her ay büyümektedir. Düzenli olarak mevcut hat ve servislerin hacimleri artmakta ve yeni servisler eklenmektedir. 2016 yılında da yeni hatların servise başlaması, mevcut hatların yeni servisler başlatması beklenmektedir. Böylece, çok güçlü bir potansiyele sahip liman hinterlandındaki müşterilere, hemen hemen tüm hatları kullanarak, dünyanın her noktasına erişme imkanı sunulabilecektir.

Yatırımın ikinci aşaması olarak inşa edilen 370 metrelik 1-2 no'lu rıhtımların inşası tamamlanmış ve LimakPort İskenderun, yıllık 1 milyon TEU elleçleme kapasitesi ile Doğu Akdeniz'in en modern ve en büyük konteyner terminallerinden biri haline gelmiştir. 1 milyon metrekaare alanda faaliyet gösteren liman, lineer ve uzun rıhtım yapılarına, olumsuz hava koşulları için tam koruma sağlayan mendireğe ve 15,50 metre su derinliği ile derin su limanı olma özelliğine sahiptir. Limana özel tasarlanmış modern konteyner elleçleme ekipmanları STS ve RTG vinçleri ile hizmet veren LimakPort, konteyner odaklı olarak tasarlanmış olmakla birlikte, yapılan kapsamlı ve çok yönlü yatırım ile; ro-ro, proje kargo, dökme yük ve genel kargo yükleri operasyonlarında da bölgenin en önemli limanıdır.

LimakPort'un yeterli donanımı sayesinde, Orta Doğu'ya haftada 2 adet direkt konteyner servisinin başlamış olması, özellikle bölgenin turuncgiller ve yaş sebze, meyve ihracatına çok büyük katkı sağlamıştır. Artık bu tür hassas ürünler konteyner taşımacılığı ile daha güvenli, firesiz, hızlı bir şekilde alıcısına ulaşabilmektedir.

Limamız, yüksek hizmet kalitesi ve müşteri odaklı yaklaşımı ile hinterlandımızda bulunan sanayiciler tarafından gün geçtikçe daha çok benimsenerek, kısa zamanda Doğu Akdeniz'in vazgeçilmez limanlarından biri olmuştur. Hizmet kalitesi, çeşitliliği ve hacmini arttırma hedefimiz, bundan sonraki dönemde de devam edecektir.

## Enerji Üretimi

Limak Enerji, ülkemizin orta ve uzun vadeli enerji arz güvenliğinin sağlanmasına yönelik olarak, kaynak çeşitliliğine dayalı enerji üretimi yatırımları yapmakta ve uzun vadeli iş planları çerçevesinde 5 bin MW kurulu güç hedefine doğru ilerlemektedir.

Bu çerçevede, arz güvenliğinin sağlanmasında büyük öneme sahip yenilenebilir enerji alanında kapsamlı HES yatırımları mevcuttur.

Limak Enerji'nin hali hazırda işletmede olan Alkumru, Uzunçayır, Seyrantepe, Pembelik, Tatar, Çal ve Kirazlık hidroelektrik santralleri ve inşa halindeki Kargı Hidroelektrik Santrali ile grubun işletme ve inşa halindeki toplam HES kurulu gücü yaklaşık 850 MW, toplam yıllık elektrik üretim kapasitesi ise yaklaşık 3 milyar kWh'dir.

Ayrıca grup, 2016 ve 2017 yıllarında yapılacak olan büyük kapasiteli EÜAŞ hidroelektrik santrallerinin özelleştirme ihaleleri, DSİ tarafından 2016 ve sonrasında gerçekleştirilecek büyük kapasiteli HES ihaleleri ve diğer yandan yurt dışındaki enerji ihaleleri ile yakından ilgilenmektedir.

Kaynak çeşitliliğini artırmak amacıyla, rüzgar ve güneş enerjisi yatırımlarına da önem veren grubun, birçok bölgede rüzgar ve güneş enerjisi lisans başvuruları, lisanslama çalışmaları için saha ölçümleri ve diğer faaliyetleri devam etmektedir.

Bu kapsamda 2015 Ocak ayında yapılan ihalede Konya 1 bölgesinde güneş enerjisi yatırımı amaçlı 13,1 MW kapasite almaya hak kazanmıştır.

Üretimdeki emre amadeliği daha güçlü hale getirmek için 2013 yılında Türkiye'nin ilk doğal gaz çevrim santrali olan 1.186 MW kurulu gücündeki Hamitabat Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali'ni portföyüne katan Limak Enerji, bu önemli tesiste santral verimliliğini en yüksek düzeye çıkaracak yatırım çalışmalarına hızla başlamıştır.

Kaynak çeşitliliği hedefinin önemli bir ayağını da linyit ve ithal kömür santralleri oluşturmaktadır. Bu kapsamda 2014 yılının sonunda toplam kurulu gücü 1.065 MW olan Kemerköy ve Yeniköy termik santralleri Limak-İC İçtaş Ortaklığı tarafından devralınmıştır. Limak Enerji, bu yatırıma ek olarak, baz yük ihtiyacını karşılayacak yeni lisans geliştirme ve satın alma fırsatlarını değerlendirmeye devam etmektedir.

Yenilenebilir enerji kaynakları üzerine sürekli olarak proje geliştirmeye devam eden grubun, halen yapım aşamasındaki 100 MW kurulu gücünde olacak Kargı HES ve 15 MW kurulu gücünde olacak Buharkent Jeotermal Santrali mevcuttur.

Santrallerin Limak hissesine düşen üretimi, 2013'de 1,3 milyar kWh iken, 2014'de 1,9 milyar kWh'e , 2015'de ise 2,4 milyar kWh'e ulaşmıştır.



## Alkumru Barajı ve Hidroelektrik Santrali



Siirt ilinde Dicle Nehri'ne bağlı Botan Çayı üzerinde kurulu olan Alkumru Barajı ve Hidroelektrik Santrali, 2011 yılında devreye alınmıştır. Toplam 280 MW kapasiteye sahip olan santralin yıllık ortalama üretim kapasitesi 1 milyar kWh'tir.



Alkumru Hidroelektrik Santrali Projesi, 2013 yılında Uluslararası Karbon Standardı'na (VCS) uygun olarak Karbon Azaltımı Sertifikası almaya hak kazanmıştır. Santralde sera gazı emisyon azaltımı yıllık 475 bin 143 ton CO<sub>2</sub> düzeyindedir. Proje için bölgeye yapılan sosyal yardımların değerlendirilmesi sonucunda, Sosyal Karbon Validasyonu yaptırılmış ve proje, Sosyal Karbon Sertifikası da almıştır.

## Uzunçayır Barajı ve Hidroelektrik Santrali



Tunceli ilinde Fırat Nehri'ne bağlı Munzur Çayı üzerinde kurulu olan Uzunçayır Barajı ve Hidroelektrik Santrali, 2009 yılında devreye alınmıştır. Toplam 84 MW kurulu güce sahip olan santralin yıllık ortalama üretim kapasitesi 322 milyon kWh'tir.



Uzunçayır Hidroelektrik Santrali Projesi, gönüllü piyasalardaki Uluslararası Karbon Standartları'na (VCS) uygun olarak, Karbon Emisyonu Azaltımı Sertifikası kazanmıştır. Böylelikle 2019'a kadar yılda 151 bin ton VCS Karbon Kredisi oluşturma hakkına sahip olan santral, 2011 yılında proje için bölgeye yapılan sosyal yardımların değerlendirilmesi sonucunda Sosyal Karbon Validasyonu yaptırmış ve Sosyal Karbon Validasyon Sertifikası'nı da kazanmıştır. Mart 2012'de projenin sosyal karbon etiketli ilk 250 bin ton doğrulanmış karbon emisyon azaltımı gönüllü piyasalara sunulmuştur.



## Seyrantepe Barajı ve Hidroelektrik Santrali



Elazığ ilinde Fırat Nehri, Peri Suyu üzerinde kurulu olan Seyrantepe Barajı ve Hidroelektrik Santrali, 2008 yılında devreye alınmıştır. Toplam 59 MW kurulu güce sahip olan santralin yıllık ortalama üretim kapasitesi 164 milyon kWh'tir.

## Tatar Barajı ve Hidroelektrik Santrali



Elazığ ile Tunceli sınırında, Fırat Nehri, Peri Suyu üzerinde bulunan Tatar Barajı ve Hidroelektrik Santrali, 2013 yılında işletmeye alınmıştır. Kurulu gücü 131 MW olan santralin yıllık ortalama üretim kapasitesi 421 milyon kWh'tir.



Tatar Hidroelektrik Santrali'nin Uluslararası Karbon Standartları'na uygun olarak Karbon Emisyonu Azaltımı Sertifika ve Sosyal Karbon Validasyonu çalışmaları tamamlanmıştır.

## Kirazlık Regülatörü ve Hidroelektrik Santrali



As  
İnşaat

Day  
İnşaat

Aziz  
Yıldırım

Murat  
Özaydınlı



Siirt ilinde Dicle Nehri, Botan Çayı üzerinde bulunan Kirazlık Regülatörü ve Hidroelektrik Santrali 2013 yılında işletmeye alınmıştır. Kurulu gücü 48 MW olan santralin yıllık ortalama üretim kapasitesi 150 milyon kWh'tir.

## Çal Hidroelektrik Santrali



Denizli ili sınırları içinde bulunmaktadır. Çal Ovası sulama tesisi ve Büyük Menderes Nehri'nden beslenmektedir. Toplam 2,2 MW kurulu güce sahip olan santralin yıllık ortalama üretim kapasitesi 12 milyon kWh'tir.

## Pembelik Barajı ve Hidroelektrik Santrali



Elazığ ilinde Fırat Nehri, Peri Suyu üzerinde bulunan Pembelik Barajı ve Hidroelektrik Santrali 2015 yılında işletmeye alınmıştır. Kurulu gücü 130 MW olan santralin yıllık ortalama üretim kapasitesi 405 milyon kWh'tir.



Pembelik Hidroelektrik Santrali'nin Uluslararası Karbon Standartları'na uygun olarak Karbon Emisyonu Azaltımı Sertifika ve Sosyal Karbon Validasyonu çalışmaları tamamlanmıştır.

## Hamitabat Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali



Hamitabat Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali, Kırklareli ilinin Lüleburgaz İlçesi Hamitabat Köyü'nde bulunmaktadır. 1985 yılında Türkiye'nin ilk doğal gaz kombine çevrim santrali olarak hizmete açılan Hamitabat Santrali, zamanında dünyanın en büyük ve en verimli kombine çevrim santrali olarak kayıtlara geçmiştir.

Hamitabat Elektrik Üretim A.Ş.'nin tüm hisseleri 1 Ağustos 2013 tarihinde, özelleştirme süreci sonunda devralınmıştır. Devir sonrasında 1.186 MW kurulu güce sahip olan santralde, düzeltici bakım aktivitelerine başlanıp, güncel piyasa şartlarında optimum seviyede rekabet edebilecek esneklik kazandırılmıştır.

Devam eden kapsamlı yatırım programı ile, Hamitabat Santrali'nin tamamen yenilenmesi ve dünyanın en verimli santrallerinden biri haline getirilmesi hedeflenmektedir.

# Yeniköy Kemerköy Termik Santralleri



Santraller, Muğla ili, Milas ilçesinde yerli linyit kömürü kullanarak elektrik üretmek amacıyla, sırasıyla 1987 ve 1995 yıllarında devreye alınarak faaliyete geçirilmiştir. Yeniköy Termik Santrali, her biri 210 MW gücünde 2 adet üniteden, Kemerköy Termik Santrali ise, her biri 210 MW gücünde 3 adet üniteden oluşmaktadır.

Yeniköy Kemerköy Elektrik Üretim Santralleri, 23.12.2014 tarihinde, Limak- IC içtaş eşit ortaklığı tarafından özelleştirme yoluyla devralınmıştır.

Cumhuriyet tarihinin en büyük beş özelleştirme ihalesinden biri olarak kayıtlara geçen söz konusu özelleştirme ihalesi kapsamında, İR:20058131, İR:10413, AR:32234 ve İR: 32234 ruhsat nolu kömür sahalarının işletmesi de devralınmıştır. Kömür üretim faaliyetleri İR: 10413 nolu ruhsat sahasında yürütülmekte, maden sahalarından temin edilen kömür, elektrik üretimi için tüketilmektedir.

2015 yılında toplam 9,3 milyon ton kömür üretilerek santrallere sevk edilmiştir. 2015 yılı Kemerköy için kapasite kullanma oranı yüzde 76, brüt üretimi 4.187 GWh, Yeniköy için sırasıyla yüzde 78 ve 2.864 GWh olarak gerçekleşmiştir.

Yeniköy Termik Santrali yıllık ortalama üretim kapasitesi 2.688.000.000 kWh, Kemerköy Termik Santrali yıllık ortalama üretim kapasitesi ise 3.683.000.000 kWh'tir.

Tesislerde, emre amedeliği ve elektrik üretimini arttırmaya yönelik yatırımlar (sulu kurum üfleme sistemi gibi) ve üretimde sürekliliği sağlamaya yönelik planlı bakımlar devreye alınmıştır.

2016 yılında başlayacak ve verimlilik, kapasite, çevre konularında iyileştirmeler sağlayacak rehabilitasyon yatırımıyla ilgili sözleşme 2015 yılında imzalanmıştır.

## Yapım Aşamasındaki Santraller

### Kargı Barajı ve HES

Sakarya Nehri - Ankara  
Planlanan Kurulu Güç: 100 MW  
Üretim Kapasitesi: 254 milyon kWh



### Buharkent Jeotermal Santrali

Buharkent - Aydın  
Planlanan Kurulu Güç: 15 MW  
Üretim Kapasitesi: 110 milyon kWh



## Enerji Dağıtım

Akdeniz, Boğaziçi, Çamlıbel, Uludağ ve yurt dışında Kosova elektrik dağıtım şirketleri ile yurt içi ve dışında 11 milyon aboneye 52 milyar kWh'in üzerinde elektrik dağıtım yapılmaktadır. Bu hizmetleri sonucunda şirketimiz ve ortakları Türkiye'nin en büyük özel elektrik dağıtım ve perakende satış şirketi olurken, dünyanın da en büyük elektrik dağıtım şirketleri arasında yer almaktadır.

Dağıtım şirketlerimiz; sürdürülebilirlik, verimlilik ve müşteri memnuniyeti ekseninde kesintisiz, hızlı ve güvenilir hizmet prensipleri ile faaliyet göstermektedir. Bu amaçla işletmelerin yanı sıra, çağrı merkezleriyle 7 gün 24 saat hizmet sunmakta, mobil ve online kanallarla da işlem yapılabilir. Master plan ve şebeke modellemesi çalışmaları, yatırım dağıtım altyapısı, modern teknolojiye faydalanarak müşteri ihtiyaçlarına uygun yapılmaktadır. 2015 yılı sonunda dağıtım şirketlerine ait tüm operasyon süreçleri bilgi teknolojileri aracılığıyla tek merkezden yönetilecektir.

Şirketlerimizde şeffaf ve yerinden yönetim anlayışıyla, hizmet kalitesinde süreklilik ve kaynakların etkin yönetimi amacıyla bilgi teknolojilerine önemli yatırımlar yapılmaktadır.

Bilgi teknolojilerine yapılan yatırımlarla, emek yoğun bir yapıdan, teknoloji yoğun bir yapıya doğru bir dönüşüm sağlanacaktır. Bu dönüşüm, müşterilere daha kaliteli hizmeti daha düşük maliyetlerle sunmayı sağlayacaktır.

Hizmet ve müşteri memnuniyeti, kapasite ve ekonomik göstergeler çerçevesinde liderliği elinde bulunduran Akdeniz, Boğaziçi, Çamlıbel ve Uludağ elektrik dağıtım şirketleri Ocak 2013 itibarıyla ayrı tüzel kişiliklerde, perakende satış şirketlerini kurmuşlardır.

2015 yılı sonrasında tüm abonelerin serbest tüketici niteliği kazanacak olması nedeniyle şirketler, değişimi yönetmek amacıyla teknoloji ve insan kaynağı yatırımlarını hızla hayata geçirmektedir.

Dağıtım faaliyetlerimizde temel öncelik, dağıtım ve perakende satış alanındaki öncü konumumuzu korumak ve geliştirmektir.

Sosyal sorumluluk anlayışımız gereği, dağıtım ve perakende şirketleri pek çok iletişim projesi gerçekleştirmektedir. Bu çalışmaların bazıları sadece elektrik sektörü içinde değil, genel iletişim çalışmaları içinde de önemli başarılar kazanmıştır. Örneğin, "Şehrin Işıkları" ulusal fotoğraf yarışmasıyla Bursa Halkla İlişkiler Derneği'nin düzenlediği HİÇ (Halkla İlişkiler Çalışmaları) ödülüne layık görülmüştür. Buna ilave olarak "Sevgi Yolu", "Kardeşim Üşümesin" ve "Bi kitap" projeleri ile eğitim alanında sosyal sorumluluk projeleri yürütülmüştür.

Özelleştirmeyle birlikte, elektrik dağıtım konusunda artan beklentileri karşılayabilmek için projeler üretilmektedir. Her perşembe günü müşterilerin istek ve taleplerini dinlemek üzere UEDAŞ merkezinde halk günleri yapılmaktadır. Müşterilerimizin hizmetlerimize verdiği tepkileri ölçmek için düzenlenen halk günlerinde müşteriler, talep ve sıkıntılarını doğrudan şirket genel müdürüne anlatabilmektedir. Bu uygulama, müşterilerimize yakın olmak ve eksikliklerin kavranıp giderilmesi yönünde faydalı olmaktadır.

Eğitime destek çalışmalarımız kapsamında, Uludağ Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksek Okulu'nda "UEDAŞ Sınıfı" açılışı gerçekleştirildi. Bursaspor ve Balıkesirspor gibi spor kulüplerine destek sağlanmış; enerji temalı sporlardan Bursa Bisiklet Festivali'ne ana sponsor ve Güney Marmara Off Road yarışlarında Bursa takımının sponsoru olunmuştur. Ayrıca Şehrin Işıkları ve Uludağ Elektrik Tiyatro Topluluğu ile sanata desteğe devam edilmektedir.

## Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.



Bursa, Balıkesir, Çanakkale ve Yalova illerini kapsayan Uludağ Elektrik Dağıtım Şirketi, yaklaşık 2,7 milyon aboneye yılda 10 milyar 600 milyon kWh elektrik dağıtımını gerçekleştirmektedir. Son üç yılda ulaşılan yatırım miktarı 426.483.799 TL'dir.

## Çamlıbel Elektrik Dağıtım A.Ş.



Sivas, Yozgat ve Tokat illerini kapsayan Çamlıbel Elektrik Dağıtım Şirketi, yaklaşık 860 bin aboneye 2,5 milyar kWh elektrik dağıtımını gerçekleştirmektedir. Şebeke iyileştirmesi ve yeni tesis yapımına yönelik olarak son iki yılda yapılan yatırımların toplamı 148.125.673 TL'dir.



## Boğaziçi Elektrik Dağıtım A.Ş.



Boğaziçi Elektrik Dağıtım Şirketi, 4,3 milyon abone ve dağıtımını yaptığı yıllık 25 milyar kWh elektrik ile Türkiye'nin en büyük elektrik dağıtım şirketidir. İstanbul Avrupa yakasında faaliyet gösteren şirketin, 2015 yılında şebeke iyileştirmesi ve yeni tesis kurulumuna yönelik yatırımı 223.557 TL'dir.

## Akdeniz Elektrik Dağıtım A.Ş.



Dünyanın önde gelen turizm merkezlerinden biri olan Antalya ile Isparta ve Burdur illerinde yaklaşık 1,7 milyon aboneye sürekli ve kesintisiz hizmet veren Akdeniz Elektrik Dağıtım Şirketi, yılda yaklaşık 8,5 milyar kWh enerji dağıtımını gerçekleştirmektedir. Dağıtım ağının iyileştirilmesi ve yeni tesislerle geliştirilmesine yönelik gerçekleşen 2015 yılı yatırımı 158.185.200 TL'dir.



## Kosova Elektrik Dağıtım A.Ş.



280 milyon euro ciroya sahip Kosova Elektrik Dağıtım Şirketi, Mayıs 2013 tarihi itibarıyla tamamlanan özelleştirme süreci sonunda Limak-Çalık ortaklığına devredilmiştir.

Dağıtım alanında Türkiye'deki başarı hikayesinin bir benzerini Kosova'da da yakalamayı hedefleyen grup, 2015 yılında yaklaşık 500 bin aboneye 4,5 milyar kWh enerji dağıtımını yapmıştır. 2 milyon nüfusa ve 11 bin kilometrekare yüzölçümüne sahip Balkanlar'ın en genç ülkelerinden Kosova'nın, önümüzdeki yıllarda planlanan ve beklenen hızlı büyümesine lokomotiflik yapacak olan enerji altyapısına 2015 yılında 21 milyon euro yatırım yapmıştır. Özelleştirme sonrasında 2,5 yıllık periyotta toplam yatırımı 55 milyon euro olarak gerçekleşen yatırımlar, 2016 yılında da devam edecektir.



## Enerji Satış ve Ticareti

Limak Enerji Grubu, Türkiye elektrik sektörünün dört ana iş kolu olan üretim, ticaret, perakende satış ve dağıtım alanlarında faaliyet gösteren, en büyük enerji gruplarından birisidir. Birbirleriyle bütünlük ve aynı zamanda kendine has dinamikleri bulunan bu iş kollarında sahip olduğu bilgi birikimi, deneyimli personeli ve hızlı karar alabilen yönetim anlayışı sayesinde, rekabet koşullarına uyum sağlayan Limak Enerji, tüm paydaşlarına ve topluma katma değer sağlamayı hedeflemektedir.

Son derece dinamik olan Türkiye enerji piyasasının gelişimine liderlik eden Limak Enerji, tüm sektör temsilcileri ile beraber çalışmakta, sektörel derneklere ve çalışma gruplarına destek vererek gelişimin öncüleri arasında yer almaktadır. Bu doğrultuda Türkiye’de enerji borsasının kurulması faaliyetlerinde de aktif rol alan Limak Enerji, Enerji Piyasaları İşletme A.Ş. (EPIAŞ)’nin kurucu ortağı ve hissedarıdır.

Hidroelektrik, rüzgar, doğal gaz ve kömür gibi farklı kaynaklardan enerji üreten tesislerin ticari işletmesi konusunda önemli tecrübesi bulunan Limak Enerji, sahip olduğu yaklaşık 3.000 MW kapasiteli üretim tesislerine ek olarak, diğer üretim ve ticaret şirketlerinin de içinde bulunduğu büyük bir dengeleme grubunun yönetimini gerçekleştirmektedir. Üretim portföyüne her yıl yeni tesisler ekleyen ve bu kapsamda yenilenebilir enerji projelerine öncelik veren Limak Enerji, santral işletme anlaşmaları kapsamında, kendi portföyü dışındaki tesislerin de işletmesini ve ticari faaliyetlerini üstlenmektedir.

Sürdürülebilir büyümeye önem veren Limak Enerji, 2015 yılında ticari işlemlerini bir önceki yıla göre yaklaşık yüzde 100 büyütürken, 6 milyar kWh’i aşan toptan ve perakende elektrik satış hacmine ulaşmıştır. Bu ticaret hacminin

yaklaşık yarısı, Limak Enerji’nin kendi üretim portföyü dışındaki ticari iş ortaklarından tedarik ettiği enerji ile sağlanmıştır. Türkiye ve Avrupa’da 60’tan fazla ticari iş ortağı ile ikili anlaşmalar kapsamında ticaret yapan Limak Enerji, Tezgah Üstü Piyasalar (OTC), Gün Öncesi Piyasası, Gün İçi Piyasası ve Vadeli İşlem ve Opsiyon Piyasası’nda aktif olarak faaliyet göstermektedir. Ticaret grubu uluslararası karbon piyasalarında karbon ticareti de gerçekleştirmektedir.

Üretim portföyüne Hamitabat Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali’nin eklenmesiyle birlikte büyük bir doğal gaz tüketicisi haline gelen Limak Enerji, LNG ithalat lisansı da alarak, doğal gaz piyasasında oluşabilecek fırsatları yakından takip etmeye başlamıştır. Limak Enerji Ticareti, grubun bünyesinde yer alan kömür, doğal gaz, hidroelektrik gibi üretim kaynaklarına dayalı üretim varlıklarının, etkin planlanmasını ve bu kaynakların karlılığı en üst seviyede olacak şekilde optimize edilmesini sağlamaktadır. Limak Enerji, sahip olduğu ve işlettiği üretim varlıklarıyla ülkemiz elektrik kalitesinin artırılabilmesi için, Yan Hizmetler kapsamında da katkı sağlamaya devam etmektedir.

Türkiye’de olduğu gibi yurt dışında da önemli bir aktör olma vizyonunu gerçekleştirmek üzere kurulmuş olan Limak Energy Europe, Bulgaristan merkezli olarak faaliyetlerini sürdürmektedir. Romanya’daki ticari kayıt işlemlerinin tamamlanmasını takiben Limak Energy Europe bu ülkede de aktif olarak ticari faaliyetlerine başlayacaktır. Sırbistan’da kurulan yeni enerji ticareti şirketi, LC Electricity Trading & Supply ile birlikte Kosova’dan Türkiye’ye kadar tüm Güneydoğu Avrupa bölgesinde faaliyetlerini yaygınlaştıran Limak Enerji, sınır ötesi enerji ticareti hacmini artırmaktadır. Yakın bir zamanda Arnavutluk’ta da yapılacak olan Limak Enerji, bölgede yapacağı yeni yatırımlar ile Avrupa’daki konumunu daha da güçlendirmeyi planlamaktadır.

Limak Enerji, İstanbul ve Ankara'da bulunan merkez satış ekibi ve diğer bölgelerdeki temsilcilikleri ile Türkiye'nin tamamında perakende enerji satış faaliyetleri gerçekleştirmektedir. Müşteri ihtiyaçlarına en uygun ürünleri geliştiren Limak Enerji, müşterilerine sabit ya da endeksli enerji satışı yanı sıra, spot elektrik piyasasına erişim de sağlamaktadır. Çevresel duyarlılığı olan müşterilerine karbon emisyonlarını azaltabilmeleri için yenilenebilir üretim kaynaklarından onaylanmış karbon satışı da gerçekleştirmektedir. Uzman operasyon ekibi ve online işlemler merkezi sayesinde, satış sonrası hizmetlerde müşteri memnuniyeti en üst düzeyde tutulmaktadır. Müşteri odaklı hizmet anlayışı ve kazan-kazan ilkesini benimserken, perakende satış portföyünü sürekli genişletmektedir.

Limak Enerji Grubu, satış, ticaret, dağıtım ve üretim faaliyetlerinde sürdürülebilir büyümeyi hedeflemekte ve bu doğrultuda yurt içinde ve aynı zamanda küresel bir oyuncu olma hedefi ile yurt dışında istikrarlı bir şekilde çalışmalarına devam etmektedir.



# Enerji Taahhüt

190 milyon TL  
taahhüt sözleşmesi

Optimum  
çözüm odaklı  
hizmet anlayışı



## Elmak Enerji Taahhüt



Elmak Enerji Taahhüt Proje, enerji sektöründe proje ve taahhüt hizmetleri vermek üzere Mart 2013 tarihinde kurulmuştur.

Elmak, 2015 yılında yurt içinde Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş., Çamlıbel Elektrik Dağıtım A.Ş., Akdeniz Elektrik Dağıtım A.Ş., Boğaziçi Elektrik Dağıtım A.Ş., TED, Limgaz, Kargı Barajı ve HES, Yusufeli Barajı ve HES, LimakPort, yurt dışında Kosova Elektrik Dağıtım, Limak-AGE (Arnavutluk) şirketlerine taahhüt ve proje hizmetleri vermiştir.

2015 yılında kurulan EHA Adi Ortaklığı ile, İGA ve Ankara Yüksek Hızlı Tren Garı projelerinin taahhütlerini üstlenerek, üstyapı elektromekanik projelerinde de hizmet vermeye başlamıştır.

Şirket 2015 yılında 190 milyon TL tutarında taahhüt sözleşmesini üstlenmiş ve tamamını yıl içerisinde tamamlamıştır.

Söz konusu hizmetler; şirket bünyesinde bulunan 24 elektrik mühendisi, 1 inşaat mühendisi, 1 A sınıfı İŞÇĞ uzmanı,

9 elektrik teknikeri, 3 harita teknikeri, 20 elektrik teknisyeni, 5 teknik ressam ve 200'ün üzerinde saha personeli ve dönemsel olarak alt yüklenicileri ile gerçekleştirilmektedir.

2014 yılında alınan İSO 9001:2008, İSO14001:2004 ve OHSAS 18001:2007 kalite belgeleri ile ilgili denetimler, başarıyla tamamlanmıştır.

Şirket 2016 yılında da enerji dağıtım, taahhüt ve proje hizmetlerinin yanı sıra; havalimanı, hastane, otel, alışveriş merkezlerine, elektrik tesisat taahhüt ve proje, mekanik tesisat taahhüt ve proje, scada ve otomasyon taahhüt, şalt sahaları, enerji iletim hatları alanlarında hizmet vererek, ciro ve personel istihdam hedefini, 2015 yıl sonu düzeyinin üzerine çıkarmayı hedeflemektedir.

Elmak A.Ş.'nin öncelikli amacı, enerji sektöründeki taahhüt ve proje konularında yenilikçi, optimum çözüm odaklı, insana yatırım yapan bir firma olarak faaliyetlerini sürdürmektir.

# Gıda

Dünya devi  
Wild ile ortaklık

32 ülkeye ihracat

Türkiye'de  
narenciye ürün işlemede  
ilk sıralarda

## Limkon Meyve Suyu Konsantre Tesisleri



Limkon Meyve Suyu Konsantre Tesisleri Adana Ömer Sabancı Organize Sanayi Bölgesi'nde 13 bin metrekare kapalı olmak üzere toplam 40 bin metrekare alan üzerinde inşa edilmiş ve resmi açılışı 14 Mayıs 2008 tarihinde yapılmıştır.

Tesislerde, meyve suyu konsantresinin yanı sıra domates salçası da üretilmektedir. Limkon portföyünde konvansiyonel meyve suyu konsantreleri, organik meyve suyu konsantresi ve konsantre olmayan taze sıkılmış ve squash tarzı ürünler de bulunmaktadır.

Limkon 2015 yılında da, Türkiye'de narenciye ürün işlemede ilk sıralarda yer almıştır. Ayrıca nar, elma, vişne çeşitleri başta olmak üzere birçok meyveyi işlemeye de devam etmiştir. Özellikle yurt dışındaki organik konsantre taleplerini karşılayabilmek için organik konsantre üretimine her yıl artarak devam etmektedir. Organik üretim miktarlarındaki artış yanında, organik ürün çeşitliliği ile yelpaze genişlemekte ve satış rakamları yükselmektedir. Konsantre ürün ihracatını 32 ülkeye toplam satışta ki yüzde 65 payla gerçekleştirmiş olup, müşteri portföyüne yerli ve yabancı yeni firmalar eklemiştir. Limkon, 2015 yılında gerçekleştirilen dünyanın en büyük fuarından Almanya Anuga gıda fuarına katılmıştır.

Şirket taze portakal suyu ve meyveli içecek ürünlerini, tescillediği "Pomona" markasıyla satmaya devam

etmektedir. İstanbul'da üç, Adana'da bir ana bayilik bulunmaktadır. Bu alanda yurt çapında bayilik çalışmaları devam etmektedir.

Limkon bünyesinde, ADM Wild'in ortaklığıyla birlikte Adana fabrikasında ilk etapta 5 milyon euro tutarında hat yatırımı yapılmıştır. Meyve suyu, aroma ve compound ürünlerinde dünya lideri olan ADM Wild Gıda şirketiyle yaptığı ortaklık anlaşmasına göre, ithal edilen compound ürünlerinin üretimine Limkon bünyesinde devam edilmektedir. Bu ürünlerde ithalatı düşürüp, cari açığı azaltmada katkı sağlamanın yanı sıra, ürettiği konsantre ürünler için yeni bir pazar yaratılmıştır. Bu sayede yıllık meyve işleme kapasitesinin ilk etapta 100 bin tona, daha sonra 120 bin tona çıkarılması hedeflenmektedir. Limkon, ADM Wild şirketinin compound ürünlerdeki deneyimini ve başarısını, kendi yarattığı Pomona markasıyla birleştirerek, Türkiye pazarına özel karışımli meyveli içecek sunma çalışmalarını sürdürmektedir.

Sosyal sorumluluk projesi "Limkon Youth Zone" kapsamında 2015 yılında da [www.limkonyz.com](http://www.limkonyz.com) sitesi üzerinden staj başvuruları almayı ve meyve suyu konsantresi üretimine ilgili bilgiler paylaşmayı sürdüren Limkon, 2015'te 30'dan fazla öğrenciyi fabrikasında staj yapma olanağı sunmuştur.



# Havacılık





## Limak Havacılık



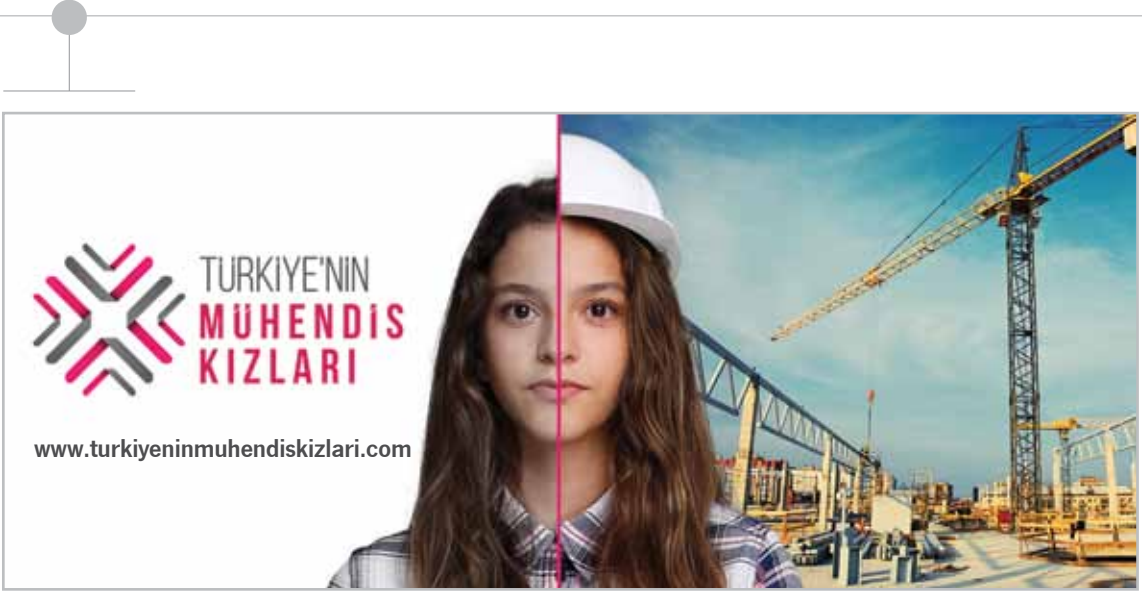
Limak Havacılık, kurulduğu 2006 yılından beri tecrübeli havacılık personelinin benimsediği “Önce Emniyet” prensibiyle, son teknolojiye sahip, stand up cabin, 10 yolcu kapasiteli Falcon 2000 LX çift jet motorlu uçağı ile değerli müşterilerine 7 gün 24 saat hava taksi hizmeti vermektedir.



## Sosyal Sorumluluk Projelerimiz



## Türkiye'nin Mühendis Kızları



Limak olarak, mühendislik eğitimi alan ve alacak olan kız öğrencileri, eğitimleri boyunca birçok yönden desteklemeyi hedefleyerek projemizi oluşturduk. Türkiye'nin Mühendis Kızları Projesi, ülkemizin dört bir yanındaki kız öğrencilerin mühendislik eğitimine özendirilmesi ile başlayıp, devamında birçok destek faaliyetini de içeriyor. Projemiz, lise ve üniversitelere yönelik iki ayrı faaliyet grubundan oluşuyor.

Proje kapsamında fen ve Anadolu liselerinde eğitim gören kız öğrenciler mühendislik mesleği ile ilgili olarak farklı etkinliklerle bilgilendiriyoruz. Bu yolla kendilerini mühendisliğe yakın hissetmeleri ve meslek seçimlerinde daha fazla tercihleri arasına almalarını sağlamayı hedefliyoruz.

Üniversitelerin mühendislik fakültelerinde okuyan başarılı ve maddi desteğe ihtiyacı olan genç kızlarımızı ise eğitim hayatları boyunca birçok yönden destekliyoruz. Bu destekler arasında;

- Üniversite eğitimi süresince öğrenim bursu,
- Limak ve sektördeki farklı kuruluşlarda staj imkanı,
- Gönüllü kadın mühendislerimiz aracılığıyla mentorluk desteği,
- Sosyal mühendislik sertifika programı,
- İhtiyaçlar çerçevesinde Limak ve sektördeki farklı kuruluşlarda istihdam imkanı bulunuyor.

Gönüllü eğitim ve mentorluk programı, Limak'ta çalışan kadın mühendisler ve bu alanda öne çıkan farklı kadın mühendislerle yürütülüyor. Özel Sektör Gönüllüler Derneği ile işbirliği sayesinde, alanında uzman profesyoneller tarafından verilen eğitim ile mentorlar, bursiyerlerle tecrübe aktarımına dayalı bir iletişim ağı içerisinde bulunuyor.

Mentorluk 5 modülden oluşuyor. Modüllerin başlıkları;

- Gönüllülük nedir, gönüllülüğün bize kazandırdıkları, gönüllülük örnekleri
- Kurumsal gönüllülük,
- Dünyada ve Türkiye'den örnekler
- Gençlerle yapılan gönüllülük çalışmaları
- Gençlere mentorluk ile ilgili çalışmalar
- Workshop ve uygulama örnekleri

Projemizin ilk yılında 40 öğrenciye ilişkin burs programı ve mentorluk programını başlattık. 2016 yılı içerisinde, fen ve Anadolu liselerinde eğitim gören kız öğrencilerin mühendislik mesleği ile ilgili olarak farklı etkinliklerle bilgilendirilmesi yönünde etkinliklerimize başlayacağız.



## LimakASI, bir yılda 14 ödül kazandı



Limak'ın havalimanı işletmesini yaptığı Kosova'da, genç ve yetenekli iş gücüne yeni kariyer fırsatları sunmak için, Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi ve Priştina Üniversitesi iş birliğiyle hayata geçirdiği Limak Havalimanı Hizmetleri Enstitüsü (Limak Airport Services Institute - LimakASI) projesi dünyanın en prestijli PR ödülleri arasında gösterilen IPRA Golden World Award'ı almaya hak kazandı.

2014 yılında başlatılan program, işsizliğin çok yoğun olduğu Kosova'da gençler için umut yarattı ve örnek oluşturdu. Priştina Üniversitesi'nin hukuktan mühendislik fakültelerine kadar farklı bölümlerde okuyan son sınıf öğrencisi 30 adayın iki aşamalı sınav ve mülakatla kabul edildiği programda, öğrenciler 6 ay süren teorik ve uygulamalı eğitimin ardından 3 aylık staj yaptılar. Eğitim programını tamamlayanlar, Priştina Uluslararası Adem Yaşari Havalimanı'nın yanı sıra, 70 ülkedeki yüzden fazla havalimanında ve ilgili sektör kuruluşlarında çalışmalarına imkan sağlayan BTEC sertifikalarına da sahip oldular. LimakASI'de havalimanı işletmeciliğinden, yer hizmetlerine kadar alanlarda eğitim alan öğrencilerin arasından başarılı olanlar, Priştina Uluslararası Adem Yaşari Havalimanı'nda çalışma imkanına da sahip oldu.

LimakASI son olarak dünyanın en eski sivil havacılık okullarından birisi olan Fransa'nın Toulouse kentindeki ENAC ile de işbirliği için bir mutabakat zaptı imzalamıştı. Proje; 2015 yılında IPRA Golden World Award'ın yanı sıra 3 dalda Stevie, 4 dalda Green Apple, 4 dalda International CSR Excellence Awards, Hermes Creative Awards ve Communitas Awards olmak üzere toplamda 14 ödülün sahibi oldu.

## Limak'ın mucize gençleri çizgi roman oldu



Kosova'da genç ve yetenekli iş gücüne yeni kariyer fırsatları sunmak için, Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi ve Priştina Üniversitesi iş birliğiyle hayata geçirilen Limak Airport Services Institute (LimakASI) projesinin hikayesi "Yeni Başlangıçlar" adıyla çizgi roman olarak basıldı. Proje danışmanlığı ve editörlüğü Dr. Aylin Löle tarafından yapılan LimakASI'nin hikayesi Kaan Demirçelik tarafından kaleme alındı.

Yeni Başlangıçlar kitabı, LimakASI projesini ve Kosova'da işsizliğe karşı mücadele eden bu enstitüdeki gençlerin öyküsünü, bir çizgi roman halinde okuyucularına sunuyor.

Genç işsizliğinin yüzde 50 olduğu Kosova'da sadece ekonomiye değil, ülkenin gençliğine de yatırım yaparak fark yaratan LimakASI projesi, son iki yıl içinde Stevie İş Ödülleri ve IPRA Golden Awards gibi uluslararası alanda birçok ödüle layık görüldü.

## KEDS Academy ikinci mezunlarını verdi



Kosova'da elektrik dağıtım faaliyetlerini yürüten Limak ve Çalık ortaklığındaki Kosova Elektrik Dağıtım Şirketi (KEDS) tarafından, Kosova'daki işsizlik sorununun çözümüne katkıda bulunmak amacıyla kurulan KEDS Akademi ikinci mezunlarını verdi.

Kosova Eğitim, Bilim ve Teknoloji Bakanlığı, Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi ve Priştina Üniversitesi'nin iş birliği ile hayata geçirilen KEDS Akademi'de aldıkları eğitim sonrasında başarılı olan öğrenciler, Avrupa Birliği'nde de geçerli BTEC sertifikasına sahip oldular. KEDS Akademi'de hem teorik hem de pratik olmak üzere yaklaşık 9 ay süren eğitimlerde başarılı olan öğrencilere iş imkanı da sağlanıyor. Eğitim kapsamında öğrenciler Limak şirketlerini de ziyaret ederek saha uygulamaları konusunda bilgilendiriliyor. Uygulamalı eğitim sayesinde 20'si üniversite, 30'u elektrik teknik lisesi olmak üzere her yıl yaklaşık 50 öğrenci alanıyla ilgili hem teorik hem de uygulamalı eğitim alıyor.

2014 yılında Stevie İş Ödülleri'nden 4 ödülle birden dönen KEDS Academy, European Excellence Awards 2015 ve Ethical Corporation Responsible Business Awards 2015'te de kısa listede yer aldı. PR News' CSR Awards'te ise Social Good kategorisinde ödüle layık görüldü.

## LimakPort İskenderun Engelliler Basketbol Takımı Sponsorluğu



LimakPort'un desteklediği İskenderun Engelliler Basketbol Takımı, geçen sezon birinci lige yükseldi ve play-off maçlarını namağlup tamamlayarak şampiyon oldu.

Yeni sezonda da mücadelesine başarılı bir şekilde devam eden İskenderun Engelliler Basketbol Takımı, ligin ikinci yarısını ilk 4 sıra içerisinde tamamlayarak Süper Lig'e yükselmeyi hedeflemektedir.

## Türk Caz Haftası Priştina



Limak, Kosova-Türkiye arasındaki kültürel faaliyetlerin gelişmesine katkı sağlamak ve her yıl tekrar edilerek geleneksel bir sanat olayı haline getirmek amacıyla, Türkiye'nin Priştina Büyükelçiliği tarafından düzenlenen Türk Caz Haftası'nı destekliyor.

2015 yılında dördüncüsü düzenlenen Türk Caz Haftası kapsamında Priştina, Prizren ve Yakova şehirlerinde konserler verildi.

## “Şehrin Işıkları” Fotoğraf Yarışması



UEDAŞ tarafından 2015 yılında üçüncüsü düzenlenen “Şehrin Işıkları” ulusal fotoğraf yarışmasına toplam 836 adet fotoğraf katıldı. Fotoğrafçılar, çektikleri fotoğraflarla en güzel şehir ışığı yakalamayı çalıştı. Yarışmayı kazanan fotoğrafçılara ödülleri düzenlenen törenle verildi.

## Mikrokredi



Limak, 21 Kasım 2008 tarihinde Siirt Kurtalan'da açılan ilk mikrokredi şubesine başta bulunarak, mikrokrediyi destekledi.

25 Ocak 2016 tarihi itibarıyla Şube, 900 kadına 1.929.937,13 TL mikrokredi kullanmıştır.

## Limak Hatıra Ormanı



Limak Turizm Grubu, Antalya bölgesinde yanan orman alanlarını yeniden kazanmak amacıyla bir "Hatıra Ormanı" kurma kararı alarak, Orman ve Su İşleri Bakanlığı'nın Antalya'da tahsis ettiği 100 dönümlük alana 10 bin fidan dikti. Limak Turizm Grubu Hatıra Ormanı'na 10 yıl boyunca 100 bin fidan dikerek, misafirleri adına Antalya'ya kalıcı bir eser bırakacak.

# Sosyal Sorumluluk Projelerimizden Bazıları

## EĞİTİM

- 2015 • Türkiye'nin Mühendis Kızları
- UEDAŞ Sınıfı Uludağ Üniversitesi
- 2014 • Limak Havalimanı Hizmetleri Enstitüsü (LimakASI)
- Siirt Eğitim Merkezi
- 2013 • KEDS Academy
- Elektrik Geleceği, Geleceğin Profesyonelleri
- Limkon Youth Zone
- 2012 • "100 Temel Eser" Hatay Kitap Kampanyası
- "Bu gençlikte iş var"
- 2011 • Kurtalan Limak Anaokulu, Siirt
- 2010 • Şuhut Limak Kız Meslek Lisesi ve Anaokulu, Afyon
- 2008 • Limak-Türker İlköğretim Okulu, İstanbul
- Türkiye İnşaat Mühendisliği Öğrencileri Buluşması, Ankara
- 2006 • Limak Kurtalan Çimento Kız Öğrenci Yurdu, Siirt
- Anıttepe Kapalı Yüzme Havuzu, Ankara
- 2002 • Belek Limak İlköğretim Okulu, Antalya
- 1991 • Baklan Limak Hüsamettin Tuyji Çok Programlı Lisesi Denizli

## KÜLTÜR - SANAT

- 2015 • Türk Caz Haftası Priştina
- Dokufest, Uluslararası Belgesel Film Festivali
- 2014 • 17. Ankara Uluslararası Caz Festivali
- 17. Uçan Süpürge Uluslararası Kadın Filmleri Festivali
- "Sanat Engel Tanımaz" Tiyatro Sponsorluğu
- Şehrin Işıkları Ulusal Fotoğraf Yarışması
- Eye Wonder Bank of America Koleksiyonunda Kadın Fotoğraf Sanatçıları Sergisi
- 2013 • LimakPort Tiyatro Sponsorluğu
- Türk Caz Haftası Priştina
- 2012 • Mardin Bienali
- Gordion Kazı Projesi
- Türk Caz Haftası Priştina
- 2011 • 9. Uluslararası Kosova Sanatla Uyanmak Festivali
- İstanbul Modern Sponsorluğu
- Uluslararası Adem Jashari Boks Turnuvası, Priştina
- 2010 • Uçan Süpürge Demokraside Kadın İzleri
- Lösev Yaranna Harem Balesi
- 13. Uçan Süpürge Kadın Filmleri Festivali
- 2008 • 11. Uçan Süpürge Uluslararası Kadın Filmleri Festivali
- "Türk Çocuk Parçaları" Müzik Cd'si
- Limak Turizm Grubu "Kültürümüzü Tanıtıyoruz" Kitap Projesi
- 2007 • Limak 18. Ankara Uluslararası Film Festivali
- Beyaz Melek Filmi
- 13. Avrupa Filmleri Gezici Festivali
- Fest-i Kült Ankara 3. Kültürlerarası Film Festivali
- 2006 • 17. Ankara Uluslararası Film Festivali
- Gezici Film Festivali

## Cumhurbaşkanlığı Senfoni Orkestrası Sponsorluğu

- 2015 • Domenico Nordio Konserleri
- Soyoung Yoon Konserleri
- Ludwig Wicki - Film Müzikleri
- 2014 • Ning Feng Konserleri
- Sarah Chang Konseri
- Soyoung Yoon Konserleri
- 2013 • Swingle Singers
- Yeni Yıl Konserleri
- Alexander Markov Konserleri
- Alexander Rudin Konserleri
- Katia Skanavi Konserleri
- 2012 • Mikhael Simonyan Konserleri
- Antonio Meneses Konserleri
- Philippe Aiche Konserleri
- 2011 • Klazz Brothers & Cuba Percussion Konseri
- Anatolian Sopranos
- Esin Talınlı, Çiğdem Önel, Funda Ateşoğlu ve Bülent Bezdüz Konserleri
- Vanya Milanova Konserleri
- Elina Vahala Konserleri
- 2010 • Robert Cohen Konserleri
- Trio Jean Paul Konserleri
- Rus Devlet Sanatçıları Yeni Yıl Konseri
- Roby Lakatos Konseri
- David Geringas Konserleri
- 2009 • Simona Baldolini ve Enrique Ferrer Yeni Yıl Konserleri
- İdil Biret Konserleri
- Fazıl Say Konserleri
- Natalia Gutman Konserleri
- Patricia Kopatchinskaja Konserleri
- 2008 • Soprano Elmira Veda, Tenor Emil Ivanov Yeni Yıl Konseri
- Sholomo Mintz Konserleri



## Şehit Aileleri ve Burslu Öğrenciler Yararına Etkinlikler

- 2009
- 2023'e Hikayeler-XVIII
  - Erol Erdiñ - Leyla Çolakođlu Konseri
  - Venedik'te Bir Gece
  - Ankara Devlet Opera ve Balesi
  - Frantisek Brikcius ve Anna Brikciusova Çello İkili
  - Yeşim Gökalp Konseri

## SPOR

- 2015
- Streetball Priştina
  - Priştina Basketball Club
  - Balkan Ligi ve Avrupa Ligi Basketbol Takımı
  - KTV Carting Event
  - Kosovo GoCart Yarışları
- 2014
- İskenderun Engelliler Basketbol Takımı Sponsorluğu
  - 2. Bursa Bisiklet Festivali Sponsorluğu

## ÇEVRE

- "Anılannızı yeşertin"
- Çiçek Tohumu Kampanyası
- "Bir fidan dünyayı değiştirir"
- Limak Çocukları Ormanı
- Limak Hatıra Ormanı
- Limak Çimento
- Ağaçlandırma Faaliyetleri

## MİKROKREDİ

- Siirt Kurtalan Mikrokredi Şubesi



## Üyesi Olduğumuz Kuruluşlar



Ankara Sanayi Odası



Ankara Ticaret Odası



Asfalt Mütahhitleri Derneği



Belek Turizm Yatırımcıları Birliği



Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi  
(UN Global Compact)



British Safety Council



Dış Ekonomik İlişkiler Kurulu



Demiryolu Taşımacılığı Derneği



Deniz Temiz Derneği / TURMEPA



Deniz Ticaret Odası



Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği



Endeavor Türkiye



Enerji Ticareti Derneği



Hidroelektrik Santralleri  
Sanayi İşadamları Derneği



International Hydropower Association



International Pipe Line & Offshore  
Contractors Association



International Commission On Large Dams



Lara Turizm Yatırımcıları Birliği



Sürdürülebilir Kalkınma Derneği



Turizm Yatırımcıları Derneği



Türkiye Genç İşadamları Derneği



Türkiye İnşaat Sanayicileri İşveren Sendikası



Türkiye Liman İşletmecileri Derneği



Türkiye Mütahhitler Birliği



Türk Sanayicileri ve İşadamları Derneği



World Economic Forum



World Water Council



Young Society Leaders of  
American Turkish Society



Yaratıcı Yönetmen: Necdet Kara  
Grafik Tasarım: Senem Lefkeli  
Proje Yönetimi: Sevil Server Koç, Şeyma Adıyaman  
Fotoğraflar: Oktay Üstün, Uğur Bektaş, IF Atölye, Soner Şimşek, Süleyman Kaçar  
Baskı: Hisar Ofset  
Kağıt: Moorim NeoStar 90 gr/m<sup>2</sup>  
Baskı Tarihi: Mayıs 2016, Ankara



**Limak Şirketler Grubu**

Hafta Sokak No:9 GOP 06700 Ankara

Tel : 0 312 446 88 00

Fax : 0 312 446 88 10

[www.limak.com.tr](http://www.limak.com.tr)

[limak@limak.com.tr](mailto:limak@limak.com.tr)

