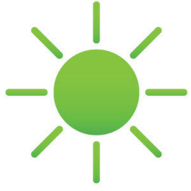


Daha İyi Bir Dünya İçin
**Söylemden
Eyleme**

Sürdürülebilirlik Söyleminden Eyleme
Limak Şirketler Grubu Değerlendirmesi
2015-2019





Daha İyi Bir Dünya İçin
**Söylemden
Eyleme**

Sürdürülebilirlik Söyleminden Eyleme
Limak Şirketler Grubu Değerlendirmesi
2015-2019



İçindekiler

Söze başlarken - Ebru Özdemir	4
Limak Şirketler Grubu'nun Sürdürülebilirlik Yaklaşımı	6
Amaç ve Kapsam	7
Limak Şirketler Grubu Hakkında	8

Sürdürülebilirlik Bakış Açısı ile Stratejik Analiz	10
Limak Şirketler Grubu Projelerinin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile İlişkisi	13
Limak Sürdürülebilirlik Performansının Küresel Uyumluluğu	16
Limak Şirketler Grubu Projelerinin Ekonomik, Çevresel, Sosyal Analizi	17
Limak Şirketler Grubu Projelerinin Dört Boyutlu Analizi	20
Limak Sürdürülebilirlik Performansının Küresel İlkeler Sözleşmesi Uyumluluğu	21

Limak Şirketler Grubu 22

Sürdürülebilirlik Performansı

Limak Şirketler Grubu	23
İnşaat	25
Altyapı	27
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı (PIA)	28
LimakPort İskenderun	29
Çimento	31
Turizm	32
Gıda ve İçecek	33
Enerji - Dağıtım	35
Enerji - Satış	36
Enerji - Üretim	37
Hamitabat Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali (HEAŞ)	38
Limak Hidroelektrik Santraller (HES)	39
Limak Vakfı	41

Limak Şirketler Grubu 42

Sürdürülebilirlik Envanteri

İnşaat Projeleri	43
Altyapı - Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı Projeleri	46
Altyapı - LimakPort İskenderun Projeleri	48
Çimento Projeleri	49
Turizm Projeleri	58
Enerji - Üretim: HEAŞ Projeleri	60
Enerji - Üretim: HES Projeleri	62
Enerji - Dağıtım: UEDAŞ Projeleri	64
Enerji - Satış: UPESAŞ Projeleri	65
Gıda ve İçecek: Limkon Meyve Suyu Konsantre Tesisleri Projeleri	66
Limak Vakfı Projeleri	67

Söze başlarken

Değerli Paydaşlarımız,

Kalkınmanın merkezine 'sürdürülebilirliği' alan yeni gündem, yaşanan ekonomik, çevresel ve toplumsal kaygıların ve sorunların dünya üzerinde yaşayan tüm insanların ortak meselesi olduğu anlayışından hareket ediyor. Sürdürülebilir kalkınmayla ilgili bütüncül bir amaç setinin belirlenmesiyle bu kavram, artık sadece ekonomi ve çevre çatışması üzerinden değil, temel insani gereksinimleri, iklim değişikliğini, çevrenin korunmasını, temel hak ve özgürlükleri, adil paylaşımı yeni bir okumaya tabi tutuyor.

Bu noktada sürdürülebilir kalkınmanın temini ve 2030 yılına kadar 'Daha İyi Bir Dünya' vizyonunun gerçekleştirilebilmesi için en önemli aktörlerden olan özel sektörün rolü de giderek artıyor. Bizler de, Limak Şirketler Grubu olarak, 2016-2017 Sürdürülebilirlik Raporumuzda açık şekilde ifade ettiğimiz üzere, sürdürülebilirlik önceliklerimizi ve stratejimizi, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) üzerine kurduk. Bu kapsamda SKA'nın anlaşılmasını, kurumsal önceliklerimizin tanımlanması ve hedeflerimizin belirlenmesini, faaliyetlerimiz ve söz konusu amaçlar arasında uyum sağlanması ve düzenli iletişiminin yapılmasını, sürdürülebilirlik çalışmalarımızın temeli olarak belirledik. Faaliyet gösterdiğimiz tüm iş kollarında ve coğrafyalarda önceliklerimizi gözden geçirerek çalışmalarımıza başladık.



EBRU ÖZDEMİR
YÖNETİM KURULU BAŞKANI

İşte bu çerçevede Limak Şirketler Grubu olarak, çalışmalarımızı 2014 yılında imzacısı olduğumuz Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi (UNGC)'nin insan hakları, çalışma koşulları, çevre ve yolsuzluklarla mücadele konularına yönelik 10 temel prensibine uygun şekilde devam ettirirken, Dördüncü İlerleme Raporumuzu da Sürdürülebilirlik Envanteri Raporumuz ile birlikte, siz değerli paydaşlarımızın dikkatine sunmanın mutluluğunu yaşıyoruz.

"Daha İyi Bir Dünya İçin Söylemden Eyleme" ana başlığıyla yayımladığımız bu rapor, SKA perspektifinden, sürdürülebilirliği odağına alan bir yaklaşımla, farklı sektörlerde faaliyet gösteren Limak Şirketler Grubu'nun kapsamlı bir değerlendirmesi niteliğindedir. Raporumuz, grubumuzun faaliyetleri, hizmetleri, yönetim anlayışı, sürdürülebilirlik kapsamında yaptığı çalışmalar hakkında bilgi vermek amacıyla UNGC doğrultusunda verdiğimiz taahhütleri, kapsadığı dönem içerisinde gerçekleştirdiğimiz iyileştirmeleri ve hayata geçirdiğimiz projeleri de yansıtmaktadır.

2015- 2019 yılını kapsayan dönem içerisinde hayata geçirdiğimiz ve sayısı 516'yı bulan projelerimizi kapsayan bu geniş envanter çalışmasında, gerçekleştirdiğimiz projelerin sürdürülebilirlik performansları ayrıca UNGC uyumluluğu çerçevesinde analiz edildi. Bu noktada rakamlara baktığımızda, küresel söylemle uyumlu bir performansa imza atarak, anlayışımızı eyleme geçirdiğimizi büyük bir mutlulukla paylaşmak istiyorum. UNGC ile uyumluluğuna göre projelerimizin 217'si çevre, 72'si insan hakları, 22'si yolsuzluklarla mücadele ve 19'u çalışma

standartlarına odaklanmaktadır. Bir projenin eş zamanlı ekonomik, çevresel ve sosyal alanlarla olan ilişkisine bakıldığında ise, 445 projenin ekonomik alan, 189 projenin çevresel alan ve 133 projenin sosyal alan ile ilişkilendirildiği anlaşılmaktadır. Limak Şirketler Grubu'nun öncelikleri ile karşılaştırıldığında ise, öncelik verdiğimiz ilk beş SKA'nın, küresel sıralamadaki ilk 7 SKA arasında yer aldığı görülmektedir.

Değerli Paydaşlarımız,

Limak Şirketler Grubu olarak faaliyet gösterdiğimiz tüm coğrafyalarda, ekonomik, sosyal ve çevresel alanlarda gelişim sağlama hedefimizin yanı sıra, kültürel ve etik kodları da göz önüne alarak çalışmalarımızı sürdürmeye ve kalkınma gündemine artı değer yaratmaya devam ediyoruz. Geleneksel 'sürdürülebilirlik raporu' anlayışının dışında hazırladığımız bu rapor ile de, mevcut sürdürülebilirlik söyleminin bir adım ötesine geçmeyi, etkileri açısından daha kapsayıcı ve küresel amaçlarla uyumlu sürdürülebilirlik stratejilerinin oluşturulmasını ve kalkınmanın tüm faydalarından toplumun farklı kesimlerinin çok daha eşit ve adil şekilde yararlanmasını amaçlarken, bu alanda ülkemizde ve küresel düzeyde süre gelen tartışmalara katkı sağlamayı ümit ediyoruz.

Bu çerçevede sürdürdüğümüz yolculukta bizlere yol arkadaşlığı eden, başta kıymetli çalışanlarımız, iş ortaklarımız ve değer zincirimizdeki tüm paydaşlarımıza, katkıları ve çabaları için teşekkürü borç bilirim.

Limak Şirketler Grubu'nun Sürdürülebilirlik Yaklaşımı

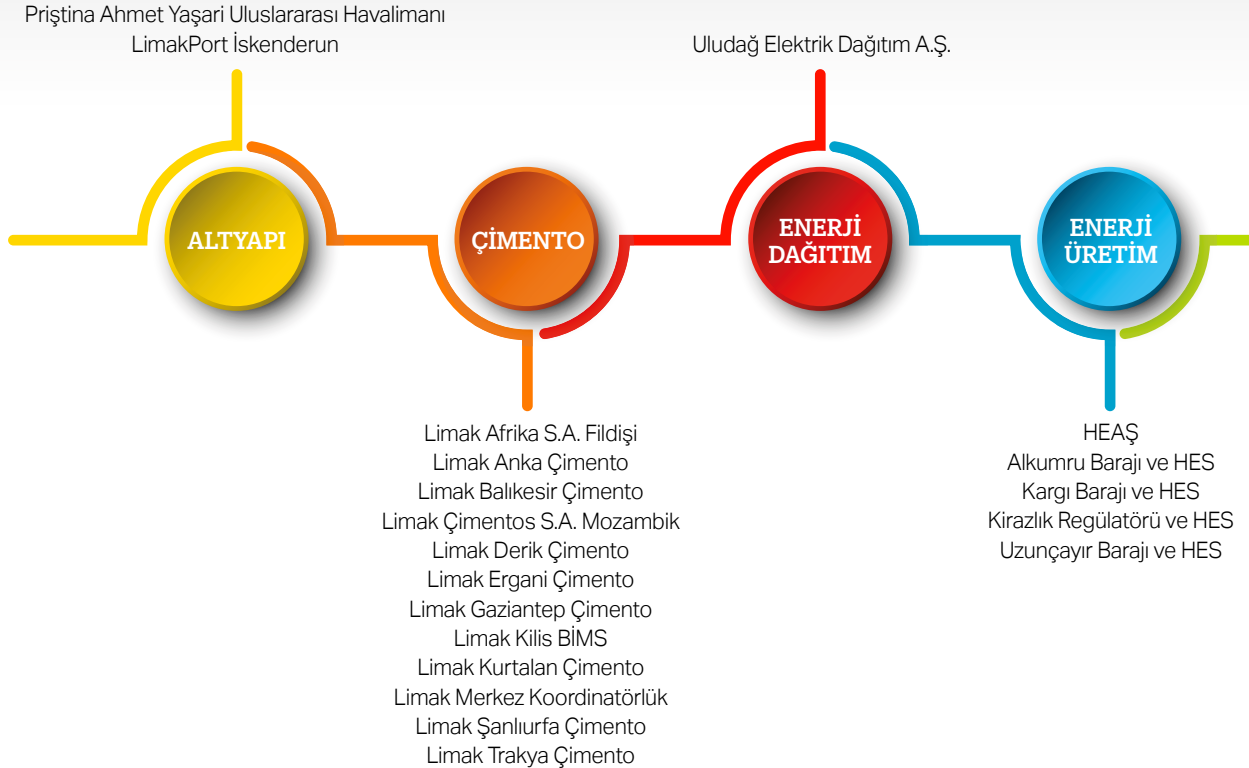
Limak Şirketler Grubu, faaliyetlerine başladığı ilk günden itibaren vizyonu ve misyonu çerçevesinde, kurucu değerleri ve çalışma ilkeleri ile sürdürülebilirliği esas alan bir iş anlayışına sahiptir. Kuruluş yılı olan 1976, dünya ölçeğinde sürdürülebilirlik anlayışının ilk kez ciddiyle ele alındığı Habitat I Konferansı ile aynı tarihe karşılık gelen Limak, organik gelişim tarihi boyunca da, gerek faaliyet alanlarının seçimi, gerekse de bu alanlardaki iş yapma tarzı ile evrensel sürdürülebilirlik esaslarına bağlı kalmaya öncelik vermiştir.

Limak'ın sürdürülebilirlik politikası, faaliyette olduğu tüm sektörler için geçerli olan temel anlayışların bütününe temsil edecek şekilde ele alınmaktadır. Buna göre, tüm faaliyetlerinde geçerli olan iş anlayışı, günümüz küresel amaçları ile de uyumlu olacak şekilde aşağıdaki gibi modellenmiştir.

- **Sürdürülebilir Gelişim Odaklı İş Anlayışı**
- **İnsani Gelişim Odaklı İş Anlayışı**
- **Refahın Yaygınlaştırılması Odaklı İş Anlayışı**
- **Gezegen Odaklı İş Anlayışı**
- **Adil ve Paylaşımçı İş Anlayışı**

Limak, sürdürülebilirlik temelli bu iş anlayışı ile kurucu değerlerini ve çalışma ilkelerini ilişkilendirerek, hedeflerinin tüm faaliyet alanlarında ve iş süreçlerinde somutlaştırılmasını sağlamıştır.

RAPOR KAPSAMINDA YER ALAN GRUP VE ŞİRKETLER



Amaç ve Kapsam

Sürdürülebilirlik Liderliği

Limak Şirketler Grubu, sürdürülebilir gelişim ve kalkınmanın ancak tüm paydaşların aktif katılımı ile mümkün olabileceğine inanmaktadır.

Bu nedenle Limak, iş ortaklarından ve tüm paydaşlarından başlayarak, küresel amaçlar ile uyumlu sürdürülebilirlik anlayışının yaygınlaştırılması için, aktif bir rol almayı da kendisine görev addetmektedir. Tüm işbirliklerinde, Limak değer ve ilkelerinin korunmasını esas alırken, Birleşmiş Milletler (BM) Küresel İlkeler Sözleşmesi'nin ve BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nın da yaygınlaştırılmasına öncelik vermektedir.

Sürdürülebilirlik alanındaki liderlik misyonu ile hareket eden Limak, Haziran 2019 - Ağustos 2019 arası dönemde Limak Kurumsal İletişim Birimi liderliği ve koordinasyonunda proje çalışmalarını başlatarak rapor kapsamına alınan tüm sektör ve şirketlerde yetkili kişilerin katılımlarıyla ayrı ayrı bilgilendirme toplantıları ve eğitimler gerçekleştirdi. Bu toplantılarda BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ve sürdürülebilirlik eğitimleri ile Limak Şirketler Grubu Sürdürülebilirlik Stratejisi eğitimleri verildi. Toplam 100 kişiye verilen 50 saat eğitim sonunda Limak Vakfı ile İnşaat, Turizm, Çimento, Altyapı, Enerji, Gıda ve İçecek sektörlerinin 2015-2019 yılları arasında (tamamlanan ya da devam eden) gerçekleştirdiği proje, uygulama ve iyileştirme çalışmalarından seçtiği iyi örneklerin; ekonomik, çevresel, sosyal etkilerine göre ve Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (BM-SKA) çerçevesinde analiz ederek durum tespiti gerçekleştirildi. Elde edilen verilerin dünya ile karşılaştırılarak hem sektörel bazda hem de Limak Şirketler Grubu genelinde analiz edilerek sürdürülebilir iş modeli içerisinde tüm sektörlerde stratejik kararlara destek olması hedeflenmektedir.





Limak Şirketler Grubu Hakkında



Temelleri 1976 yılında Limak İnşaat ile atılan Limak Şirketler Grubu inşaat, turizm, çimento, altyapı, üstyapı ve enerji yatırımları, enerji taahhüt, havacılık ve gıda alanlarında faaliyetlerini sürdürmektedir.

Havaalanlarından limanlara, barajlardan sulama tesislerine, otoyollardan hidroelektrik santrallere, endüstriyel tesislerden petrol ve doğal gaz boru hatlarına, tatil köylerinden bina komplekslerine kadar başarıyla tamamladığı 100'den fazla projenin toplam değeri 10 milyar doları aşan Limak İnşaat, Engineering News Record Dergisi'nin her yıl yaptığı sıralamalarda dünyanın en büyük uluslararası inşaat şirketleri arasında yer almaktadır.

İşletmedeki 8 oteli ve 6.000'in üzerindeki yatak kapasitesi ile Türkiye'nin en büyük otel zincirlerinden birine sahip olan Limak

Turizm, her geçen gün büyümekte, Türkiye ekonomisine ve tanıtımına katkısını arttırmaktadır.

Limak Çimento; Türkiye'de 10 çimento fabrikası, 23 hazır beton tesisi, 1 BİMS Blok tesisi ve 18,4 milyon ton yıllık çimento üretim kapasitesiyle, Türkiye'nin sektörde toplam varlık büyüklüğünde birinci, kapasite sıralamasında ikinci en büyük çimento üreticisidir. Afrika'da da iki önemli yatırımı bulunan Limak Çimento'nun Mozambik'te ve Fildişi Sahili'nde öğütme ve paketleme tesisi bulunmaktadır.

Grubun gıda sektöründeki temsilcisi Limkon, Adana'daki tesisinde meyve suyu konsantresi, meyve püresi, salça üretimi ve her türlü meyve bazlı ürünü işleyerek sektördeki başarılı çizgisini sürdürmektedir.

Grup, enerji sektöründe enerji üretimi, dağıtımı, satış ve ticareti alanlarında faaliyet göstermektedir. Hidroelektrik, güneş, jeotermal, doğal gaz, ve kömür santralleri ile hâlihazırda 3.500 MW'ın üzerinde kurulu gücü ile portföyünü her yıl daha da büyütmektedir.

Limak altyapı yatırımları alanında, faaliyet alanlarında yeni proje imkanlarını takip etmeye ve mevcut projelerde operasyonel ve finansal verimliliği artırmaya yönelik çalışmalarına devam etmektedir.

Ekonomik faaliyetlerinin yanı sıra sosyal yatırımlarıyla da fark yaratan Limak, yıllardır

yürütülen tüm sosyal yatırımların ve yardım projelerinin tek bir çatı altında toplanması, daha kurumsal ve etkili olarak devamının sağlanması adına 2016 yılında kurduğu Limak Eğitim Kültür ve Sağlık Vakfı bünyesinde sosyal yatırımlarını sürdürmektedir.

Sunduğu hizmetlerin kalitesi, gerek yurt içinde gerekse yurt dışında çeşitli uluslararası ödüller ve sertifikalarla belgelenmiş olan Limak, deneyimli ve eğitilmiş insan gücü ile faaliyet gösterdiği her sektörde maksimum verimlilik ve etkinlik ilkesi ile çalışırken, toplumsal sorumluluk bilinciyle de hareket ederek lider şirketler arasında yer almaktadır.





Sürdürülebilirlik Bakış Açısı ile Stratejik Analiz



İstanbul Havalimanı

Limak Şirketler Grubu'nun 2015-2019 yılları arasında gerçekleştirdiği ve devam etmekte olan sürdürülebilirlik temalı 516 proje tespit edildi. Bu projeler; sürdürülebilirlikte farklı yaklaşımları (Dünya Ekonomik Forumu'nun odak noktaları, SKA'ları yaygınlaştırma çabaları ve uluslararası danışmanlık kuruluşu KPMG perspektifi olan iyi uygulama örneklerinin tüm dünya ile paylaşılmasını) dikkate alarak; Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile ilişkilendirilerek, analiz edilerek sınıflandırıldı.

“ Dünya Ekonomik Forumu'nun Sürdürülebilirliğe Bakışı

Dünya Ekonomik Forumu (WEF), BM SKA çerçevesinde bir platform oluşturarak (WEFTopLinks), ülkelerde başlıca sektör ve konuların küresel ölçekte gelişimini takip etmekte ve bu başlıklarda çözümlerin paylaşılmasına aracılık etmektedir. Dünya Sürdürülebilir İş Konseyi (WBCSD) ile Dünya Bankası (WB) da, BM SKA'nın iyi örneklerin paylaşımı aracılığı ile yaygınlaştırılması için çaba sarf etmektedir. WEF, WBCSD ve WB, şirketleri sürdürülebilirlik alanına odaklanmaları konusunda özendirici faaliyetler içinde bulunmakta, şirketler için fırsat alanları oluşturmak için de çaba göstermektedir. Bu çerçevede UNBusiness tarafından oluşturulan Global Opportunity Explorer platformu da, her sektör ve hedef için karşılaştırmalı olarak sürdürülebilirlik çözümlerinin paylaşıldığı bir ortam olarak dikkat çekmektedir.

WORLD
ECONOMIC
FORUM

WEF perspektifine göre Limak Şirketler Grubu sürdürülebilirlik alanındaki odaklılığını, faaliyette bulunduğu sektörlerinde hayata geçirdiği toplam 516 proje ile güçlü bir şekilde ortaya koymaktadır. Limak Şirketler Grubu gıdadan enerjiye, inşaat endüstriyel üretime kadar birçok sektörde küresel ölçekte faaliyet göstermektedir. Bu raporda ele alınan sürdürülebilirlik uygulamaları Limak Şirketler Grubu'nun WEF'in stratejisi ile uyum sağlama ekseninde iyi örneklerin paylaşımı için çaba sarf ettiğini ve tüm paydaşları ile birlikte iyi örneklerle küresel amaçların yaygınlaşmasına katkı sağladığını göstermektedir.

“ KPMG'nin Sürdürülebilirliğe Bakışı

BM SKA'nın duyurulmasını takiben uluslararası danışmanlık kuruluşu KPMG tarafından çeşitli sektörlerin BM SKA ile ilişkilerini analiz eden raporlar yayınlanmıştır. KPMG'nin öncelikli olarak kabul ettiği sektörler;

- Gıda, İçecek ve Tüketici Ürünleri
- Sağlık ve Yaşam Ürünleri
- Ulaştırma ve Lojistik
- Endüstriyel Üretim
- Enerji, Doğal Kaynaklar ve Kimya
- Finans

olarak önemlerine göre sıralanmıştır. KPMG'nin sektör raporlarında, bu sektörlerde faaliyet gösteren şirketlerin iyi uygulama örneklerine de yer verilmiş ve diğer girişimler için ilham kaynağı olarak sunulmuştur.

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

Limak Şirketler Grubu KPMG'nin öncelikli olarak kabul ettiği altı sektörün dördünde faaliyet göstermektedir. Buna göre Limak Şirketler Grubu, faaliyet gösterdiği bu sektörlerin sürdürülebilirlik performansını hayata geçirdiği uygulamalar ile destekleyerek, küresel ölçekte örnek bir şirket olarak anılma potansiyeline sahiptir.

Bu bağlamda Limak Şirketler Grubu'nda 2015-2019 arası dönemde incelenen sürdürülebilirlik projeleri 3 farklı bakış açısı ile analiz edilerek sınıflandırıldı.



Bununla birlikte bu raporun hazırlanması sırasında, Limak Şirketler Grubu'nun 2015-2019 projelerinin sürdürülebilirlik performansının UNGC (United Nations Global Compact, Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi) uyumluluğu ve ilerlemesi de ayrıca her proje nezdinde analiz edildi.

Limak Şirketler Grubu Projelerinin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile İlişkisi

Birleşmiş Milletler tarafından 2014 yılı sonunda, 2030 yılına kadar yapılacak çalışmalar ile erişilmesi düşünülen yeni hedefler açıklandı. Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları 2015-2030 yılları arasına takvimlendi ve şirketlerin bu konuda çalışmalar yapması özendirildi.



Birleşmiş Milletler, şirketlerin bu konuda yapmaları gereken çalışmalarını en sade hali ile "SDG Compass" platformunda beş maddede açıkladı. Buna göre şirketlerin aşağıdaki basamakları takip etmeleri tavsiye edildi.



Sektörlere Göre Sürdürülebilirlik Projeleri ve Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları İlişkisi

Limak Şirketler Grubu'nun 2015-2019 döneminde gerçekleştirdiği 516 projenin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile ilişkisi tabloda yer almaktadır.

		SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARI																
		İnsani Hedefler					Refah Hedefleri					Gezegen Hedefleri					Barış/Ortakkılık	
GRUP	PROJE SAYISI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		SKA.01	SKA.02	SKA.03	SKA.04	SKA.05	SKA.06	SKA.07	SKA.08	SKA.09	SKA.10	SKA.11	SKA.12	SKA.13	SKA.14	SKA.15	SKA.16	SKA.17
Altyapı	57	0	0	3	3	1	0	1	36	20	6	0	22	20	4	5	1	1
Çimento	209	2	3	24	14	1	9	2	138	74	0	28	100	79	0	11	2	10
Enerji-Dağıtım	18	1	0	1	1	0	0	2	14	9	2	1	6	1	0	1	0	1
Enerji-Satış	29	0	0	2	4	0	1	0	16	8	5	3	15	5	1	4	0	8
Enerji-Üretim	76	1	1	1	7	0	2	5	47	29	1	3	31	18	5	8	0	3
Gıda ve İçecek	8	1	4	1	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
İnşaat	49	3	0	10	7	3	5	1	13	8	7	6	19	9	3	6	0	4
Turizm	58	1	0	0	4	1	0	1	34	11	4	1	40	24	4	6	0	6
Vakıf	12	0	0	0	8	2	0	0	7	2	6	0	1	0	0	0	3	4

		SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARI																
		İnsani Hedefler					Refah Hedefleri					Gezegen Hedefleri					Barış/Ortakkılık	
GRUP	PROJE SAYISI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		SKA.01	SKA.02	SKA.03	SKA.04	SKA.05	SKA.06	SKA.07	SKA.08	SKA.09	SKA.10	SKA.11	SKA.12	SKA.13	SKA.14	SKA.15	SKA.16	SKA.17
Altyapı	57	0,0	0,0	5,3	5,3	1,8	0,0	1,8	63,2	35,1	10,5	0,0	38,6	35,1	7,0	8,8	1,8	1,8
Çimento	209	1,0	1,4	11,5	6,7	0,5	4,3	1,0	66,0	35,4	0,0	13,4	47,8	37,8	0,0	5,3	1,0	4,8
Enerji-Dağıtım	18	5,6	0,0	5,6	5,6	0,0	0,0	11,1	77,8	50,0	11,1	5,6	33,3	5,6	0,0	5,6	0,0	5,6
Enerji-Satış	29	0,0	0,0	6,9	13,8	0,0	3,4	0,0	55,2	27,6	17,2	10,3	51,7	17,2	3,4	13,8	0,0	27,6
Enerji-Üretim	76	1,3	1,3	1,3	9,2	0,0	2,6	6,6	61,8	38,2	1,3	3,9	40,8	23,7	6,6	10,5	0,0	3,9
Gıda ve İçecek	8	12,5	50,0	12,5	12,5	12,5	0,0	0,0	0,0	37,5	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
İnşaat	49	6,3	0,0	20,8	14,3	6,1	10,4	2,1	27,1	16,7	14,6	12,5	39,6	18,8	6,3	12,5	0,0	8,3
Turizm	58	1,7	0,0	0,0	6,9	1,7	0,0	1,7	58,6	19,0	6,9	1,7	69,0	41,4	6,9	10,3	0,0	10,3
Vakıf	12	0,0	0,0	0,0	69,2	23,1	0,0	0,0	53,8	15,4	46,2	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	23,1	30,8

Şirketlere Göre Sürdürülebilirlik Projeleri ve Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları İlişkisi

GRUP	ŞİRKET	PROJE SAYISI	SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARI																
			İnsani Hedefler						Refah Hedefleri					Gezegen Hedefleri				Baş/Ortaklık	
			SKA.01	SKA.02	SKA.03	SKA.04	SKA.05	SKA.06	SKA.07	SKA.08	SKA.09	SKA.10	SKA.11	SKA.12	SKA.13	SKA.14	SKA.15	SKA.16	SKA.17
Altyapı	Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	38	0	0	3	1	0	0	0	21	13	6	0	15	12	0	2	1	1
	LimakPort İskenderun	19	0	0	0	2	1	0	1	15	7	0	0	7	8	4	3	0	0
Çimento	Limak Afrika S.A. Fildişi	12	0	0	1	1	0	2	0	6	0	0	2	2	1	0	1	0	1
	Limak Anka Çimento	66	1	1	5	4	0	3	0	52	20	0	4	37	28	0	2	0	0
	Limak Balıkesir Çimento	12	0	0	3	1	0	0	0	8	4	0	3	4	3	0	1	0	0
	Limak Çimentos S.A. Mozambik	8	1	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	2	3	0	1	0	0
	Limak Derik Çimento	5	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	1
	Limak Ergani Çimento	15	0	0	4	0	0	0	0	6	3	0	3	6	5	0	1	1	2
	Limak Gaziantep Çimento	21	0	0	2	0	0	0	0	14	8	0	3	10	8	0	0	0	1
	Limak Kilis BİMS	10	0	0	1	0	0	3	0	5	0	0	4	4	3	0	0	0	2
	Limak Kurtalan Çimento	18	0	0	1	1	0	1	1	13	10	0	2	9	7	0	0	0	1
	Limak Merkez Koordinatörlük	4	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Limak Şanlıurfa Çimento	7	0	0	1	1	1	0	0	3	2	0	1	1	1	0	1	0	0
	Limak Trakya Çimento	31	0	1	2	5	0	0	1	27	23	0	5	23	20	0	4	1	2
	Enerji-Dağıtım	UEDAŞ	18	1	0	1	1	0	0	2	14	9	2	1	6	1	0	1	0
Enerji-Satış	UPESAŞ	29	0	0	2	4	0	1	0	16	8	5	3	15	5	1	4	0	8
Enerji-Üretim	HEAŞ	41	1	1	1	4	0	2	2	30	16	1	1	16	7	1	2	0	0
	Alkumru Barajı ve HES	8	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	1	5	3	2	3	0	0
	Kargı Barajı ve HES	12	0	0	0	1	0	0	1	7	4	0	1	4	2	0	1	0	2
	Kirazlık Regülatörü ve HES	6	0	0	0	0	0	0	1	5	2	0	0	0	2	0	1	0	0
	Uzunçayır Barajı ve HES	9	0	0	0	1	0	0	1	2	5	0	0	6	4	2	1	0	1
Gıda ve İçecek	Limkon Meyve Suyu Konsantre Tesisi	8	1	4	1	1	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
İnşaat	Kuveyt Uluslararası Havalimanı	18	0	0	4	1	1	2	1	7	2	0	1	8	6	2	3	0	1
	Moglice Barajı ve HES, Amavutluk	8	3	0	1	1	1	0	0	3	0	2	2	0	1	0	1	0	0
	Yusufuli Barajı ve HES	6	0	0	0	1	1	1	0	2	0	0	0	3	1	0	0	0	1
	Çetin Barajı ve HES İnşaatı	11	0	0	4	4	0	1	0	0	4	5	1	6	0	0	0	0	0
	Kargı Barajı ve HES İnşaatı	6	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	2	2	1	1	2	0	2
Turizm	Limak Turizm	58	1	0	0	4	1	0	1	34	11	4	1	40	24	4	6	0	6
Vakıf	Limak Vakfı	12	0	0	0	8	2	0	0	7	2	6	0	1	0	0	0	3	4

Limak Sürdürülebilirlik Performansının Küresel Uyumluluğu

Limak Şirketler Grubu'nun 2015-2019 projelerinin sürdürülebilirlik performansı - UN Global Compact Progress Report 2019 verileri ile karşılaştırıldığında, dünya ile uyumlu bir SKA önceliklendirmesi olduğu görülmektedir. 2017 yılından başlayarak BM tarafından her yıl yayınlanmakta olan ilerleme raporu, bu yıl 107 ülkeden 40 endüstriyi temsil eden 1.584 şirketin üst düzey yöneticileri ile görüşülerek gerçekleştirildi.

Rapor, dünya genelinde şirketlerin öncelikli olarak odaklandıkları ve projeler gerçekleştirdikleri SKA sıralamasına da yer vermektedir. Limak Şirketler Grubu'nun öncelikleri ile küresel sonuçlar karşılaştırıldığında, Limak tarafından öncelik verilen ilk beş SKA'nın dünya sıralamasında da ilk yedi SKA arasında yer bulduğu görülmektedir.

Tüm sektörlerin ortak değerlendirmesi yapılan rapor sonuçları ile Limak'ın faaliyet gösterdiği alan nedeni ile bazı farklılıklar gözlenmekle birlikte, grubun küresel ölçekte uyumlu bir performansa imza attığı dikkat çekmektedir.

	LİMAK Projeleri		DÜNYA Önceliği	
	Sıra	%	Sıra	%
• SKA.08	[1]	59	[1]	66
• SKA.12	[2]	46	[4]	50
• SKA.09	[3]	32	[6]	48
• SKA.13	[4]	30	[5]	48
• SKA.04	[5]	9	[7]	47
• SKA.03	[6]	8	[3]	60
• SKA.11	[7]	8	[11]	34
• SKA.15	[8]	8	[15]	21
• SKA.17	[9]	7	[9]	39
• SKA.10	[10]	6	[10]	39
• SKA.14	[11]	3	[17]	13
• SKA.06	[12]	3	[12]	32
• SKA.07	[13]	3	[8]	40
• SKA.01	[14]	2	[14]	25
• SKA.05	[15]	2	[2]	61
• SKA.02	[16]	2	[16]	20
• SKA.16	[17]	1	[13]	28

İş Dünyası Hangi Amaçlara Odaklanıyor?

- % 66 SKA 8 İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme
- % 61 SKA 5 Toplumsal Cinsiyet Eşitliği
- % 60 SKA 3 Sağlıklı Bireyler
- % 50 SKA 12 Sorumlu Tüketim ve Üretim
- % 48 SKA 13 İklim Eylemi
- % 48 SKA 9 Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı
- % 47 SKA 4 Nitelikli Eğitim
- % 40 SKA 7 Erişilebilir ve Temiz Enerji
- % 39 SKA 17 Hedefler için Ortaklıklar
- % 39 SKA 10 Eşitsizliklerin Azaltılması
- % 34 SKA 11 Sürdürülebilir Şehir ve Yaşam
- % 32 SKA 6 Temiz Su ve Sıhhi Koşullar
- % 28 SKA 16 Barış ve Adalet
- % 25 SKA 1 Yoksulluğa Son
- % 21 SKA 15 Karasal Yaşam
- % 20 SKA 2 Açlığa Son
- % 13 SKA 14 Sudaki Yaşam



Limak Şirketler Grubu Projelerinin Ekonomik, Çevresel, Sosyal Analizi

Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları, çeşitli şekillerde sınıflandırılmaktadır. Sürdürülebilirlik raporlamalarında da en yaygın kullanılan sınıflandırma, küresel amaçların ekonomik, çevresel ve sosyal (EÇS) etkilerine göre gruplandırılması esasına dayanmaktadır.

Limak Şirketler Grubu tarafından 2015-2019 yılları arasında gerçekleştirilen toplam 516 proje, ekonomik, sosyal ve çevresel etkileşimi analiz edilerek sınıflandırıldı. Buna göre Limak şirketlerinin ekonomik gelişimi destekleyen ve bunun yanı sıra önemli ölçüde çevresel uyumluluğu artırıcı ve sosyal etkileşimi de besleyici çalışmalar içinde olduğu tespit edildi. Limak Şirketler Grubu'nun tüm şirketleriyle birlikte sürdürülebilirlik alanında hayata geçirdiği toplam 516 proje veya uygulama bir veya birden çok amaç ile ilişkilidir. Projelerin;

% 86^{sl}
ekonomik amaçlar

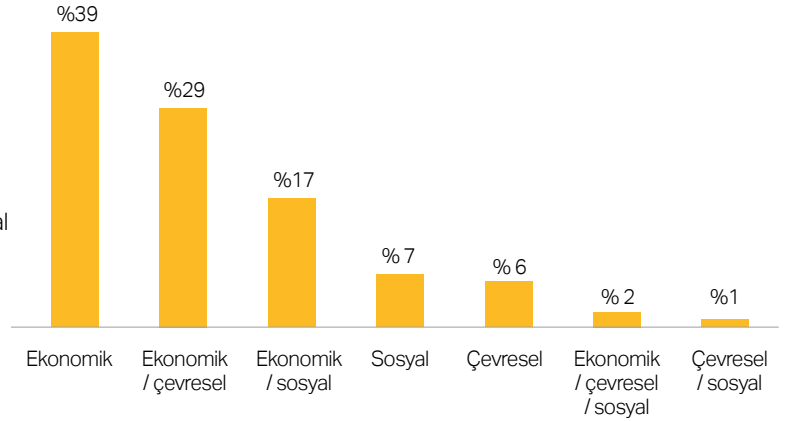
% 37^l
çevresel amaçlar

% 26^{sl}
sosyal amaçlar ile ilişkilidir.

Gerçekleştirilen projeler tek boyutlu tasarlanmadığı için ekonomik, çevresel ve sosyal amaçlara aynı anda temas edebilmektedir. Grafikte, gerçekleştirilen uygulama ve projelerin içeriksel kompozisyonlarının analizi görülmektedir. Buna göre 516 projenin;

- 199'unun (%39) ekonomik,
- 149'unun (%29) ekonomik/çevresel
- 85'inin (%17) ekonomik/sosyal
- 35'inin (%7) sosyal
- 33'ünün (%6) çevresel
- 11'inin (%2) ekonomik/çevresel/sosyal
- 4'ünün (%1) çevresel/sosyal

konulara temas ettiği görülmektedir.



GRUP	PROJE SAYISI	PROJELERİN EÇS ETKİ KOMPOZİSYONU		
		Ekonomik	Çevresel	Sosyal
Altyapı	57	52	21	9
Çimento	209	176	90	49
Enerji-Dağıtım	18	17	3	12
Enerji-Satış	29	29	7	4
Enerji-Üretim	76	65	23	12
Gıda ve İçecek	8	4	0	6
İnşaat	49	37	19	12
Turizm	58	55	26	8
Vakıf	12	10	0	11
LİMAK	516	445	189	133

Limak Şirketler Grubu için Ekonomik, Çevresel, Sosyal Analiz

Limak için ekonomik, çevresel ve sosyal projelerinin dökümü aşağıdaki tabloda yer almaktadır. Sırasıyla çimento, enerji ve altyapı grubu şirketlerinin çok sayıda proje ile iş dünyasının küresel amaçlar ile uyumlu, sosyal ve çevresel yapıya pozitif değer katan ilişkisini geliştirmekte öncülük yaptığı görülmektedir. Buna göre şirketlerin proje sayısı aşağıdaki gibidir.

GRUP	ŞİRKET	PROJE SAYISI	PROJELERİN EÇS ETKİ KOMPOZİSYONU		
			Ekonomik	Çevresel	Sosyal
Altyapı	Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	38	34	12	6
	LimakPort İskenderun	19	18	9	3
Çimento	Limak Afrika S.A. Fildişi	12	8	4	2
	Limak Anka Çimento	66	58	31	10
	Limak Balıkesir Çimento	12	11	3	4
	Limak Çimentos S.A. Mozambik	8	5	3	2
	Limak Derik Çimento	5	3	0	3
	Limak Ergani Çimento	15	11	5	7
	Limak Gaziantep Çimento	21	18	8	3
	Limak Kilis BİMS	10	8	5	3
	Limak Kurtalan Çimento	18	16	9	3
	Limak Merkez Koordinatörlük	4	2	0	2
	Limak Şanlıurfa Çimento	7	6	2	3
	Limak Trakya Çimento	31	30	20	7
	Enerji-Dağıtım	UEDAŞ	18	17	3
Enerji-Satış	UPESAŞ	29	29	7	12
	HEAŞ	41	37	9	6
Enerji-Üretim	Alkumru Barajı ve HES	8	6	3	1
	Kargı Barajı ve HES	12	10	3	3
	Kirazlık Regülatörü ve HES	6	5	3	0
	Uzunçayır Barajı ve HES	9	7	5	2
Gıda ve İçecek	Limkon Meyve Suyu Konsantre Tesisi	8	4	0	6
	Kuveyt Uluslararası Havalimanı	18	11	11	6
İnşaat	Moglice Barajı ve HES, Arnavutluk	8	6	2	4
	Yusufeli Barajı ve HES	6	5	1	2
	Çetin Barajı ve HES İnşaatı	11	11	1	7
	Kargı Barajı ve HES İnşaatı	6	4	4	3
Turizm	Limak Turizm	58	55	26	8
Vakıf	Limak Vakfı	12	10	0	11
	LİMAK	516	445	189	133

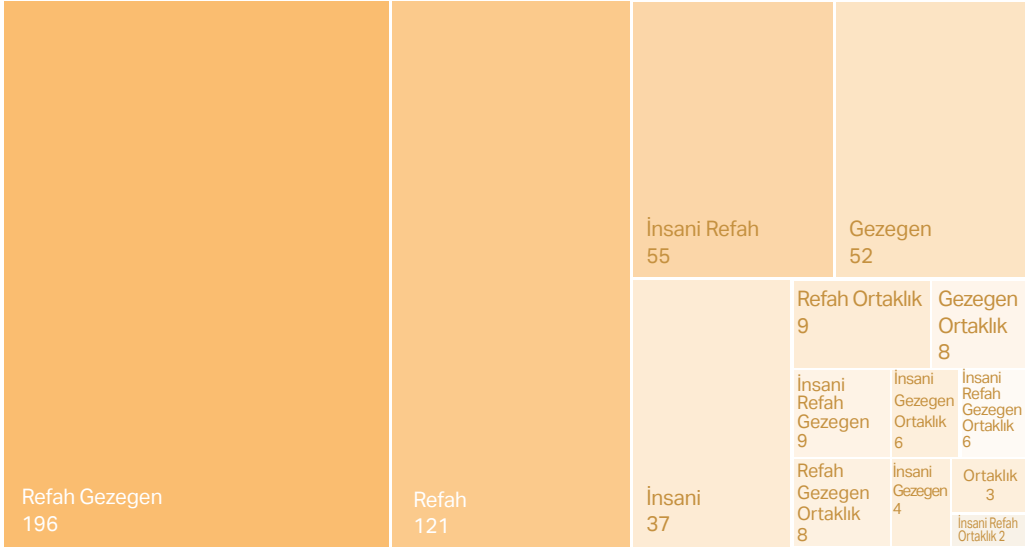
Limak Şirketler Grubu Projelerinin Dört Boyutlu Analizi

PricewaterhouseCoopers (PwC) farklı bir bakış açısıyla küresel amaçları insani, refah, gezegen, barış-ortaklıklar olarak gruplandırmaktadır. Kurumların amaçlara göre hizalanma çalışmalarında, çalışmanın temel amacına göre bir veya birden çok sınıflandırmaya göre analizler yapılabilmektedir.

Buna göre Limak şirketleri tarafından gerçekleştirilen 516 projenin odak alanlara göre dağılımı aşağıdaki gibidir. Projelerin;



Projeler birden fazla odak alana aynı anda etki edebilmektedir. Buna göre projelerin odak kompozisyonu aşağıdaki gibidir:



GRUP	PROJE SAYISI	KÜRESEL AMAÇLAR GRUPLARI			
		People İnsani Hedefler	Prosperity Refah Hedefleri	Planet Gezegen Hedefleri	Peace&Part Barış ve Ortaklıklar
Altyapı	57	7	47	27	2
Çimento	209	48	169	126	12
Enerji-Dağıtım	18	3	17	7	1
Enerji-Satış	29	7	27	16	8
Enerji-Üretim	76	11	60	40	3
Gıda ve İçecek	8	6	4	0	0
İnşaat	49	22	29	28	4
Turizm	58	6	43	44	6
Vakıf	12	8	10	1	5
LİMAK	516	118	406	289	41

Limak Şirketler Grubu için Dört Boyutlu Analiz

Limak Şirketler Grubu'nun proje odaklanmaları ise tabloda detaylı olarak yer almaktadır. Buna göre özellikle inşaat, altyapı ve enerji sektörlerinde gezegenin korunmasına yönelik amaçların daha ön planda tutulduğu gözlenmektedir.

Özellikle Limak Çimento Grubu'nda refahın yaygınlaştırılması ve gezegenin korunması konularının öncelikli alanlar olduğu görülmektedir. Limak Şirketler Grubu'nun faaliyetlerine ek olarak gerçekleştirdiği projelerde paydaşları ile birlikte daha iyi bir dünyanın tesisi için gayret sarf ettiğini bu yaklaşımı ve proje kompozisyonu ile göstermektedir.

GRUP	ŞİRKET	PROJE SAYISI	KÜRESEL AMAÇLAR GRUPLARI			
			People	Prosperity	Planet	Peace&Part
			İnsani Hedefler	Refah Hedefleri	Gezegen Hedefleri	Barış ve Ortaklıklar
Altyapı	Priştina Adem Yaşarı Uluslararası Havalimanı	38	4	29	17	2
	LimakPort Iskenderun	19	3	18	10	0
Çimento	Limak Afrika S.A. Fildişi	12	4	7	4	1
	Limak Anka Çimento	66	12	57	42	0
	Limak Balıkesir Çimento	12	4	11	5	0
	Limak Çimentos S.A. Mozambik	8	2	3	4	0
	Limak Derik Çimento	5	2	3	2	1
	Limak Ergani Çimento	15	4	9	9	3
	Limak Gaziantep Çimento	21	2	17	14	1
	Limak Kilis BİMS	10	4	8	7	2
	Limak Kurtalan Çimento	18	2	16	11	1
	Limak Merkez Koordinatörlük	4	2	2	0	0
	Limak Şanlıurfa Çimento	7	3	6	3	0
	Limak Trakya Çimento	31	7	30	25	3
Enerji-Dağıtım	UEDAŞ	18	3	17	7	1
Enerji-Satış	UPESAŞ	29	7	27	16	8
	HEAŞ	41	8	37	18	0
Enerji-Üretim	Alkumru Barajı ve HES	8	1	4	6	0
	Kargı Barajı ve HES	12	1	8	6	2
	Kirazlık Regülatörü ve HES	6	0	5	2	0
	Uzunçayır Barajı ve HES	9	1	6	8	1
Gıda ve İçecek	Limkon Meyve Suyu Konsantre Tesisi	8	6	4	0	0
	Kuveyt Uluslararası Havalimanı	18	6	8	12	1
İnşaat	Moglice Barajı ve HES, Arnavutluk	8	4	6	2	0
	Yusufeli Barajı ve HES	6	3	2	3	1
	Çetin Barajı ve HES İnşaatı	11	7	10	6	0
	Kargı Barajı ve HES İnşaatı	6	2	3	5	2
Turizm	Limak Turizm	58	6	43	44	6
Vakıf	Limak Vakfı	12	8	10	1	5
	LİMAK	516	118	406	289	41

Limak 2014 yılında
Küresel İlkeler Sözleşmesi
2015 yılında
Kadının Güçlendirilmesi
Prensipleri'ne imza attı



Limak Sürdürülebilirlik Performansının Küresel İlkeler Sözleşmesi Uyumluluğu

Bu raporun hazırlanması sırasında, Limak Şirketler Grubu'nun 2015-2019 projelerinin sürdürülebilirlik performansının UNGC (United Nations Global Compact, Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi) uyumluluğu ve ilerlemesi de ayrıca her proje nezdinde analiz edildi. 516 projenin 330 tanesi ilerleme bildirimini kapsamında değerlendirildi. 2015-2019 dönemi gerçekleştirilen/devam eden projelerinin UNGC uyumluluğuna göre dağılımı aşağıdaki gibidir:



Limak Şirketler Grubu Küresel İlkeler Sözleşmesi İlerleme Bildirimi

Limak Şirketler Grubu 2014 yılında imzacısı olduğu Küresel İlkeler Sözleşmesi'nin insan hakları, çalışma, çevre ve yolsuzluk konularına yönelik 10 temel prensibine uygun şekilde faaliyetlerine devam ederken, 4. İlerleme Raporu'nu bu raporla birlikte yayınlamaktadır. 2018 yılı İlerleme Raporu, Limak şirketlerinin faaliyetleri, hizmetleri, yönetim anlayışı, sürdürülebilirlik kapsamında yaptığı çalışmalar hakkında bilgi vermek amacıyla Küresel İlkeler Sözleşmesi'ni imzalayan şirketlerin ilkelere uyum konusunda verdikleri taahhütleri, kapsadığı dönem içinde gerçekleştirdikleri iyileştirmeleri ve performans sonuçlarını içermektedir. Sözleşme kapsamındaki 10 evrensel ilkeyle ilişkili gerçekleştirilen uygulamalar rapor içeriğinde yer almaktadır.



Limak Şirketler Grubu Sürdürülebilirlik Performansı



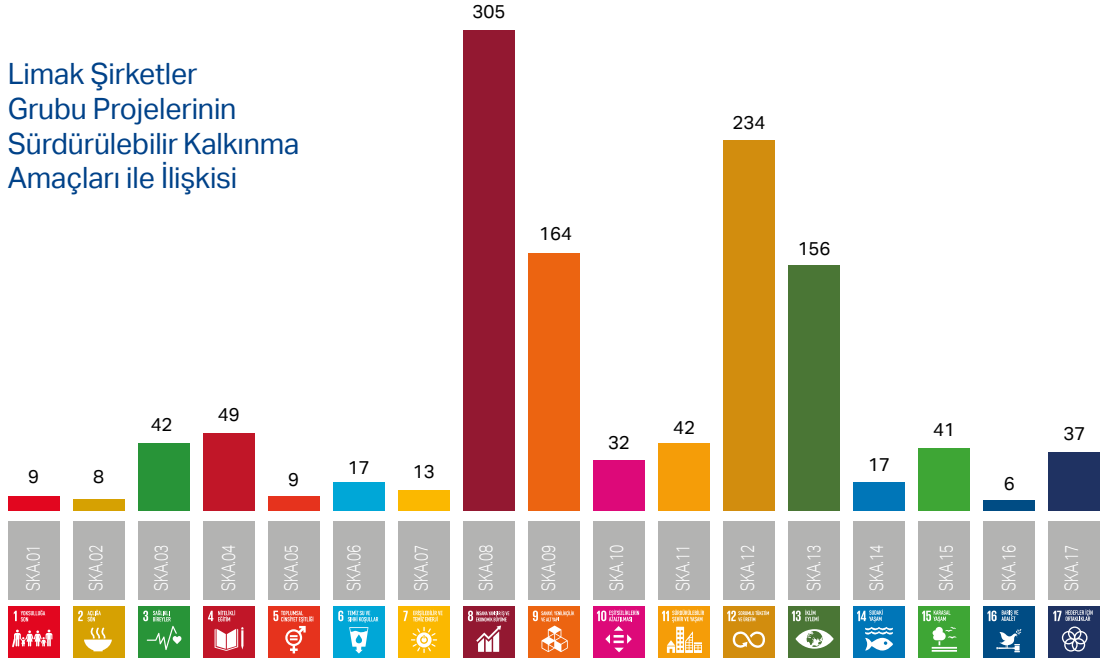
1915 Çanakkale Köprüsü ve Çanakkale-Malkara Otoyolu

Limak Şirketler Grubu

Ekonomik büyüme ile refahın yaygınlaşması ve çevresel projelerle gezegenin korunması.

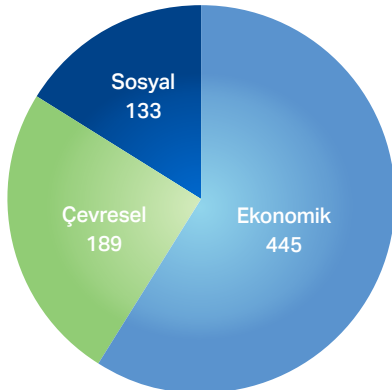
Limak Şirketler Grubu genelinde değerlendirilen 516 projeye göre; **Sürdürülebilir Gelişim Odaklı İş Anlayışı** temelinde **İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme** ile **Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı** amaçlarına katkı; **Gezegen Odaklı İş Anlayışı** temelinde **Sorumlu Tüketim ve Üretim, İklim Eylemi** amaçlarına katkı ön plana çıkmaktadır.

Limak Şirketler Grubu Projelerinin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile İlişkisi



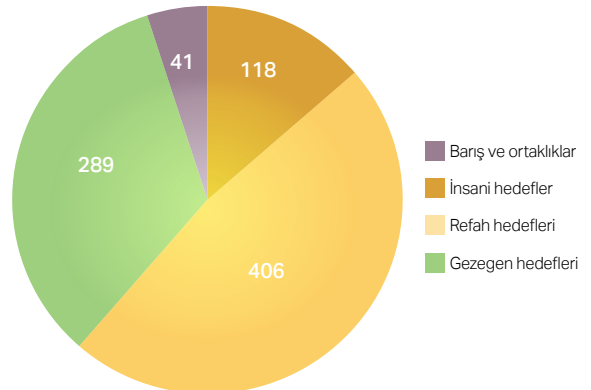
Limak Şirketler Grubu Projelerinin Ekonomik, Çevresel, Sosyal Analizi

Proje sayısı: 516



Limak Şirketler Grubu Projelerinin Dört Boyutlu Analizi

Proje sayısı: 516





Türkiye'nin Mühendis Kızları



İnşaat

Rapor kapsamında 49 proje değerlendirildi.

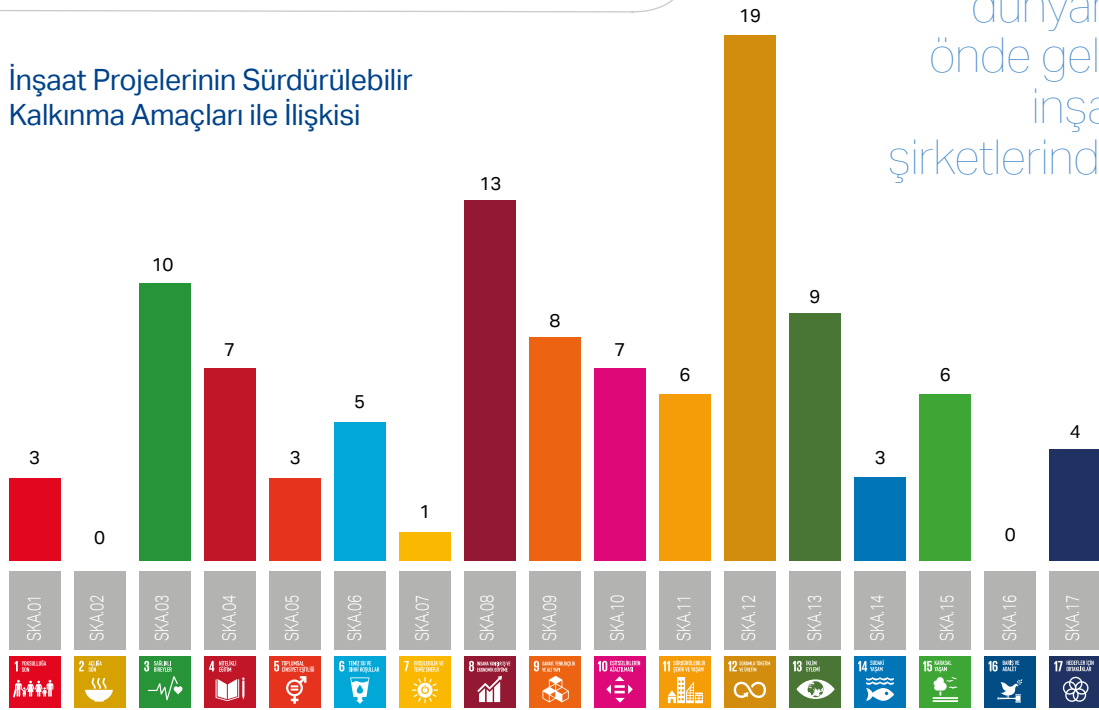
Limak İnşaat; **Sorumlu Tüketim ve Üretim** ile **İklim Eylemi** amaçlarına katkı sağlayan projeleriyle çevreyi; **İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme** ile **Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı** amaçlarına katkı sağlayan projeleri ile ekonomik gelişmeyi odağına almaktadır.

ENR
Engineering News-Record
THE TOP 250
TOP INTERNATIONAL CONTRACTORS OF THE WORLD

2019 yılında 67. sırada

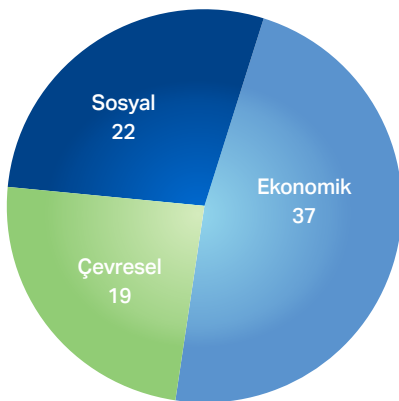
Toplam değeri
10 milyar doları aşan
projeleriyle
dünyanın
önde gelen
inşaat
şirketlerinden

İnşaat Projelerinin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile İlişkisi



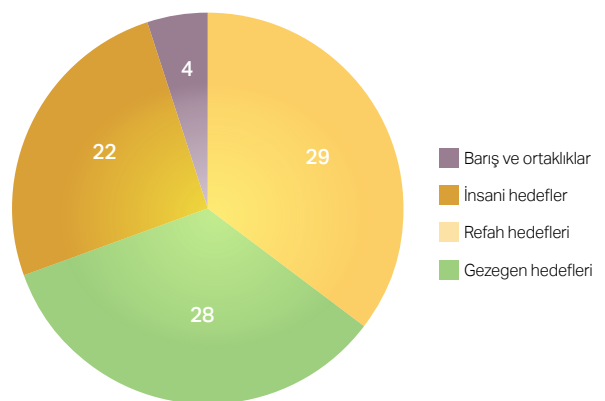
İnşaat Projelerinin Ekonomik, Çevresel, Sosyal Analizi

Proje sayısı: 49



İnşaat Projelerinin Dört Boyutlu Analizi

Proje sayısı: 49





Evin Küçük Mühendisleri



Altyapı

Rapor kapsamında 49 proje değerlendirildi.

LimakPort Iskenderun ve Priştina Adem Yaşari UHL (PIA)'nın özellikle aşağıdaki konularda faaliyetlerde bulunduğu görülmektedir.

İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme

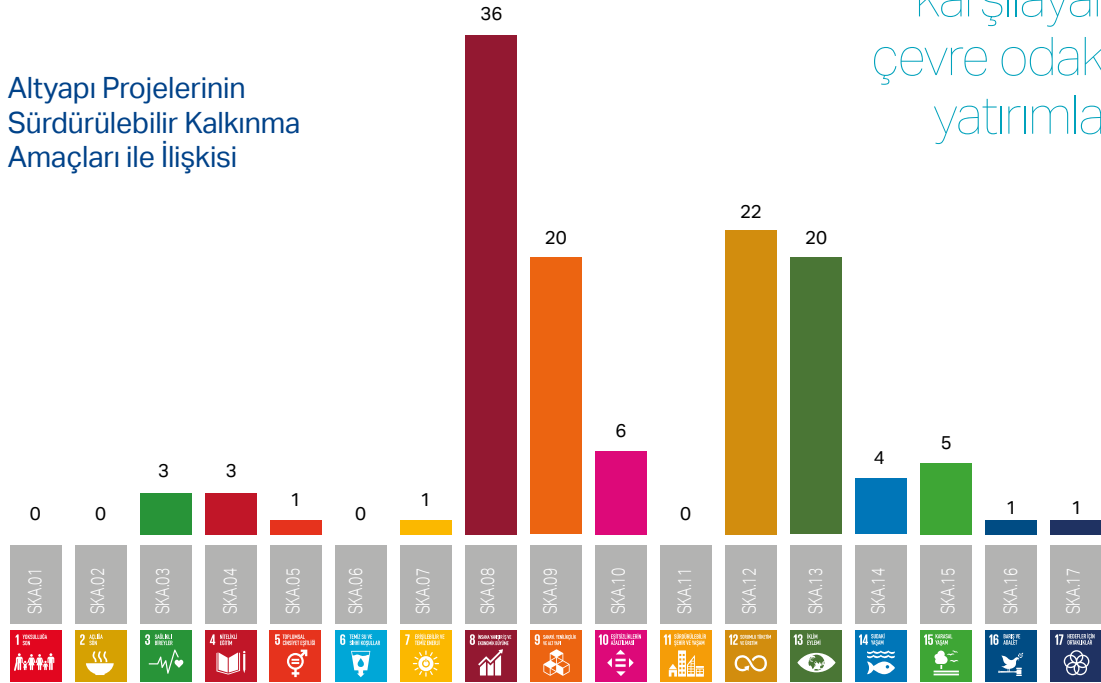
Sorumlu Tüketim ve Üretim

Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı

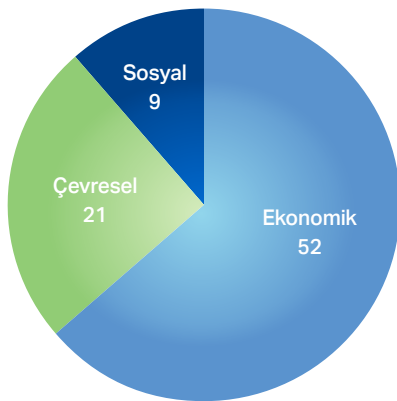
İklim Eylemine destek

Sürdürülebilir
ulaşım ve
altyapı
hizmetlerini
karşılamanın
çevre odaklı
yatırımlar

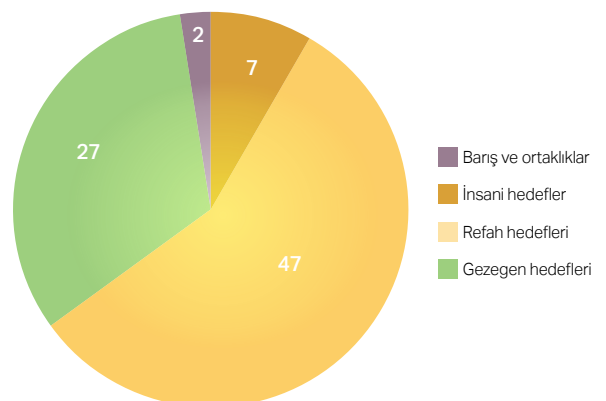
Altyapı Projelerinin
Sürdürülebilir Kalkınma
Amaçları ile İlişkisi



Altyapı Projelerinin
Ekonomik, Çevresel, Sosyal Analizi
Proje sayısı: 57



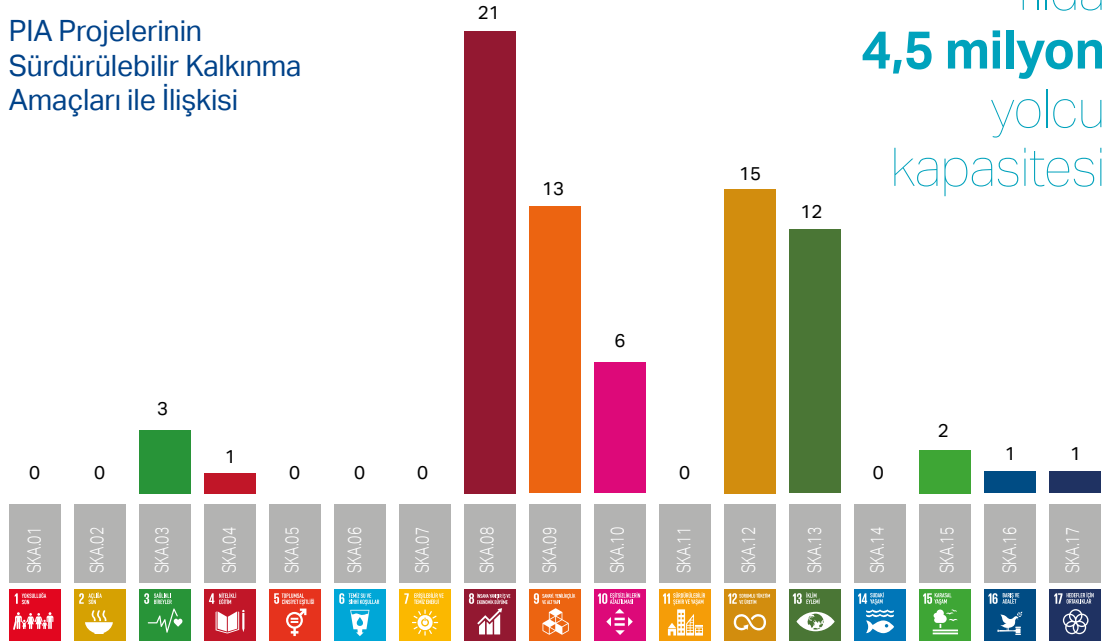
Altyapı Projelerinin
Dört Boyutlu Analizi
Proje sayısı: 57



Altyapı - Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı (PIA)

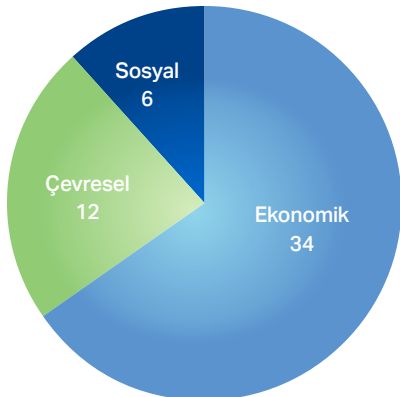


PIA Projelerinin
Sürdürülebilir Kalkınma
Amaçları ile İlişkisi



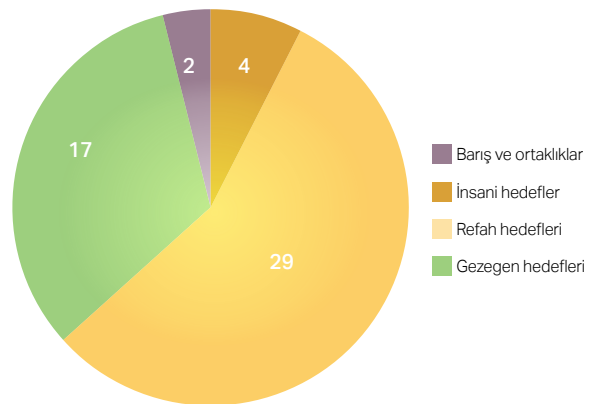
PIA Projelerinin
Ekonomik, Çevresel, Sosyal Analizi

Proje sayısı: 38



PIA Projelerinin
Dört Boyutlu Analizi

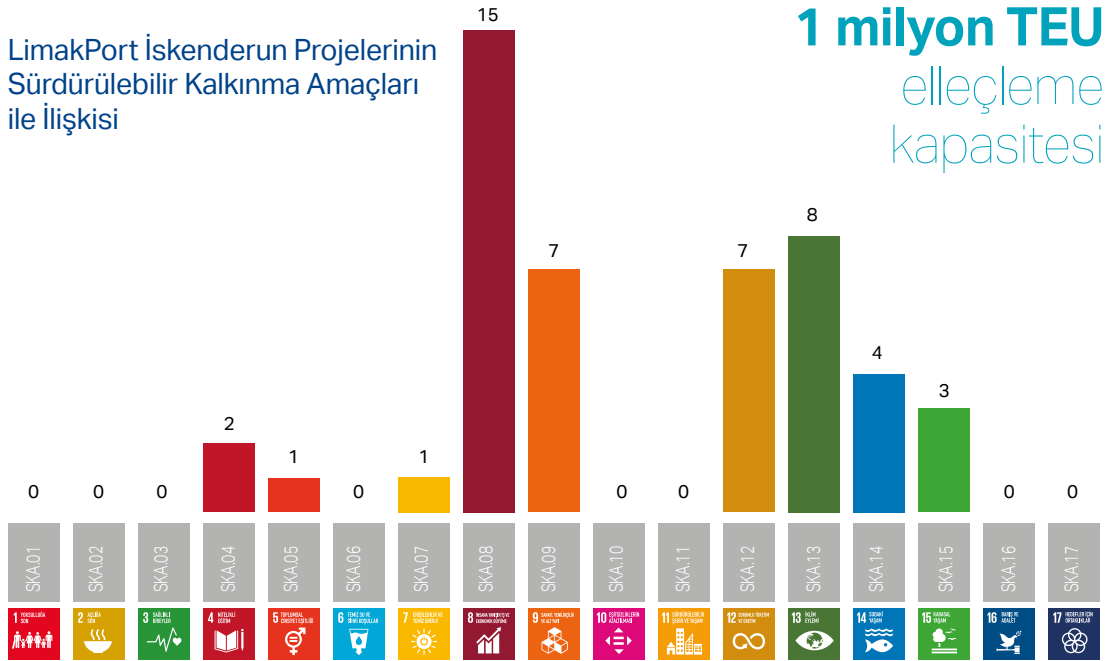
Proje sayısı: 38



Altyapı - LimakPort İskenderun

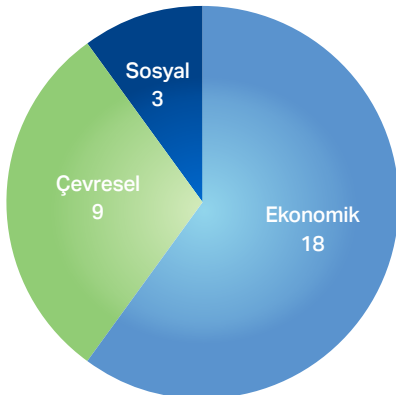


LimakPort İskenderun Projelerinin
Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları
ile İlişkisi



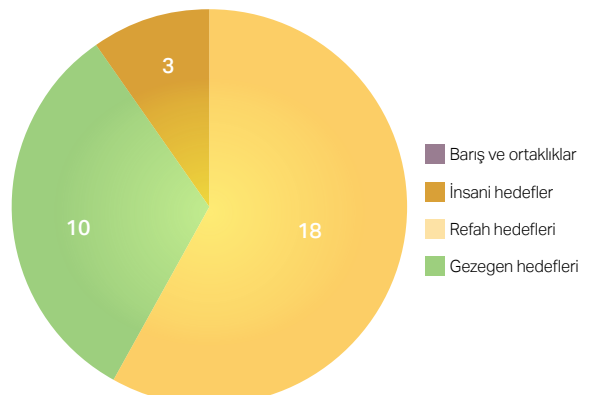
LimakPort İskenderun Projelerinin
Ekonomik, Çevresel, Sosyal Analizi

Proje sayısı: 19



LimakPort İskenderun Projelerinin
Dört Boyutlu Analizi

Proje sayısı: 19





Gülseren Özdemir Özel Eğitim Uygulama Okulu



Çimento

Limak Çimento'da rapor kapsamına alınan 11 şirketinde 209 proje değerlendirildi.

Küresel hedefler ile uyumlu şekilde çalışmakta olan Limak Çimento'nun Türkiye ve diğer ülkelerdeki işletmelerinde özellikle aşağıdaki konularda faaliyetlerde bulunduğu görülmektedir.

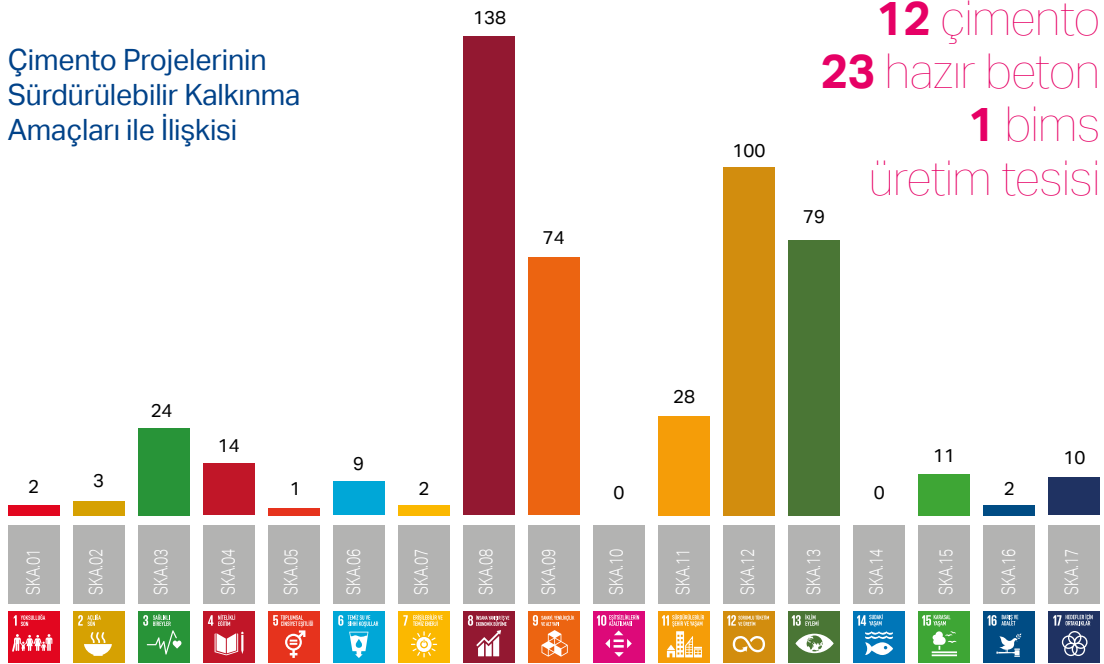
İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme

Sorumlu Tüketim ve Üretim

Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı

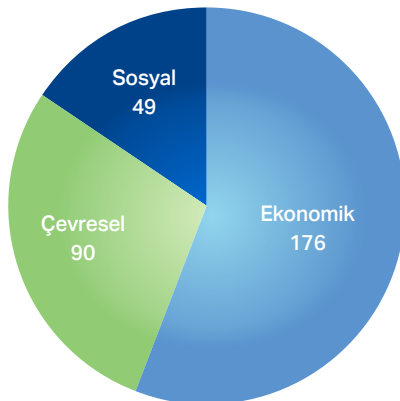
İklim Eylemine destek

Çimento Projelerinin
Sürdürülebilir Kalkınma
Amaçları ile İlişkisi



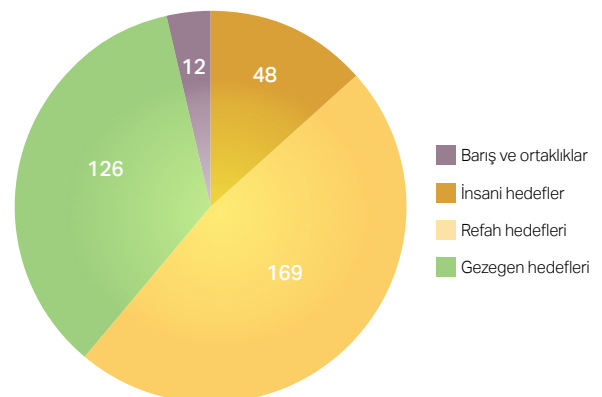
Çimento Projelerinin
Ekonomik, Çevresel, Sosyal Analizi

Proje sayısı: 209



Çimento Projelerinin
Dört Boyutlu Analizi

Proje sayısı: 209

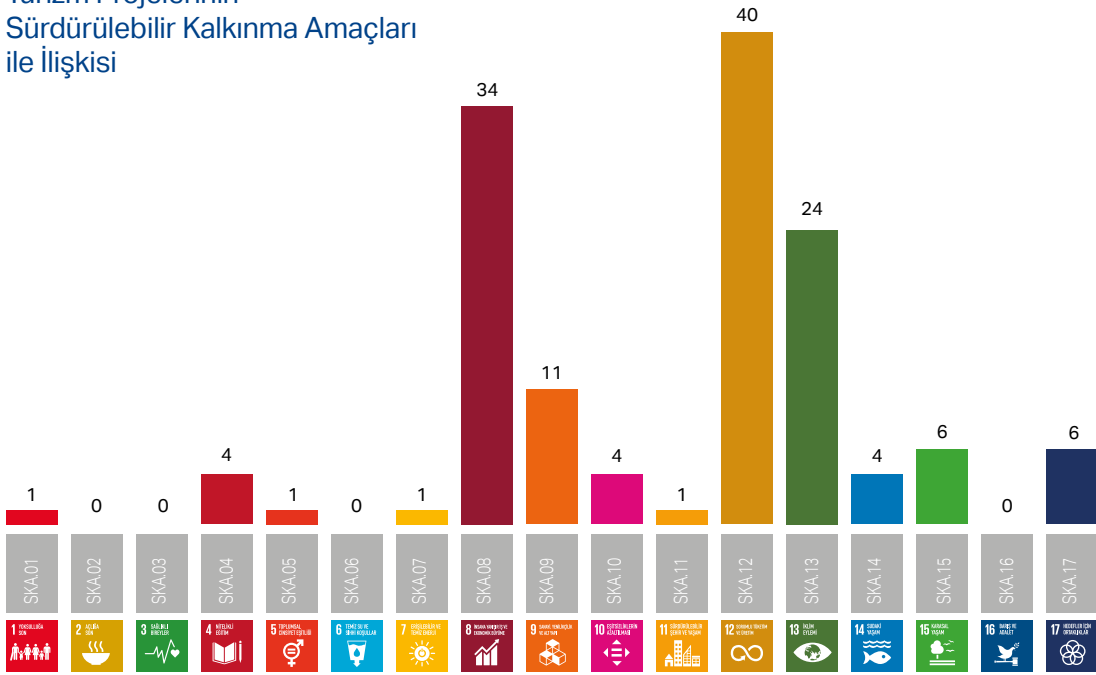


Turizm

Rapor kapsamında değerlendirilen 58 projenin 40'ı çevre odaklı küresel amaç olan **Sorumlu Tüketim ve Üretim** projeleridir. **İklim Eylemi** amacını destekleyen 24 proje yer alırken, ekonomi odaklı ve iş yaşamını destekleyen **İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme** amacına ilişkin 34 proje bulunmaktadır.

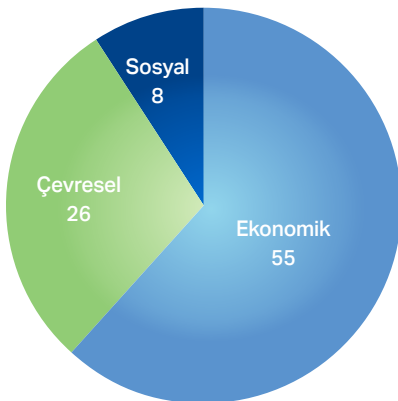
İşletmedeki **8 otel** ve **6.000**'in üzerinde **yatak kapasitesi** ile Türkiye'nin en büyük otel zincirlerinden biri.

Turizm Projelerinin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile İlişkisi



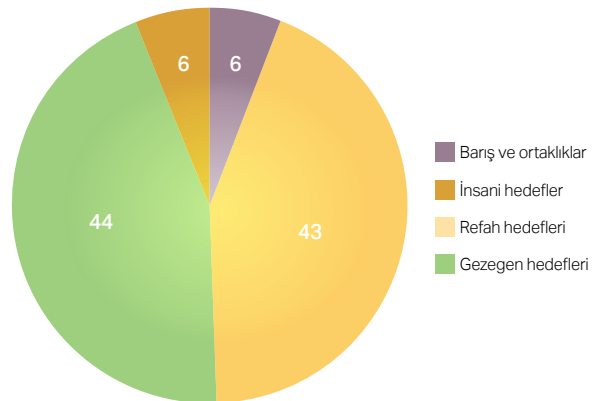
Turizm Projelerinin Ekonomik, Çevresel, Sosyal Analizi

Proje sayısı: 58



Turizm Projelerinin Dört Boyutlu Analizi

Proje sayısı: 58

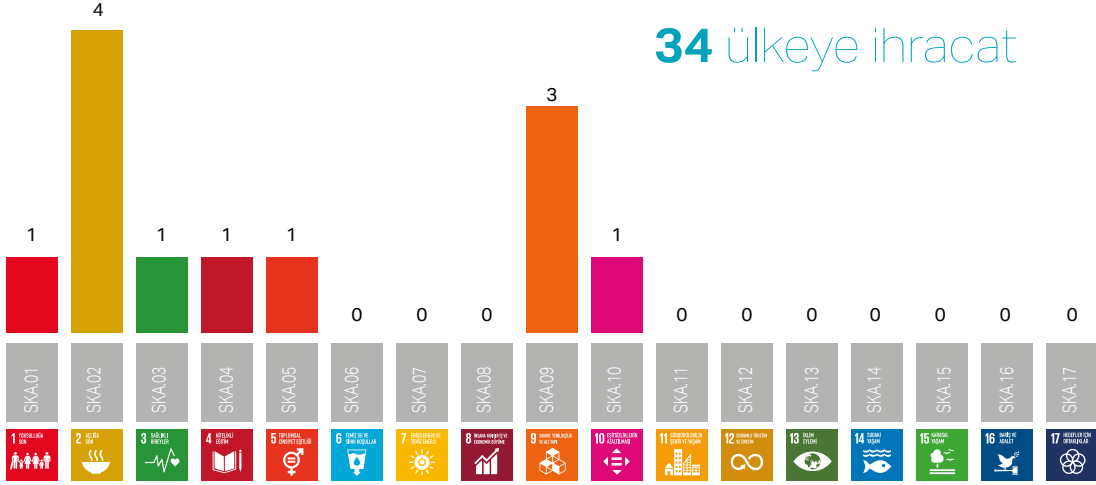


Gıda ve İçecek

Rapor kapsamında 8 proje değerlendirildi.

Sürdürülebilir tarımın gelişmesi için çaba sarf eden Limkon'un projelerinde **Açlığa Son** ve **Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı** amaçları ön plana çıkmaktadır.

Limkon Meyve Suyu Konsantre Tesisleri Projelerinin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile İlişkisi



Limkon Meyve Suyu Konsantre Tesisleri

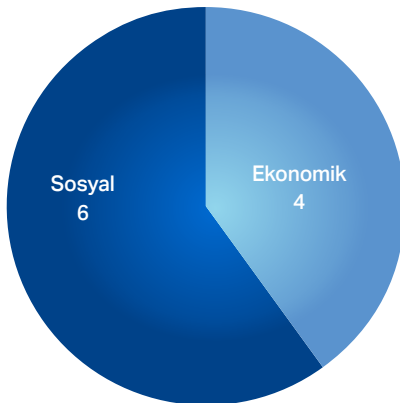
Yıllık **85 bin ton/yıl** meyve işleme kapasitesi

Yılda **10 bin ton** konsantre üretimi

34 ülkeye ihracat

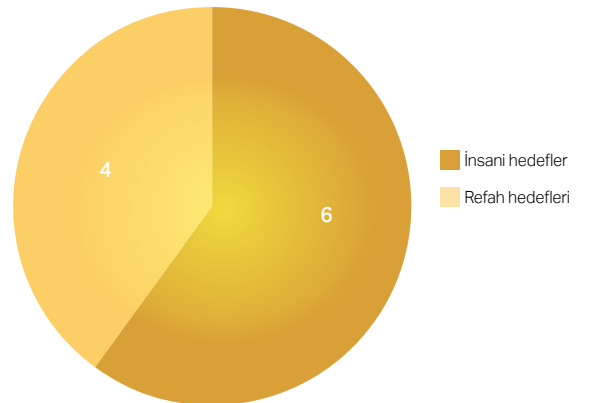
Limkon Meyve Suyu Konsantre Tesisleri Projelerinin Ekonomik, Çevresel, Sosyal Analizi

Proje sayısı: 8



Limkon Meyve Suyu Konsantre Tesisleri Projelerinin Dört Boyutlu Analizi

Proje sayısı: 8





Türkiye'nin Enerji Akademisi



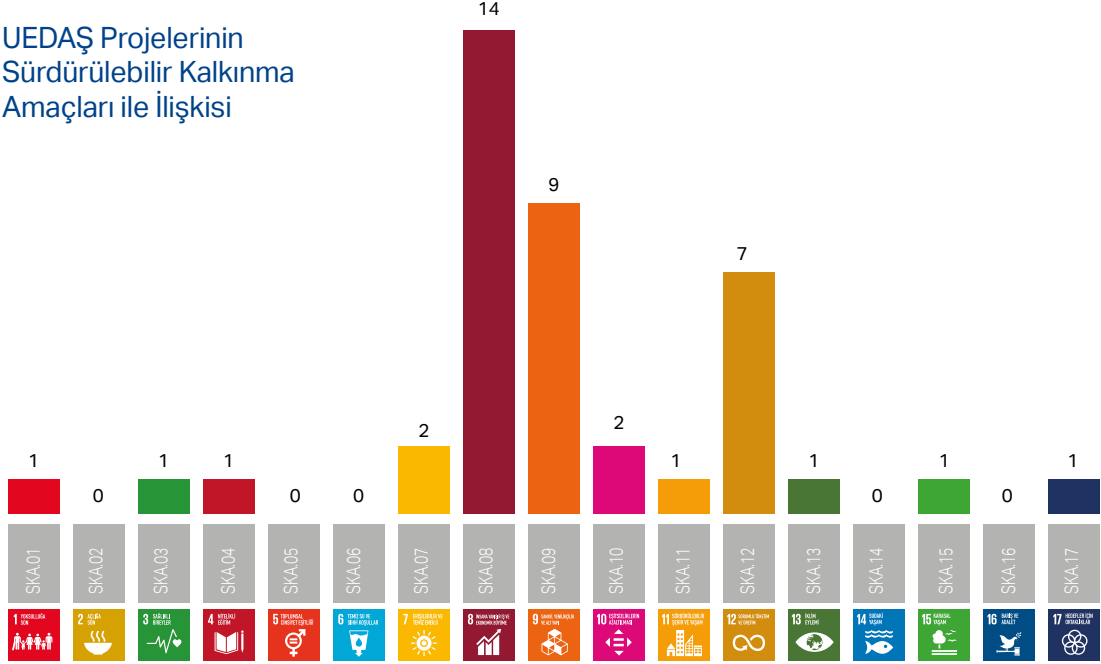
Enerji - Dağıtım

Rapor kapsamında 18 proje değerlendirildi.

Enerji-Dağıtım Grubu; **İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme, Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı, Sorumlu Tüketim ve Üretim** küresel amaçlarına ilişkin projeleriyle ekonomi gelişme ve refah hedeflerine katkı sağlamaktadır.

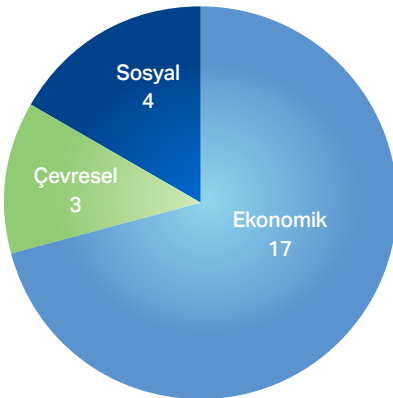
3.8 milyon abone,
17.2 milyar kWh
elektrik dağıtımı

UEDAŞ Projelerinin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile İlişkisi



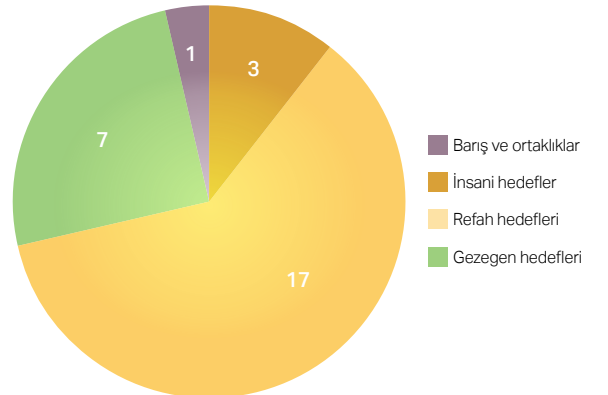
UEDAŞ Projelerinin Ekonomik, Çevresel, Sosyal Analizi

Proje sayısı: 18



UEDAŞ Projelerinin Dört Boyutlu Analizi

Proje sayısı: 18

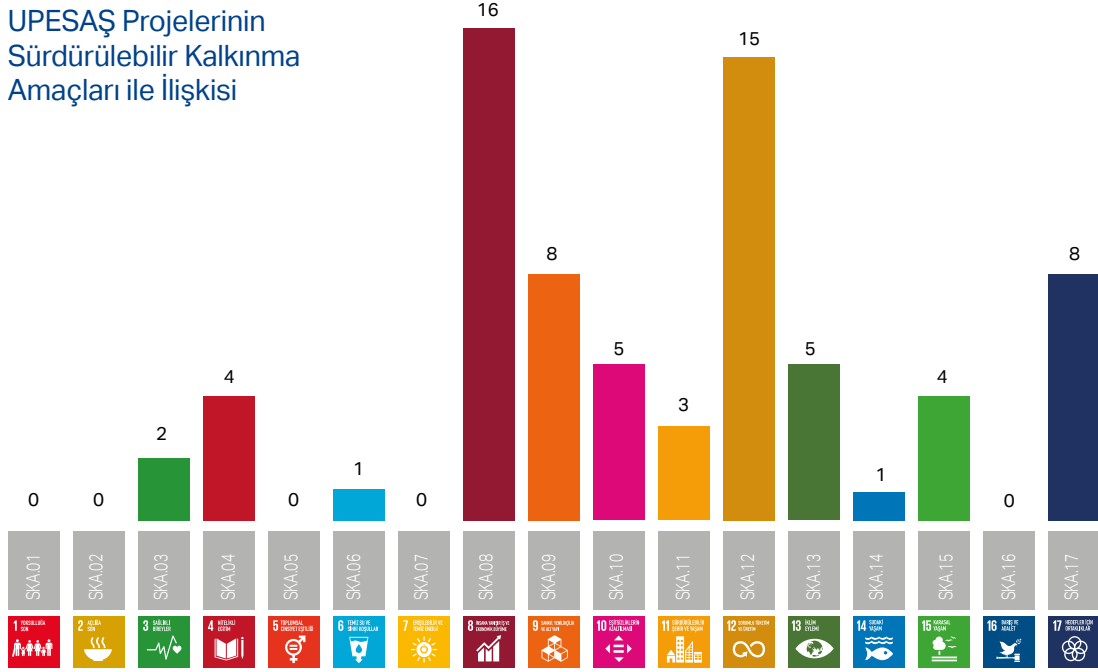


Enerji - Satış

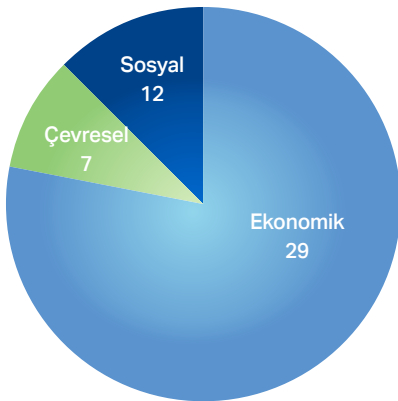
Rapor kapsamında 29 proje değerlendirildi.
Enerji-Satış Grubu; **İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme, Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı, Sorumlu Tüketim ve Üretim** küresel amaçlarına ilişkin projeleriyle ekonomi gelişme ve refah hedeflerine katkı sağlamaktadır.

Limak Uludağ Elektrik
Perakende Satış A.Ş.
elektrik satış hacmi
12.8 TWh

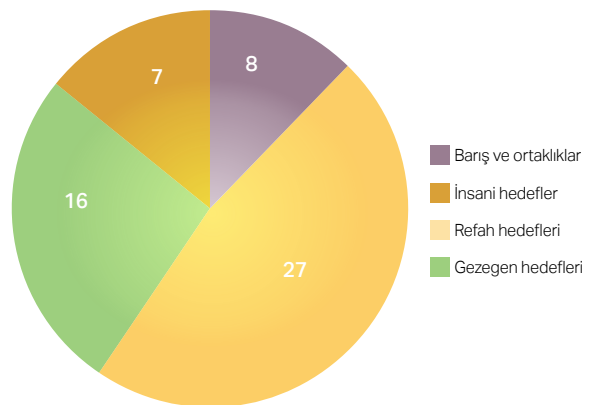
UPESAŞ Projelerinin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile İlişkisi



UPESAŞ Projelerinin Ekonomik, Çevresel, Sosyal Analizi Proje sayısı: 29



UPESAŞ Projelerinin Dört Boyutlu Analizi Proje sayısı: 29



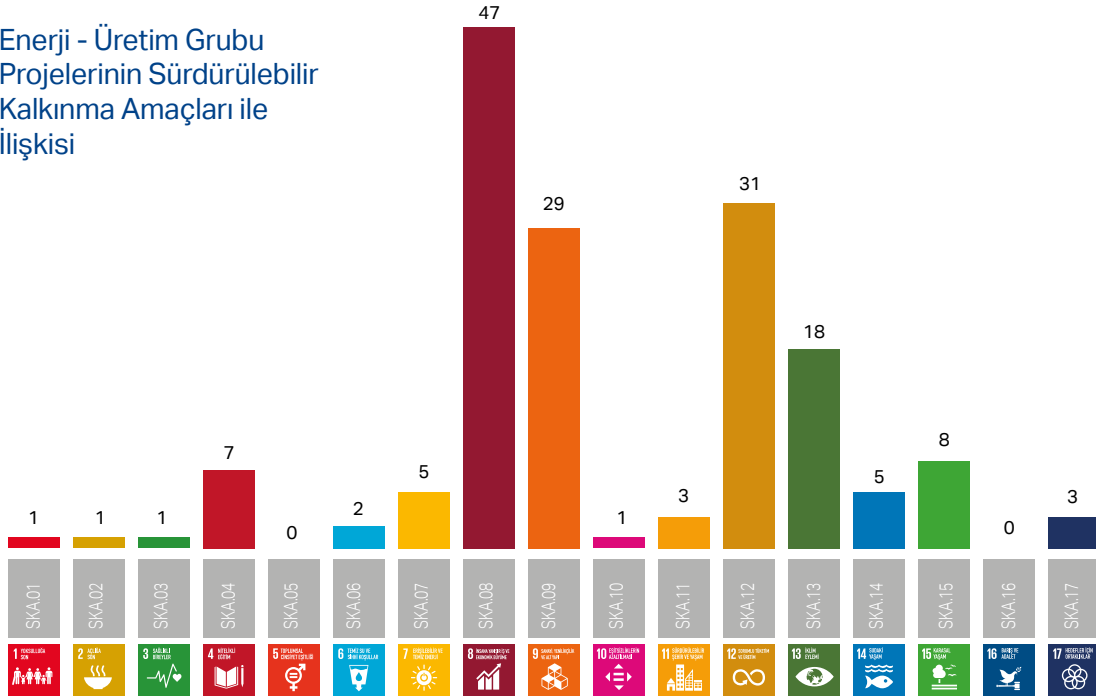
Enerji - Üretim

Rapor kapsamında 76 proje değerlendirildi.
Ekonomik gelişme ve refah hedefleriyle birlikte gezegenin korunmasına ilişkin projeler gerçekleştiren Enerji Üretim Grubu özellikle aşağıdaki konularda faaliyetlerde bulunarak küresel amaçlara katkı sağlamaktadır:

İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme, Sorumlu Tüketim ve Üretim, Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı, İklim Eylemine Destek ve Karasal Yaşam.

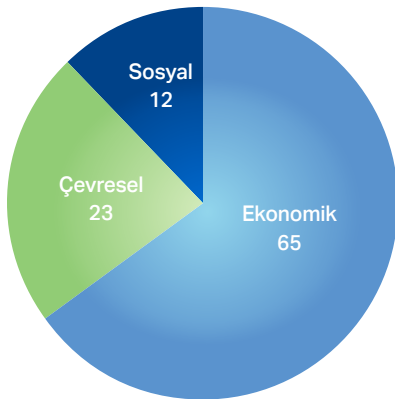
3500 MW'i
aşan
üretim
kapasitesi

Enerji - Üretim Grubu
Projelerinin Sürdürülebilir
Kalkınma Amaçları ile
İlişkisi



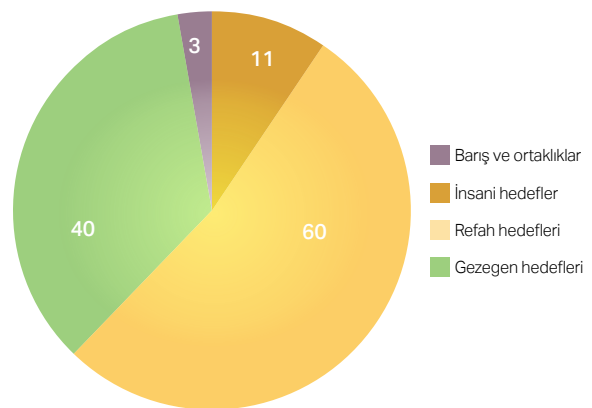
Enerji - Üretim Grubu Projelerinin
Ekonomik, Çevresel, Sosyal Analizi

Proje sayısı: 76



Enerji - Üretim Grubu Projelerinin
Dört Boyutlu Analizi

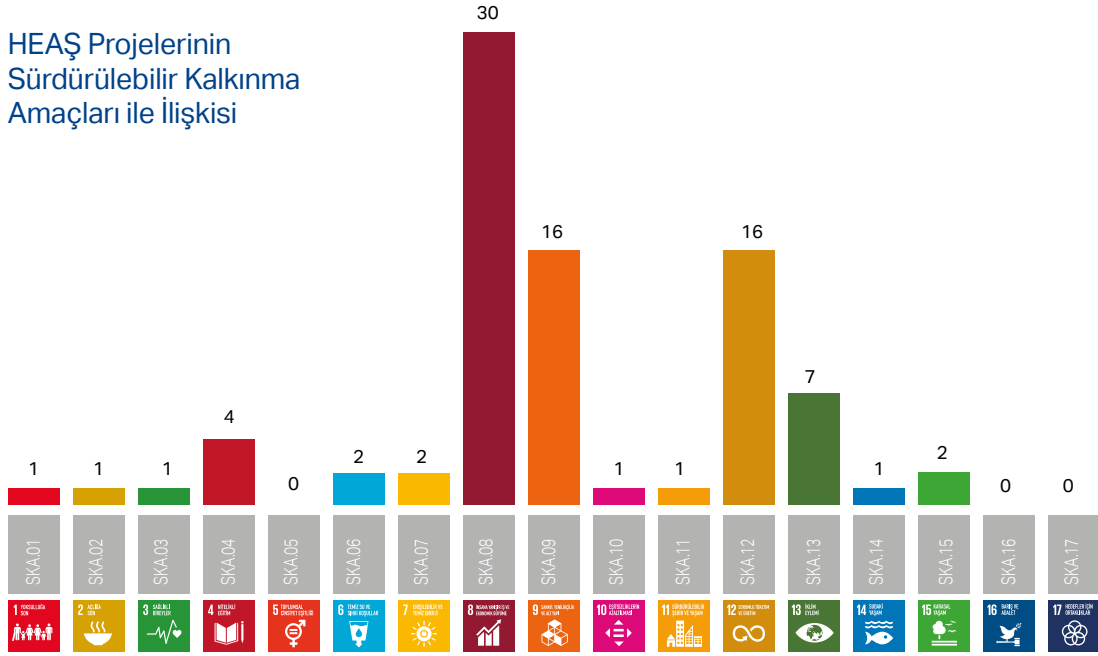
Proje sayısı: 76



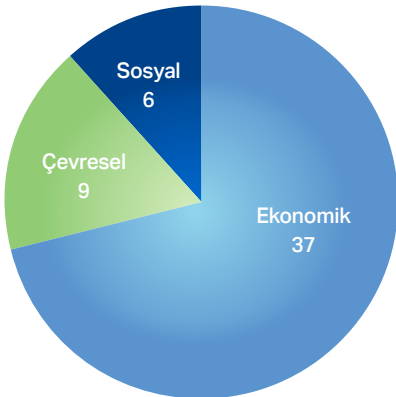
Enerji - Üretim: Hamitabat Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali (HEAŞ)



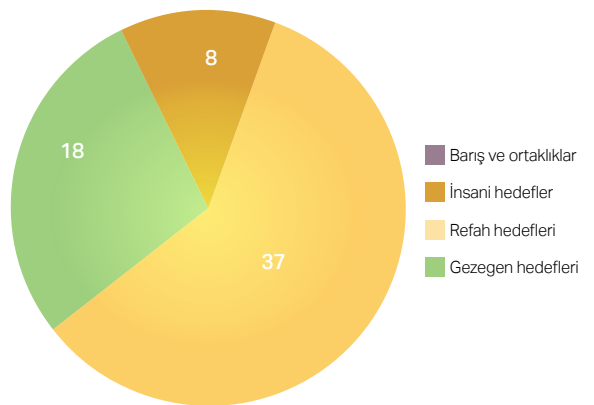
HEAŞ Projelerinin
Sürdürülebilir Kalkınma
Amaçları ile İlişkisi



HEAŞ Projelerinin
Ekonomik, Çevresel, Sosyal Analizi
Proje sayısı: 41



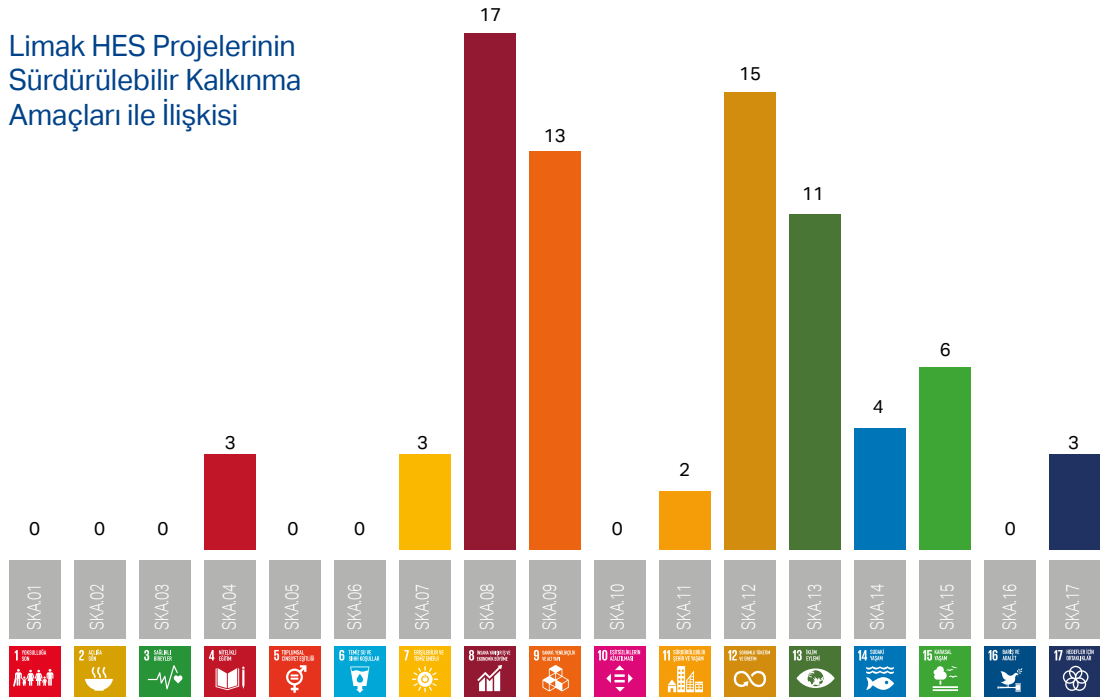
HEAŞ Projelerinin
Dört Boyutlu Analizi
Proje sayısı: 41



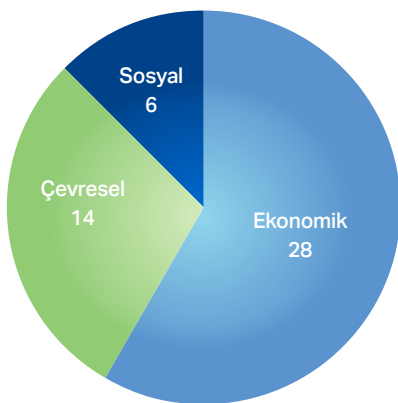
Enerji-Üretim: Limak Hidroelektrik Santraller (HES)



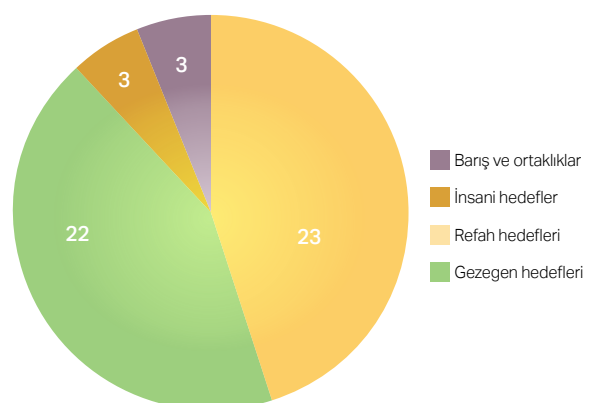
Limak HES Projelerinin
Sürdürülebilir Kalkınma
Amaçları ile İlişkisi



Limak HES Projelerinin
Ekonomik, Çevresel, Sosyal Analizi
Proje sayısı: 35



Limak HES Projelerinin
Dört Boyutlu Analizi
Proje sayısı: 35



Daha iyi bir gelecek için

Sosyal yatırımlarımızla toplumu güçlendiriyoruz.

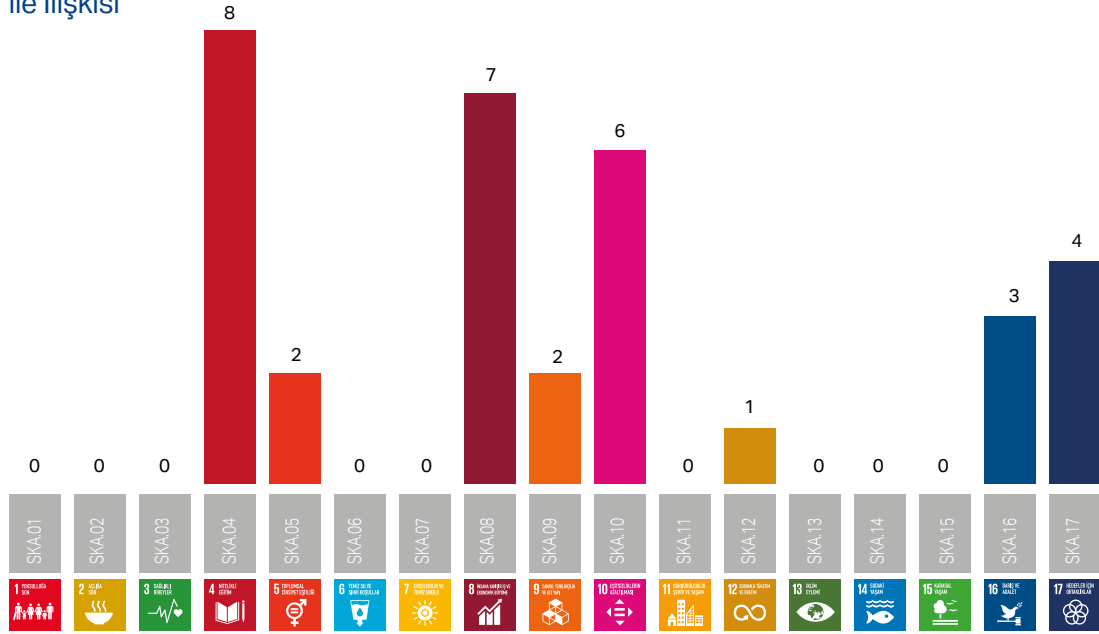


Limak Vakfı

Rapor kapsamında 12 proje değerlendirildi.

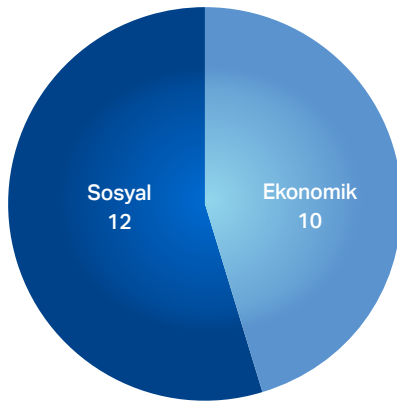
Ekonomik ve sosyal gelişmeyi odağına alan Limak Vakfı, toplumsal cinsiyet eşitliği ve buna bağlı olarak tüm eşitsizliklerin azaltılması için nitelikli eğitim projeleri gerçekleştirmektedir.

Limak Vakfı Projelerinin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile İlişkisi



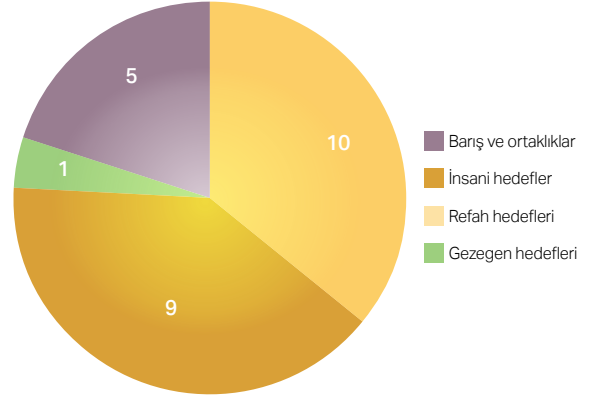
Limak Vakfı Projelerinin Ekonomik, Çevresel, Sosyal Analizi

Proje sayısı: 12



Limak Vakfı Projelerinin Dört Boyutlu Analizi

Proje sayısı: 12



* Kosova Elektrik Dağıtım Şirketi (KEDS) ve Boğaziçi Üniversitesi işbirliğiyle hayata geçirilen KEDS Akademi ve Limak-AIBD-Summa (LAS) tarafından işletilen uluslararası Dakar Havaalanı bünyesinde düzenlenen LAS Academie Programı, Limak Şirketler Grubunun bu ülkelerdeki ortaklıklarının rapor kapsamına alınmaması nedeniyle Limak Vakfı Projeleri olarak rapora dahil edilmiştir.

* Türkiye'nin Enerji Akademisi (TEA) kapsamında yürütülen tüm programlar enerji sektörünün geneline ait olup Limak Şirketler Grubu'nun enerji sektöründe yer alan tüm şirketleri adına Limak Vakfı tarafından yürütülmektedir.



Limak Şirketler Grubu Sürdürülebilirlik Envanteri



Alkumru Barajı ve HES

İnşaat Projeleri

İnşaat	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
Kuveyt Uluslararası Havalimanı	1. Limak Futbol Turnuvası	3-8	Eko Sos	Ins Ref	İnsan Hakları
Kuveyt Uluslararası Havalimanı	7. Kuveyt Yeşil Binalar Konferansı ve Fuarı	12-13	Eko Çev	Gez	Çevre
Kuveyt Uluslararası Havalimanı	Aconex Kullanımı	9	Eko	Ref	
Kuveyt Uluslararası Havalimanı	Erozyon Kontrolü	15	Çev	Gez	Çevre
Kuveyt Uluslararası Havalimanı	Kampta Spor ve Yaşam Alanlarının Oluşturulması	3	Sos	Ins	
Kuveyt Uluslararası Havalimanı	Project Ucon – Terminal 2 – Stratejik Ortaklık	12	Eko	Gez	
Kuveyt Uluslararası Havalimanı	Şantiye Saha Atık Yönetimi	8-11-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Kuveyt Uluslararası Havalimanı	Şantiyedeki Sahipsiz Hayvanların Sahiplendirilmesi	12-15	Eko Çev	Gez	Çevre
Kuveyt Uluslararası Havalimanı	Yeşil ve Temiz Kuveyt Konferans ve Fuarı	17	Sos	Ort	
Kuveyt Uluslararası Havalimanı	Beton Mixerleri Yıkama Suyunun Tekrar Kullanılması	8-12-14	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Kuveyt Uluslararası Havalimanı	Ekipman Bakımlarının, Çalışma Saatlerinin ve Sayaçlarla Yakıt Tüketimlerinin Takibi	8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Kuveyt Uluslararası Havalimanı	Emisyonların İzlenmesi	13	Çev	Gez	Çevre
Kuveyt Uluslararası Havalimanı	Kamp ve İşveren Binasındaki Rekreasyon Alanlarının Arıtma Suyu İle Sulanması	6-8-12-13-14	Eko Çev	Ins Ref Gez	Çevre
Kuveyt Uluslararası Havalimanı	Kuveyt'in Mühendis Kızları	4-5	Sos	Ins	Çalışma Standartları

İnşaat	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
Kuveyt Uluslararası Havalimanı	Metalizasyon ve Kumlama Fabrikalarında İç Hava Kalitesinin İyileştirilmesi - Emisyon ve Atıklarının Kontrolü	3-8-9-13	Eko Çev Sos	Ins Ref Gez	Çevre
Kuveyt Uluslararası Havalimanı	Mikro ve Makro Faunanın Korunması	15	Çev	Gez	Çevre
Kuveyt Uluslararası Havalimanı	Soğu İçme Suyu ve Buz Üretim Tesisi Kurulması- Arıtma Prosesinden Geçirilmesi	3-6	Çev Sos	Ins	Çevre
Kuveyt Uluslararası Havalimanı	Solar Enerjili Dış Aydınlatmanın Kullanılması	7-8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Moglice Barajı ve HES, Arnavutluk	Kadın Personeli İşe Alımda Teşvik Projesi	5	Sos	Ins	Çalışma Standartları
Moglice Barajı ve HES, Arnavutluk	Yerel İstihdama Katkı	1-8	Eko Sos	Ins Ref	Çalışma Standartları
Moglice Barajı ve HES, Arnavutluk	İSG Akademisi Projesi	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
Moglice Barajı ve HES, Arnavutluk	İSG Ödülü Projesi	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
Moglice Barajı ve HES, Arnavutluk	İnşaat Oluşan Tozun Giderilmesi Projesi	11-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Moglice Barajı ve HES, Arnavutluk	Moglice Okuluna Yardım	1-4-10	Eko Sos	Ins Ref	
Moglice Barajı ve HES, Arnavutluk	Rehabilitasyon Projesi	15	Çev	Gez	Çevre
Moglice Barajı ve HES, Arnavutluk	Yerel Kurumlara Yardım	1-3-10-11	Eko Sos	Ins Ref	
Yusufeli Barajı ve HES	Altın Ödülü	8	Eko	Ref	
Yusufeli Barajı ve HES	Atıkların Sınıflandırılıp Toplanması	12	Eko	Gez	Çevre
Yusufeli Barajı ve HES	Endüstriyel Atıksuların Kullanımı	6-12-13	Eko Çev	Ins Gez	Çevre
Yusufeli Barajı ve HES	Güvenlik Yürüyüşü	8	Eko	Ref	

İnşaat	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
Yusufeli Barajı ve HES	Kadın Mühendisler	5	Sos	Ins	Çalışma Standartları
Yusufeli Barajı ve HES	Mavi Kapak Projesi	4-12-17	Eko Sos	Ins Gez Ort	Çevre
Çetin Barajı ve HES İnşaatı	Spor Alanı Projesi	12-14	Eko Sos	Ins Ref	
Çetin Barajı ve HES İnşaatı	Karne Hediyesi Projesi	3-10	Eko Sos	Ins Ref	
Çetin Barajı ve HES İnşaatı	Serinpınar İlkokulu'na Destek Projesi	3-4-10	Eko Sos	Ins Ref	
Çetin Barajı ve HES İnşaatı	Hayalimdeki Oyuncak Projesi	4-10	Eko Sos	Ins Ref	
Çetin Barajı ve HES İnşaatı	Kütüphane Projesi	4-10	Eko Sos	Ins Ref	
Çetin Barajı ve HES İnşaatı	Atıksu Deşarjı Farkındalık Projesi	3-6-11-12	Eko Çev Sos	Ins Ref Gez	Çevre
Çetin Barajı ve HES İnşaatı	Yağ Varillerinin Yeniden Kullanımı Projesi	9-12	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Çetin Barajı ve HES İnşaatı	IBC Tankların Yeniden Kullanımı Projesi	9-12	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Çetin Barajı ve HES İnşaatı	Hurda Demirlerin Yeniden Kullanımı Projesi	9-12	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Çetin Barajı ve HES İnşaatı	Evsel Atık Farkındalık Projesi	3-12	Eko Çev Sos	Ins Gez	Çevre
Çetin Barajı ve HES İnşaatı	Atık Pet Şişelerinin Yeniden Değerlendirilmesi	9-12	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Kargı Barajı ve HES İnşaatı	Kargı Barajı ve HES İnşaatı Ağaçlandırma Projesi	11-13-15	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Kargı Barajı ve HES İnşaatı	Atık Pet Şişelerinin Yeniden Değerlendirilmesi	9-12	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Kargı Barajı ve HES İnşaatı	Beton Santralindeki Atık Suyun Yeniden Kullanımı	6-12	Eko Çev	Ins Gez	Çevre
Kargı Barajı ve HES İnşaatı	Su Samuru İzleme Çalışması Projesi	14-17	Çev Sos	Gez Ort	Çevre
Kargı Barajı ve HES İnşaatı	Flora İzleme ve Tohum Toplama Projesi	15-17	Çev Sos	Gez Ort	Çevre
Kargı Barajı ve HES İnşaatı	Köy Yolu ile Proje Sahası Arasındaki Toprak Yolun İyileştirilmesi ve Bağlantı Yolu Yapımı	3-8-9-11	Eko Sos	Ins Ref	

Altyapı - Priştina Adem Yaşari UHL Projeleri

Altyapı	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	"Uçağım" Projesi	12-17	Eko Sos	Gez Ort	Çalışma Standartları
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Afërdita Paçarada Etkinliği - İnsanlık İçin Moda	3	Sos	Ins	İnsan Hakları
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Bagaj Mutabakatı Sistemi - Brs	8-9	Eko	Ref	
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Contracts Software	8-9	Eko	Ref	
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Çocukların Günü	10	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Dokufest - Uluslararası Belgesel ve Kısa Film Festivali 2017	12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Dokufest - Uluslararası Belgesel ve Kısa Film Festivali 2015	10-16	Eko Sos	Ref Ort	
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Down Sendromu Kosova - Bal Projesi	8-10	Eko Sos	Ins Ref	
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Down Sendromu Kosova - Staj Projesi	8-10	Eko Sos	Ins Ref	
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Dünya Çevre Günü 2018	8-12-13-15	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Dünya Çevre Günü 2017	13-15	Çev	Gez	Çevre
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Enerji Verimliliği Günü 2018	12-13	Eko Çev	Gez	Çevre
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Güvenlik Kimlik Kartı Yazılımı	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Havaalanı Karbon Akreditasyonu Seviye 1 (Haritalama) - Akreditasyon	13	Çev	Gez	Çevre
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Havaalanı Karbon Akreditasyonu Seviye 2 (Azaltma) - Akreditasyon	12-13	Eko Çev	Gez	Çevre
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Havaalanı Yardımcısı	8	Eko	Ref	
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Havalimanı Karbon Akreditasyonu Seviye 3 (Optimizasyon) - Akreditasyon	12-13	Eko Çev	Gez	Çevre
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	ICT Sistemlerini İzleme	9-12	Eko	Ref Gez	
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetimi Sertifikası	9-12	Eko	Ref Gez	
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	ISO 50001:2011 Enerji Yönetim Sistemi Sertifikası	8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre

Altyapı	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Kağıt Deposu Kurulması	8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Kalkış Kontrol Sistemi - DCS	8-9	Eko	Ref	
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Limak Havaalanı Hizmetleri Enstitüsü (Limak Ası)	4-8	Eko Sos	Ins Ref	
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Limak Streetball Kosova 2015	3-10	Sos	Ins	
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	LKIA Çevre Takvimi	8-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	New Check-İns	8-9	Eko	Ref	
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Ofis Kağıtları Geri Dönüşüm Programı	8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Priştina Basketbol Takımı	3	Sos	Ins	
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Sosyal Etkinlik - Anne ve Çocukları Haydi Dans Edelim	10	Eko	Ref	
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Teşvik Programı	8-9	Eko	Ref	
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Tıbbi Veri Tabanı	8-9	Eko	Ref	
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Türkçe Jazz Haftası	8	Eko	Ref	
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Uçak Pisti Genişletme	9	Eko	Ref	
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Uluslararası Oyun Oynama	10	Eko	Ref	
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Yaban Hayatı Uygulaması	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Yeni Android Uygulaması	8	Eko	Ref	
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Yeni Araba Park Sistemi	8-9	Eko	Ref	
Priştina Adem Yaşari Uluslararası Havalimanı	Yeni IOS Uygulaması	8	Eko	Ref	

Altyapı - LimakPort İskenderun Projeleri

Altyapı	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
LimakPort İskenderun	Canlı Hayvan Operasyonu İle İlgili Yapılan Çalışmalar, Alınan Önlemler	1-9-13-14-15	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
LimakPort İskenderun	Çadır Çekme Platformu	8	Eko	Ref	
LimakPort İskenderun	Dış Saha ve Ekipman Aydınlatmalarında Led Armatürlere Geçilmesi	8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
LimakPort İskenderun	Dijital Dönüşüm	8-9-12-13-15	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
LimakPort İskenderun	Dünya Standartlarında Bakım Yönetimi	9-13-14	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
LimakPort İskenderun	Elektrikli ve Rejeneratif Konteyner Elleçleme Ekipmanları Kullanımı	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
LimakPort İskenderun	Enerji Sarfiyatının Azaltılması	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
LimakPort İskenderun	Yönetim Sistemleri Belgelendirmeleri	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
LimakPort İskenderun	Kadın Çalışan Sayısının Arttırılması	5-8	Eko Sos	Ins Ref	Çalışma Standartları
LimakPort İskenderun	Limakport Akademi	4-8	Eko Sos	Ins Ref	İnsan Hakları
LimakPort İskenderun	Limakport Çatı Güneş Enerji Sistemleri Projesi	7-8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
LimakPort İskenderun	Maden Stok Sahası Yağmur Suyu Arıtma Tesisi	14	Çev	Gez	Çevre
LimakPort İskenderun	Müşteri Memnuniyeti Ve Şikayetlerinin Ele Alınması Ve Yönetimi	8	Eko	Ref	
LimakPort İskenderun	Operatör Yetiştirme Programı	4-8	Eko Sos	Ins Ref	Çalışma Standartları
LimakPort İskenderun	Performans Değerlendirme	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
LimakPort İskenderun	Shore Tension Dynamic Mooring System	9-12	Eko	Ref Gez	
LimakPort İskenderun	SSG Bom Kilit Pimlerinin Uzaktan Otomatik Kilitlenmesi	8	Eko	Ref	
LimakPort İskenderun	Tmo İskelesinin 110M Kısaltılması ve Yaklaşım Kanalı Taraması	8-9	Eko	Ref	
LimakPort İskenderun	Yeşil Liman – Eko Port Belgesi	8-12-13-14-15	Eko Çev	Ref Gez	Çevre

Çimento Projeleri

Çimento	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
Limak Afrika SA Fildişi	Atık Su Arıtma Tesisinin Devreye Alınması	6	Çev	Ins	Çevre
Limak Afrika SA Fildişi	Beton Yol Yapılması	8-11-12	Eko	Ref Gez	
Limak Afrika SA Fildişi	Emisyon Ölçümleri ve Takibi	13	Çev	Gez	Çevre
Limak Afrika SA Fildişi	Gençlik Festivaline Katkı	4-12-17	Eko Sos	Ins Gez Ort	
Limak Afrika SA Fildişi	İSG Eğitim Planı Düzenlenmesi	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
Limak Afrika SA Fildişi	Lokal İnşaa Edilmesi	8	Eko	Ref	
Limak Afrika SA Fildişi	Sağlık Gözetimi – Periyodik Tarama	3	Sos	Ins	İnsan Hakları
Limak Afrika SA Fildişi	Şevlerin Yeşillendirilmesi	15	Çev	Gez	Çevre
Limak Afrika SA Fildişi	Taşeron Yönetimi/Eğitimler	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
Limak Afrika SA Fildişi	Tehlikeli Atık Deposunun İnşaa Edilmesi	6-11	Eko Çev	Ins Ref	Çevre
Limak Afrika SA Fildişi	Yerel İstihdama Katkı	8	Eko	Ref	Çalışma Standartları
Limak Afrika SA Fildişi	Yerel Tedarik Zinciri	8	Eko	Ref	
Limak Anka Çimento	Alev Borusu Kömür Besleme Kompresör Devrinin Azaltılması	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Rutubet Ve Sıcaklık Takibinin Dixell Otomasyon Yazılımı İle Sağlanması	9	Eko	Ref	
Limak Anka Çimento	Üretimde Enerji Tasarrufu	8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Trafo Verimlilik Çalışmaları	8	Eko	Ref	
Limak Anka Çimento	Ağaçlandırma Ve Çimlendirme Faaliyetleri	11-13-15	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Atık Deposu Ve Atık Yağ Tankı Yapılması	11-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Atık Yağ Bertarafı	8-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Atık Yakma Sisteminin Kurulması	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Atık Yakma	8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Atıksu Arıtma Tesisi Kurulması	6	Çev	Ins	Çevre

Çimento	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
Limak Anka Çimento	Beton Yol Yapılması	8-11-12	Eko	Ref Gez	
Limak Anka Çimento	Buğday Selektör Ünitesinin Restorasyonu	1-2	Sos	Ins	
Limak Anka Çimento	Ürün Performans Geliştirme Çalışması	8-9	Eko	Ref	
Limak Anka Çimento	Çalışan Memnuniyeti Anketi	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
Limak Anka Çimento	Çalışanların Performans Değerlendirmesi	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
Limak Anka Çimento	ÇEİS Sağlıklı Yaşam İçin Harakete Geç Projesi	3	Sos	Ins	Çalışma Standartları
Limak Anka Çimento	Çevre Sulama Hatları Montajı	11-13-15	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Çift Fider Besleme	8	Eko	Ref	
Limak Anka Çimento	Çimento Bunkerleri Üzeri Kovalı Bant Dökülüş Torbalı Filtre Klepe Ayarlanması	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Çimento Prosesinde Optimizasyon Çalışmaları	8-9-12	Eko	Ref Gez	
Limak Anka Çimento	Disiplin Kurulunun Oluşturulması ve İşlerliğinin Sağlanması	8	Eko	Ref	Yolsuzlukla Mücadele
Limak Anka Çimento	Döner Fırın Optimizasyon Çalışmaları	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Eğitim Salonunun Yapılması	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
Limak Anka Çimento	Enerji İzleme Ünitesi	8-12	Eko	Ref Gez	
Limak Anka Çimento	Enerji Verimliliği Çalışmaları	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Ex-Proof Ve Led Aydınlatma Çalışmaları	8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Fabrikaya Bisiklet Yolu Yapılması	3-8-13	Eko Çev Sos	Ins Ref Gez	İnsan Hakları
Limak Anka Çimento	Fabrikaya Ulaşımında Toplu Taşıma (Servis) Kullanılması	8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Farin Değjirmeni Optimizasyon Çalışmaları	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Fırın Manto Tarayıcı	9	Eko	Ref	
Limak Anka Çimento	Fırından Çıkan Sıcak Gazın, Isınma Aracı Olarak Fabrikada (İşletme Binası) Kullanılması	8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Frekans Konvertörlü Kompresörler	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Grup Tatil Uygulaması	8	Eko	Ref	Çalışma Standartları
Limak Anka Çimento	Hijyen Komisyonunun Oluşturulması	3-6	Çev Sos	Ins	Çevre
Limak Anka Çimento	Hurda Bertarafı	8-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	ISO 45001 Belgelendirmesi	8-12	Eko	Ref Gez	İnsan Hakları

Çimento	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
Limak Anka Çimento	ISO 9001, ISO 14001 ve ISO 50001 Belgelerinin Alınması	8-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	İSG Eğitimleri	4-8	Eko Sos	Ins Ref	İnsan Hakları
Limak Anka Çimento	İSG Projesi	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
Limak Anka Çimento	Kalker Ocağı Patlatma Dizyanı	8-9-12	Eko	Ref Gez	
Limak Anka Çimento	Kimyasal Atıkların Fırında Bertaraf Edilmesi Projesi	8-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Kişisel Maruziyet Ölçümlerinin Yapılması	3-8	Eko Sos	Ins Ref	Çalışma Standartları
Limak Anka Çimento	Klinker Silo Altı Kovalı Bant 1.Dökülüş Torbalı Filtre Klepe Ayarlanması	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Klinker Silo Altı Kovalı Bant 1.Dökülüş/ 2. Dökülüş Torbalı Filtresinin Kovalı Bant ile Çalışması	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Kömür Değirmeni Optimizasyon Çalışması	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Laboratuvardan Analiz Sonucunda Artan Numunelerin Ayrı Ayrıştırılması	8-12	Eko	Ref Gez	
Limak Anka Çimento	Merkezi Klimaların Kullanılması	8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Mesleki Yeterlilik Belgesi Aldırılması	4-8	Eko Sos	Ins Ref	İnsan Hakları
Limak Anka Çimento	Mobil İSG Uygulaması	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
Limak Anka Çimento	Emisyon Ölçümleri ve Takibi	13	Çev	Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Okul Binasının Restorasyonu	4	Sos	Ins	
Limak Anka Çimento	Online Analizörler	8-12	Eko	Ref Gez	
Limak Anka Çimento	Ortak Alanlarda Su Sebillerinin Kullanılması	6-12	Eko Çev	Ins Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Paketleme Kantar Torbalı Bant Filtresi İptali	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Patlayıcı , Yanıcı Tüpler İçin Laboratuvar Dışında Kilitlenebilir Kafes Yapılması	8	Eko	Ref	
Limak Anka Çimento	Rekuperatör Sistemi	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Sağlık Gözetimi – Periyodik Tarama	3	Sos	Ins	İnsan Hakları
Limak Anka Çimento	Saha Ziyaretleri ile su, hava, toz ve yağ kaçaklarının önlenmesi	8-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Soğutma Fanlarının Sürücülü Olması	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Soğutma Kule Altı Helezonların Soğutma Kulesi Giriş Klapesine Göre Çalışması	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre

Çimento	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
Limak Anka Çimento	Soğutma Kulesi Nozul Sayısının Azaltılması	8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Soğutma Sistemlerinin Değiştirilmesi	8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Sosyal Etkinlikler (Dünya Kadınlar Günü Kutlaması, Ağaç Dikim Organizasyonu, Kandil, Bayram Kutlamaları, Halı Sahada Futbol Maçı Müsabakası)	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
Limak Anka Çimento	Sürekli Emisyon Ölçüm Sisteminin Kurulması	13	Çev	Gez	Çevre
Limak Anka Çimento	Tehlikeli ve Çok Tehlikeli Sınıfta Yer Alan İşlerde Çalıştırılacak İşçilerin Mesleki Eğitimleri” Kapsamında Çalışanlar Belgelendirilmesi	4-8	Eko Sos	Ins Ref	
Limak Anka Çimento	Yedekli Ekipmanlar	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Balıkesir Çimento	Acil Durum Tatbikatı	8-9-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Limak Balıkesir Çimento	Ağaçlandırma Faaliyetleri	11-13-15	Eko Çev	Ref Gez	
Limak Balıkesir Çimento	ÇEİS İSG Bilgi Yarışması	4-8	Eko Sos	Ins Ref	Çevre
Limak Balıkesir Çimento	Çevre Eğitimleri	11-12	Eko	Ref Gez	
Limak Balıkesir Çimento	Dik Çimento Değirmeninin Devreye Alınması İle Güç Tüketiminin Düşürülmesi	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	İnsan Hakları
Limak Balıkesir Çimento	Barkodlu Emniyete Alma İşlemi	8	Eko	Ref	
Limak Balıkesir Çimento	Entegre Risk Bildirim Kartı – Entegre Ramakkala Bildirim Kartı Uygulaması	3	Sos	Ins	İnsan Hakları
Limak Balıkesir Çimento	İSG Eğitimleri	3-8	Eko Sos	Ins Ref	Çevre
Limak Balıkesir Çimento	İskele Eğitimi	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
Limak Balıkesir Çimento	İşçi Banyoları ve Yemekhane	3-8	Eko Sos	Ins Ref	Çevre
Limak Balıkesir Çimento	Paketleme Ünitesi Enerji Tüketim Değerlerinin Düşürülmesi	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çalışma Standartları
Limak Balıkesir Çimento	Filtre Dönüşümü	9-11	Eko	Ref	
Limak Derik Çimento	Derik Spor Futbol Takımı	17	Sos	Ort	Çevre
Limak Derik Çimento	Dünya Çevre Günü Etkinliği	11-12	Eko	Ref Gez	
Limak Derik Çimento	İSG Eğitimleri	4-8	Eko Sos	Ins Ref	Çevre

Çimento	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
Limak Derik Çimento	Entegre Yönetim Sistemleri, ISO 50001, Ce	9-12	Eko	Ref Gez	
Limak Derik Çimento	Sportif Faaliyetlerin Desteklenmesi	3	Sos	Ins	Çevre
Limak Ergani Çimento	Ağaçlandırma, Yeşillendirme Faaliyetleri	13-15	Çev	Gez	Çevre
Limak Ergani Çimento	Çevre Eğitimleri	11-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Limak Ergani Çimento	Çimento Üretimde Katkı Olarak Kullanılan Cürufun Yerine Kalker Kullanılması	8-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Limak Ergani Çimento	Değirmen Sirkülasyon Elevatörlerinin Değiştirilmesi	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Ergani Çimento	Dünya Çevre Günü Etkinliğine Destek	12	Eko	Gez	Çevre
Limak Ergani Çimento	Emisyon Ölçümleri ve Takibi	11-13	Eko Çev	Ref Gez	
Limak Ergani Çimento	İSG Eğitimleri	3-8	Eko Sos	Ins Ref	
Limak Ergani Çimento	Kan Bağışı	3-8	Eko Sos	Ins Ref	
Limak Ergani Çimento	Müşteri Memnuniyeti Araştırması	8-17	Eko Sos	Ref Ort	İnsan Hakları
Limak Ergani Çimento	Ortak Aklın Gelişimi	16	Sos	Ort	İnsan Hakları
Limak Ergani Çimento	Sıcak Su Kazan Brülörünün Değişimi	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çalışma Standartları
Limak Ergani Çimento	Sosyal Yardımlar	12-17	Eko Sos	Gez Ort	Çevre
Limak Ergani Çimento	Spora Teşvik	3	Sos	Ins	
Limak Ergani Çimento	Sürekli Emisyon Ölçüm Sisteminin Kullanımı	13	Çev	Gez	Çevre
Limak Ergani Çimento	Tozsuzlaştırma	3-9-11	Eko Sos	Ins Ref	
Limak Gaziantep Çimento	Doğa Dostu Cemplus+ 52,5 Tip Çimento Üretimi	8-9-12	Eko	Ref Gez	Yolsuzlukla Mücadele
Limak Gaziantep Çimento	Trafonun Kuplajlanması	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Gaziantep Çimento	5S Projesi	8-12	Eko	Ref Gez	İnsan Hakları
Limak Gaziantep Çimento	Ambalaj Atıklarının Piyasadan Toplanması	12-17	Eko Sos	Gez Ort	
Limak Gaziantep Çimento	Atık Deposunun Revizyonu	11	Eko	Ref	Çevre
Limak Gaziantep Çimento	Çevre Eğitimleri	11-12	Eko	Ref Gez	Çevre

Çimento	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
Limak Gaziantep Çimento	Çevre Yönetimi	11-12	Eko	Ref Gez	İnsan Hakları
Limak Gaziantep Çimento	Emisyon Ölçümleri ve Takibi	13	Çev	Gez	Çevre
Limak Gaziantep Çimento	Helezon Çalışma Süresi Optimizasyonu	8-9-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Gaziantep Çimento	HGG Proses Değişikliği	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	
Limak Gaziantep Çimento	Homojenizasyon Kaynatma Tahliye Havası	8-9-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Limak Gaziantep Çimento	İSG Eğitimleri	3-8	Eko Sos	Ins Ref	Çevre
Limak Gaziantep Çimento	Kan Bağışı ve Kök Hücre Bağışı	3-8	Eko Sos	Ins Ref	Çalışma Standartları
Limak Gaziantep Çimento	Kömür Değirmeni Kapasite Arttırma	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Gaziantep Çimento	Limak Çimento Dökümantasyon Ortaklaştırma	8-9	Eko	Ref	Çevre
Limak Gaziantep Çimento	Müşteri Memnuniyeti Araştırması	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
Limak Gaziantep Çimento	Otomatik Homojenizasyon	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Gaziantep Çimento	Ramakkala/Riskli Durum Bildirim Yarışması	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
Limak Gaziantep Çimento	Sarı Kart Uygulaması	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
Limak Gaziantep Çimento	SEÖS İşletilmesi	13	Çev	Gez	
Limak Gaziantep Çimento	Sera Gazı Oluşumunun Takibi	13	Çev	Gez	Çevre
Limak Kurtalan Çimento	Afad İşbirliği İle Ortak Tatbikat Gerçekleştirilmesi	8-17	Eko Sos	Ref Ort	Çalışma Standartları
Limak Kurtalan Çimento	Alev Borusu Sistemi Değişikliği	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Kurtalan Çimento	Aydınlatma Çalışması	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Kurtalan Çimento	Emisyon Ölçümleri ve Takibi	13	Çev	Gez	Çevre
Limak Kurtalan Çimento	Çevre İzninin Yenilenmesi	11	Eko	Ref	
Limak Kurtalan Çimento	Çevresel Konularda İş Güvenliği Eğitimleri	8-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Limak Kurtalan Çimento	Döner Fırın Ayna Bölgesinin Genişletilmesi	17-9	Eko Çev	Ref	İnsan Hakları
Limak Kurtalan Çimento	Elektro Fitreden, Torbalı Filtreye Geçiş Projesi	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	İnsan Hakları
Limak Kurtalan Çimento	Emisyon Ölçümleri ve Takibi	13	Çev	Gez	Çevre

Çimento	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
Limak Kurtalan Çimento	Fabrika Hijyen Ölçümlerinin Yenilenmesi	3-6-11	Eko Çev Sos	Ins Ref	
Limak Kurtalan Çimento	İSG Eğitimleri	4-8	Eko Sos	Ins Ref	
Limak Kurtalan Çimento	Kratzer Yürütme Teker Mili Çeliğinin Malzeme Kalitesi Değişimi	8-9-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Limak Kurtalan Çimento	Manyetik Kireç Önleyici	8-9-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Limak Kurtalan Çimento	Reküpülasyon Havuz Pompa Sistemindeki İyileştirmeler	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	
Limak Kurtalan Çimento	Risk Ramak Kala Ödül Sistemi	8	Eko	Ref	Çevre
Limak Kurtalan Çimento	Torbalı Filtre Fark Basınç Cihazı Montajı	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	İnsan Hakları
Limak Kurtalan Çimento	Ürün Değişimi Çalışması	8-9	Eko	Ref	Çevre
Limak Kurtalan Çimento	Yüksek Basınç Pompası Eksantrik Mil Değişimi	8-9-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Limak Kilis BİMS Tesisi	Ambalaj Atıklarının Piyasadan Toplanması	8-12-17	Eko Sos	Ref Gez Ort	Çevre
Limak Kilis BİMS Tesisi	Atık Deposunun İnşası	6-11	Eko Çev	Ins Ref	Çevre
Limak Kilis BİMS Tesisi	Çevre Eğitimleri	11-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Limak Kilis BİMS Tesisi	Çevre İzininin Alınması	13	Çev	Gez	İnsan Hakları
Limak Kilis BİMS Tesisi	Çevre İzininin Alınması	6-11-13	Eko Çev	Ins Ref Gez	Çevre
Limak Kilis BİMS Tesisi	Çevre Yönetimi Uygulamaları	6-8-11-12	Eko Çev	Ins Ref Gez	
Limak Kilis BİMS Tesisi	Emisyon Ölçümleri ve Takibi	13	Çev	Gez	Çevre
Limak Kilis BİMS Tesisi	Gelişime Liderlik	8-17	Eko Sos	Ref Ort	Çevre
Limak Kilis BİMS Tesisi	İSG Eğitimleri	3-8	Eko Sos	Ins Ref	
Limak Kilis BİMS Tesisi	Paketleme Ünitesi Optimizasyon Çalışması	8-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Merkez Koordinatörlük	Grup Entegre Yönetim Sistemi	8	Eko	Ref	
Merkez Koordinatörlük	Kurumsal Check- Up	3	Sos	Ins	İnsan Hakları
Merkez Koordinatörlük	Sağlık Aktivasyon Planı	3	Sos	Ins	
Merkez Koordinatörlük	Teknik Performans Geliştirme Sistemi	8-9	Eko	Ref	İnsan Hakları
Limak Cimentos SA Mozambik	Ağaçlandırma Ve Çiçlendirme Faaliyetleri	13-15	Çev	Gez	Çevre

Çimento	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
Limak Cimentos SA Mozambik	Beira İdai Kasırgası Yardımı	1-2	Sos	Ins	İnsan Hakları
Limak Cimentos SA Mozambik	Çevre Ölçümlerinin Yapılması	12-13	Eko Çev	Gez	Çevre
Limak Cimentos SA Mozambik	Haftalık Kalite Toplantılarının Yapılması	12	Eko	Gez	Çalışma Standartları
Limak Cimentos SA Mozambik	İSG Eğitimleri	8	Eko	Ref	
Limak Cimentos SA Mozambik	Paketleme Ünitesinde Kullanılan Pp Torbalarda Klişe Dizaynının Değiştirilmesi	9-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Cimentos SA Mozambik	Sağlık Gözetimi – Periyodik Tarama	3	Sos	Ins	
Limak Cimentos SA Mozambik	Yapılan İşlerin Arşivlenmesi	9	Eko	Ref	Çevre
Limak Şanlıurfa Çimento	Alternatif Hammadde Kullanımı	8-12	Eko	Ref Gez	
Limak Şanlıurfa Çimento	İSG Eğitimleri	4-8	Eko Sos	Ins Ref	Çevre
Limak Şanlıurfa Çimento	Entegre Yönetim Sistemleri, ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, Ohsas 18001, Ce	9	Eko	Ref	Çevre
Limak Şanlıurfa Çimento	Hammadde Ocağı Doğaya Yeniden Kazandırma Projesi	11-15	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Şanlıurfa Çimento	Kan Bağışı	3-8	Eko Sos	Ins Ref	Çevre
Limak Şanlıurfa Çimento	Emisyon Düşürme Projesi	9-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Şanlıurfa Çimento	Şanlıurfa Engelliler Koordinasyon Merkezi	5	Sos	Ins	Çevre
Limak Trakya Çimento	2. Döner Fırın Kapasite Artırımı	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	
Limak Trakya Çimento	23 Nisan Çocuk ve Meyve Bahçesi	2-11-13-15-16	Eko Çev Sos	Ins Ref Gez Ort	
Limak Trakya Çimento	Atıkların Ek Yakıt Olarak Kullanılması	7-8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	
Limak Trakya Çimento	ÇD2 Dunhill Plakaların Kaldırılması	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	İnsan Hakları
Limak Trakya Çimento	ÇD2 Kapalı Çevrime Geçilmesi	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	İnsan Hakları
Limak Trakya Çimento	ÇD2 Otomasyona Alınması	8-9-12	Eko	Ref Gez	Çalışma Standartları
Limak Trakya Çimento	ÇD2 Paketleme 2 Sevk Hattı Yapılması	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Trakya Çimento	ÇD2 Roller Press 52,5R Üretilmesi	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	
Limak Trakya Çimento	ÇD2 Roller Press Devreye Alınması	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre

Çimento	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
Limak Trakya Çimento	ÇD3 Fuller Pompa İptal Edilmesi	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	
Limak Trakya Çimento	ÇD3 Otomasyona Alınması	8-9-12	Eko	Ref Gez	Yolsuzlukla Mücadele
Limak Trakya Çimento	ÇD3 Sevk Hattı Modifikasyonu	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Trakya Çimento	DF2-DF1 Sıcak Gaz Borusu Çekilmesi	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	İnsan Hakları
Limak Trakya Çimento	Emisyon Azaltıcı Tedbirler	9-13	Eko Çev	Ref Gez	
Limak Trakya Çimento	Emisyon-İmisyon Azaltıcı Tedbirler	9-11	Eko	Ref	Çevre
Limak Trakya Çimento	Hammaddedeki Al ₂ O ₃ İhtiyacının Boksit Yerine Kazan Cürufu İle Karşılanması	8-9-12-13-15	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Trakya Çimento	Hammaddedeki Fe ₂ O ₃ İhtiyacının Demir Cevheri Yerine Çelikhane Cürufu İle Karşılanması	8-9-12-13-15	Eko Çev	Ref Gez	İnsan Hakları
Limak Trakya Çimento	Hat 1 Homojene Silo Optimizasyonu	8-9-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Limak Trakya Çimento	İSG = Hayat Projesi	4-8	Eko Sos	Ins Ref	Çevre
Limak Trakya Çimento	İSG Heryerde / Heryerde İSG	4-8-12-17	Eko Sos	Ins Ref Gez Ort	
Limak Trakya Çimento	Jet Filtrenin İptal Edilmesi	8-9-11-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Trakya Çimento	Jet Filtrenin İptal Edilmesi	8-9-11-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Trakya Çimento	Kâğıdın Aşkı Projesi	4-8-12-17	Eko Sos	Ins Ref Gez Ort	Çalışma Standartları
Limak Trakya Çimento	Konkasör Verimliliğini Arttırma Çalışmaları	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Trakya Çimento	Mesleki Yeterlilik Belgesi Aldırılması	4-8	Eko Sos	Ins Ref	Çevre
Limak Trakya Çimento	Paketleme 3 Devreye Alınması	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	İnsan Hakları
Limak Trakya Çimento	Sağlık Gözetimi – Periyodik Tarama	3	Sos	Ins	Çevre
Limak Trakya Çimento	Preblending Ünitesinin Otomasyon Yenilenmesi	8-9	Eko	Ref	İnsan Hakları
Limak Trakya Çimento	Sinoma Farin Değirmeni Devreye Alınması	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	İnsan Hakları
Limak Trakya Çimento	Tehlikeli Ve Çok Tehlikeli Sınıfta Yer Alan İşlerde Çalıştırılacak İşçilerin Mesleki Eğitimleri” Kapsamında Çalışanlar Belgelendirilmesi	3-4-8	Eko Sos	Ins Ref	
Limak Trakya Çimento	Yeşil Fabrika Projesi	8-11-12-13-15	Eko Çev	Ref Gez	Çevre

Turizm Projeleri

Turizm	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
Limak Turizm	Fuarlarda Geri Dönüşüm Kağıttan Elde Edilen Kalem Verilmesi	12	Eko	Gez	
Limak Turizm	İnvertörlü Split Klima Kullanımı	8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Turizm	Kağıt Kullanımının Azaltılması	8-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Limak Turizm	Kaydırak Havuz Pompalarının Enerji Tasarruflu Pompa İle Değiştirilmesi	8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Turizm	Kol Bandı Uygulaması	9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Turizm	Tasarruf Ampülü (Plc) Ve Led Ampül Kullanımı	8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Turizm	Travelife	9-12-13-17	Eko Çev Sos	Ref Gez Ort	Çevre
Limak Turizm	Zaman Saati Kullanımı	8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Turizm	6 Adımda Team Work	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
Limak Turizm	7 Adımda Kolay Servis	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
Limak Turizm	A4 Kağıt & Toner Tasarrufu	9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Turizm	Anket Formlarının Dijitale Geçmesi	9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Turizm	Arıza Takibi Kontrolü	8	Eko	Ref	
Limak Turizm	Arşiv Kağıtlarının Geri Dönüşüme Kazandırılması	8-12	Eko	Ref Gez	
Limak Turizm	Asla & Daima	8	Eko	Ref	
Limak Turizm	Atık Ayrışımı	8-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Limak Turizm	Atık Katı Sabunların Değerlendirilmesi	9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Turizm	Bir Ören Yerinin Çevre Temizliği	8-15	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Turizm	Caretta Yuvalama Alanları Ve Takibi	14-15	Çev	Gez	Çevre
Limak Turizm	Çamaşırhane Deterjanlarının Değiştirilmesi	8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Turizm	Çamaşırhanede Formülator Kurulumu	8-12	Eko	Ref Gez	
Limak Turizm	Çevre Politikası Ve Eylem Planı	12-13	Eko Çev	Gez	Çevre
Limak Turizm	Çocuk Misafirlere Yönelik Çevre Etkinlikleri	12	Eko	Gez	Çevre
Limak Turizm	Doğal Yaşamda Bulunan Hayvanların Bakımı	12-13-15	Eko Çev	Gez	Çevre
Limak Turizm	Doğumgünlerinde Misafirlere Kitap Verilmesi	4-12-17	Eko Sos	Ins Gez Ort	
Limak Turizm	Eşanjör Kullanımı	8-12	Eko	Ref Gez	
	Evlilik Yardımı	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
Limak Turizm	Fotoselli Lamba Kullanımı	8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Turizm	Gazete Dağıtım Hizmetinde Poşet Kullanılmaması	12-13	Eko Çev	Gez	Çevre
Limak Turizm	İhtiyaç Sahibi Çocuklara Kırtasiye Kıyafet Temini	10	Eko	Ref	

Turizm	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
Limak Turizm	İşkur İşbirliği İle Çalışan İstihdamını Sağlanması	4-8-17	Eko Sos	Ins Ref Ort	İnsan Hakları
Limak Turizm	Kağıt Havlu Yerine El Kurutma Cihazı Kullanılması	8-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Limak Turizm	Kırtasiye Yardımı	4-12-17	Eko Sos	Ins Gez Ort	
Limak Turizm	Kontrollü Su Tüketimi 1	8-9-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Limak Turizm	Kontrollü Su Tüketimi 2	8-9-12	Eko	Ref Gez	
Limak Turizm	Kontrollü Su Tüketimi 3	8-9-12	Eko	Ref Gez	
Limak Turizm	Kontrollü Su Tüketimi 4	8-9-12	Eko	Ref Gez	
Limak Turizm	Kreş Desteği	5-10	Eko Sos	Ins Ref	İnsan Hakları
Limak Turizm	Limak Personeli Toplu Konut	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
Limak Turizm	Limak Hatıra Ormanı	13-15	Çev	Gez	Çevre
Limak Turizm	Limak Mutfak Akademisi	4-12-17	Eko Sos	Ins Gez Ort	Çalışma Standartları
Limak Turizm	Mavi Bayrak	12-13-14	Eko Çev	Gez	Çevre
Limak Turizm	Mavi Kapak Projesi	10-12-17	Eko Sos	Ref Gez Ort	Çevre
Limak Turizm	Misafiri Toplu Taşıma Araçlarına Yönlendirmek	8-11-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Turizm	Mutluluk Havuzu	10	Eko	Ref	
Limak Turizm	Otel Otomasyon Sistemi	8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Turizm	Pazar Kurulması		Eko Sos	Ins Ref	
Limak Turizm	Personelin Atık Yağ Geri Dönüşümüne Teşvik Edilmesi	12	Eko	Gez	Çevre
Limak Turizm	Plastik Kullanımının Azaltılması	8-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Limak Turizm	Reşo Yakıtı Yerine Doğal Çıra Kullanılması	8	Eko	Ref	
Limak Turizm	Sebze Yıkama Ve Dezenfekte Ünitesi	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Turizm	Sıfır Atık Projesi	8-12-13-15	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Turizm	Sosyal Aktiviteler	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
Limak Turizm	SQM (Safety, Quality Management)	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
Limak Turizm	Tohumlu Limak Kartı	13-15	Çev	Gez	Çevre
Limak Turizm	Ütü Hizmetinde Poşet Kullanılmaması	12-13-14	Eko Çev	Gez	Çevre
Limak Turizm	Yenilenebilir Enerji Kullanımı	7-8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Limak Turizm	Yeşil Yıldız	12-13-14	Eko Çev	Gez	Çevre

Enerji - Üretim HEAŞ Projeleri

Enerji-Üretim	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
HEAŞ	Analitik Cihazların Kimyasal Reaktiflerinin Sahada Hazırlanması	8	Eko	Ref	
HEAŞ	Bağış ve Sponsorluklar	1-2-10	Eko Sos	Ins Ref	
HEAŞ	BI&CI	8-12	Eko	Ref Gez	
HEAŞ	Botaş Rms-A Doğalgaz Temin İstasyonun Yenilenmesi	8-9	Eko	Ref	
HEAŞ	Bölgesel İç Tetkikler İle Etkin Çsg Yönetimi	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
HEAŞ	Çalışan Memnuniyeti Anketi	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
HEAŞ	Çalışan Sağlığın Korunması	3	Sos	Ins	İnsan Hakları
HEAŞ	Çevresel Etki Yönetimi Kültürü	9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
HEAŞ	Çok Yönlü Etki Mekanizması Değerlendirmesi İle ÇSG Risklerinin Azaltımı	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
HEAŞ	ÇSG Oscarları	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
HEAŞ	Teknik Liselerin Sektör İle İlgili Farkındalıklarını Arttırma	4-8	Eko Sos	Ins Ref	
HEAŞ	Dynamic AX	8-12	Eko	Ref Gez	
HEAŞ	Elektrikli Araç Dönüşümü	7-8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
HEAŞ	Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisi Yenilemesi	6-8-12	Eko Çev	Ins Ref Gez	Çevre
HEAŞ	Enerji Yönetim Faaliyetleri	8-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
HEAŞ	1200 MW Yenileme Projesi	7-8-9-11-12- 13-14-15	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
HEAŞ	Deminerale Su Üretim Tesisi Yenileme Projesi	8-9-12	Eko	Ref Gez	
HEAŞ	ISO 27001 Kurumsal Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi	9-12	Eko	Ref Gez	Yolsuzlukla Mücadele
HEAŞ	ISO 27019 Enerji Altyapılarında Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi	9-12	Eko	Ref Gez	Yolsuzlukla Mücadele
HEAŞ	ISO 45001	8-9	Eko	Ref	Yolsuzlukla Mücadele
HEAŞ	İş Başı Risk Değerlendirme Uygulaması	8	Eko	Ref	
HEAŞ	Kalite Yönetim Sistemi Kurulumu	8-9-12	Eko	Ref Gez	Yolsuzlukla Mücadele

Enerji-Üretim	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
HEAŞ	Kariyer Gelişimi	4-8	Eko Sos	Ins Ref	İnsan Hakları
HEAŞ	Kişisel Gelişim ve Eğitim	4-8	Eko Sos	Ins Ref	İnsan Hakları
HEAŞ	Kule Yenileme	8-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
HEAŞ	Kullanma Suyu Projesi	6	Çev	Ins	Çevre
HEAŞ	Kurumsal Hedef Yayılımı	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
HEAŞ	Kurumsal Operasyonel Risk Yönetim Programları	8	Eko	Ref	
HEAŞ	Long Term Service Agreement	9	Eko	Ref	
HEAŞ	Mesleki Yeterlilik Belgeleri	4-8	Eko Sos	Ins Ref	
HEAŞ	Network Altyapısı Yenilenmesi	9	Eko	Ref	
HEAŞ	Pmax – Bakım Yazılım Programı	8-9-12	Eko	Ref Gez	
HEAŞ	Proses Kontrol Sisteminin –DCS- Kurulması	8-9	Eko	Ref	
HEAŞ	Santral Sahası Ağaç Dikimi	13-15	Çev	Gez	Çevre
HEAŞ	Sera Gazı Emisyonlarının Takibi – Karbon Ayak İzi Projesi	13	Çev	Gez	Çevre
HEAŞ	Sıfır Atık Projesi	8-12	Eko	Ref Gez	Çevre
HEAŞ	Su Buhar Çevrimi Uzaktan İzleme Sisteminin Kurulması	8-9-12	Eko	Ref Gez	
HEAŞ	Şalt Revizyon ve TEİAŞ'a Devir İşlemi	9	Eko	Ref	
HEAŞ	Tedarikçi Değerlendirme Sistemi Kurulması	8	Eko	Ref	Yolsuzlukla Mücadele
HEAŞ	Üretimin Devamlılığının Sağlanması İçin Şartların Belirlenmesi	8	Eko	Ref	
HEAŞ	Yazıcı Optimizasyonu Çalışmaları	8-9-12	Eko	Ref Gez	

Enerji - Üretim Hidroelektrik Santralleri Projeleri

Enerji-Üretim	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
Alkumru Barajı ve HES	Limak Alkumru HES İşletmesi'nin Ağaçlandırılması	13-15	Çev	Gez	Çevre
Alkumru Barajı ve HES	Okullarda Barajlar ve Enerji Konulu Eğitim	4	Sos	Ins	
Alkumru Barajı ve HES	Tillo Sinepli Yol Ayırımı-Akyayla Köyü Arası Yolların Asfaltlanması.	9-11	Eko	Ref	
Alkumru Barajı ve HES	ISO 14001	12-13-14-15	Eko Çev	Gez	Çevre
Alkumru Barajı ve HES	ISO 18001(OHSAS)	8-12	Eko	Ref Gez	İnsan Hakları
Alkumru Barajı ve HES	ISO 27001	8-9-12	Eko	Ref Gez	Yolsuzlukla Mücadele
Alkumru Barajı ve HES	ISO 50001	12-13-14-15	Eko Çev	Gez	Çevre
Alkumru Barajı ve HES	ISO 9001	8-12	Eko	Ref Gez	Yolsuzlukla Mücadele
Kargı Barajı ve HES	DSİ Çevresel Güvenlik Önlemleri	8	Eko	Ref	Çevre
Kargı Barajı ve HES	Eskişehir Osman Gazi Üniversitesi İnşaat Kulübü Gezisi	4	Sos	Ins	
Kargı Barajı ve HES	Kargı Barajı ve HES Ağaçlandırma Projesi	13-15	Çev	Gez	Çevre
Kargı Barajı ve HES	Kargı Barajı ve HES Atık Yönetim Sistemi Projesi	11-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Kargı Barajı ve HES	Kargı Köyü Cami Misafirhanesi Yapımı	12-17	Eko Sos	Gez Ort	
Kargı Barajı ve HES	Kargı Köyü Camii Restorasyon Çalışmaları	12-17	Eko Sos	Gez Ort	
Kargı Barajı ve HES	Kargı Köyü Taziye Evi Yapımı	8-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Kargı Barajı ve HES	ISO 14001	8-12	Eko	Ref Gez	Çevre
Kargı Barajı ve HES	ISO 18001(OHSAS)	8-9	Eko	Ref	İnsan Hakları
Kargı Barajı ve HES	ISO 27001	8-9	Eko	Ref	Yolsuzlukla Mücadele
Kargı Barajı ve HES	ISO 50001	7-8-9	Eko Çev	Ref	Çevre

Enerji-Üretim	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
Kargı Barajı ve HES	ISO 9001	8-9	Eko	Ref	Yolsuzlukla Mücadele
Kirazlık Regülatörü ve HES	Limak Kirazlık Regülatörü ve HES İşletmesi'nin Ağaçlandırılması	13-15	Çev	Gez	Çevre
Kirazlık Regülatörü ve HES	ISO 14001	8-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Kirazlık Regülatörü ve HES	ISO 18001(OHSAS)	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
Kirazlık Regülatörü ve HES	ISO 27001	8-9	Eko	Ref	Yolsuzlukla Mücadele
Kirazlık Regülatörü ve HES	ISO 50001	7-8	Eko Çev	Ref	Çevre
Kirazlık Regülatörü ve HES	ISO 9001	8-9	Eko	Ref	Yolsuzlukla Mücadele
Uzunçayır Barajı ve HES	Lise ve Üniversite Öğrencilerine Teknik Gezi ve Staj İmkânı	4	Sos	Ins	Çalışma Standartları
Uzunçayır Barajı ve HES	Göl Alanında Balıkçılık Faaliyetine Destek Vermek	8-14	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Uzunçayır Barajı ve HES	Rafting Yarışması	12-13-14-17	Eko Çev Sos	Gez Ort	Çevre
Uzunçayır Barajı ve HES	ISO 14001	9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Uzunçayır Barajı ve HES	ISO 18001(OHSAS)	8-9-12	Eko	Ref Gez	İnsan Hakları
Uzunçayır Barajı ve HES	ISO 27001	9-12	Eko	Ref Gez	Yolsuzlukla Mücadele
Uzunçayır Barajı ve HES	ISO 50001	7-9-12-13	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
Uzunçayır Barajı ve HES	ISO 9001	9-12	Eko	Ref Gez	Yolsuzlukla Mücadele
Uzunçayır Barajı ve HES	Uzunçayır HES İşletmesi Ağaçlandırılması	13-15	Çev	Gez	Çevre

Enerji - Dağıtım UEDAŞ Projeleri

Enerji-Dağıtım	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
UEDAŞ	Kompozit Özlü Alüminyum İletken Plot Bölge Uygulama Projesi	8	Eko	Ref	
UEDAŞ	Bi Kitap Daha Aydınlık Bi Hayat	4	Sos	Ins	
UEDAŞ	Dağıtım Transformatörlerinin Eş Zamanlı Olarak Takibi ve Durum Analizi İçin Akıllı İzleme - Değerlendirme Sistemi Oluşturulması	8-9	Eko	Ref	
UEDAŞ	Denizaltı Robotu ile Denizaltı Kablosu Arıza Tespit, Giderme ve Bakım Yönetim Sistemi Geliştirme ve Uygulama Projesi	8-9	Eko	Ref	
UEDAŞ	Dijital Arşiv Uygulaması	8-9-12	Eko	Ref Gez	
UEDAŞ	Elektrik Dağıtım Hatlarında Hibrit Buz Yüğü Önleme ve Kuş Kaçırma Sisteminin Geliştirilmesi Projesi	8-9-15	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
UEDAŞ	Elektrik Dağıtım Sektöründe Opex Değerlerinin Hesap Yöntemine İlişkin Rapor Hazırlanması ve Yeni Model Geliştirilmesi Danışmanlık Projesi	8	Eko	Ref	
UEDAŞ	Güneş Enerjisini Yansıtan Boya ve Yayıcılığı Düşürülmüş Boya ile Selektif Yüzey Yaratmak	8-9	Eko	Ref	
UEDAŞ	İndüksiyon (LVD) Lambalı Armatür Pilot Bölge Uygulama Projesi	8-12	Eko	Ref Gez	
UEDAŞ	Kalite Yönetim Sistemlerinin Uygulanması	8-9-12	Eko	Ref Gez	Yolsuzlukla Mücadele
UEDAŞ	Kan Ver Hayat Ver	3-8	Eko Sos	Ins Ref	
UEDAŞ	Kardeşim Üşümesin	110	Eko Sos	Ins Ref	
UEDAŞ	Limak Enerji Engelsiz Müzik Korosu	8-10	Eko	Ref	
UEDAŞ	Limak Enerji Tiyatro Topluluğu	8	Eko	Ref	
UEDAŞ	Og Havai Hat ve Kablo Şebekelerinde Gerilim Regülasyonu ve Hat Kayıplarının Minimizasyonu İçin Otomatik Gerilim Regülatörü (Booster Trafo) Pilot Uygulaması	8-9	Eko	Ref	
UEDAŞ	Şehrin Işıkları Fotoğraf Yarışması	7-9-12	Eko Çev	Ref Gez	
UEDAŞ	Trafolar Konuşuyor	7-12-13-17	Eko Çev Sos	Ref Gez Ort	
UEDAŞ	Türkiye Akıllı Şebeke 2020 Vizyon ve Strateji Belirleme Projesi	8-9-11-12	Eko	Ref Gez	

Enerji - Satış UPESAŞ Projeleri

Enerji-Satış	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
UPESAŞ	65 Yaş Üstü Müşterilere Sıra Önceliği	10	Eko	Ref	
UPESAŞ	Arapça Görüşme Hattı	8-10	Eko	Ref	
UPESAŞ	Bilim Kardeşliği	4-10	Sos	Ins	
UPESAŞ	Çalışan Memnuniyeti Anketi	8	Eko	Ref	İnsan Hakları
UPESAŞ	Çevre Timi	12-13-14	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
UPESAŞ	Doküman Yönetimi	8-12-13-15	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
UPESAŞ	E-Arşiv Fatura	8-12-13-15	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
UPESAŞ	E-Devlet Üzerinden İşlem Gerçekleştirebilme	9-12	Eko	Ref Gez	Yolsuzlukla Mücadele
UPESAŞ	EFQM Mükemmellik Süreci	5-8-9-10-12-17	Eko Çev Sos	Ins Ref Gez Ort	Çalışma Standartları
UPESAŞ	Enerjik Bülten	8	Eko	Ref	
UPESAŞ	Enerjik Tatil Boyama Kitabı	4-11-12	Eko Sos	Ins Ref Gez	
UPESAŞ	Esnek Fatura	8	Eko	Ref	
UPESAŞ	Dijital Ödeme Kanalları	8	Eko	Ref	
UPESAŞ	ISO 10002:2018 Belgelendirmesi	9-12-17	Eko	Ref Gez Ort	Yolsuzlukla Mücadele
UPESAŞ	ISO 18295	9-12-17	Eko	Ref Gez Ort	Yolsuzlukla Mücadele
UPESAŞ	ISO 27001:2013	9-12-17	Eko	Ref Gez Ort	Yolsuzlukla Mücadele
UPESAŞ	ISO 9001:2015	9-12-17	Eko	Ref Gez Ort	Yolsuzlukla Mücadele
UPESAŞ	İşaret Dili Görüşme Hattı	8-10	Eko	Ref	
UPESAŞ	Kesintisiz Enerji Uygulaması	8	Eko	Ref	
UPESAŞ	Online İşlemler	9-12	Eko	Ref Gez	
UPESAŞ	Çalışan Öneri Sistemi	8-10	Eko	Ref	İnsan Hakları
UPESAŞ	Paylaşmanın Enerjisi	4-12-17	Eko Sos	Ins Gez Ort	
UPESAŞ	Sizinle Aydınlanıyoruz	8-17	Eko	Ref Ort	
UPESAŞ	Sosyal Faturalar	4-9-12-17	Eko Sos	Ins Ref Gez Ort	
UPESAŞ	Yeşil Dönüşüm Ormanları	8-12-13-15	Eko Çev	Ref Gez	Çevre
UPESAŞ	YİM'lerin Devreye Alınması	8-17	Eko	Ref Ort	
UPESAŞ	Yuvam Güvende	8	Eko	Ref	
UPESAŞ	Bisiklet Parkları Projesi	3-8-11-12	Eko Çev Sos	Ins Ref Gez	Çevre
UPESAŞ	Enerjimiz, Sevgimiz Sizinle Projesi	12-15	Eko Çev	Gez	Çevre

Gıda ve İçecek Limkon Meyve Suyu Konsantr Tesisleri Projeleri

Gıda ve İçecek	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
Limkon Meyve Suyu Konsantr Tesisleri	Depolama	9	Eko	Ref	
Limkon Meyve Suyu Konsantr Tesisleri	Gıda Güvenliğı	2-9	Eko Sos	Ins Ref	
Limkon Meyve Suyu Konsantr Tesisleri	Gıda Güvenliğı	2-9	Eko Sos	Ins Ref	
Limkon Meyve Suyu Konsantr Tesisleri	Kadın Tarım İşçileri	1-2-5	Sos	Ins	Çalışma Standartları
Limkon Meyve Suyu Konsantr Tesisleri	Limkon'da Etik Kuralların Duyurulması ve Etik Politikanın Oluşturulması	10	Eko	Ref	Yolsuzlukla Mücadele
Limkon Meyve Suyu Konsantr Tesisleri	Öğrenci Bursu	4	Sos	Ins	İnsan Hakları
Limkon Meyve Suyu Konsantr Tesisleri	Organik Tarım	2	Sos	Ins	
Limkon Meyve Suyu Konsantr Tesisleri	Sağlık Taraması	3	Sos	Ins	İnsan Hakları

Limak Vakfı Projeleri

Limak Vakfı	Proje/Uygulama	SKA İlişkisi	EÇS İlişkisi	Dört Boyut	KİS Uyumluluğu
Limak Vakfı	Atlantic Council in Turkey ile Limak İş Birliğinde, Türkiye'de Suriyeli Mültecilere Yönelik Çalışmalar	8-10-16-17	Eko Sos	Ref Ort	İnsan Hakları
Limak Vakfı	Evin Küçük Mühendisleri	4-9-12-17	Eko Sos	Ins Ref Gez Ort	İnsan Hakları
Limak Vakfı	Gülseren Özdemir Özel Eğitim Uygulama Okulu	4-10	Eko Sos	Ins Ref	
Limak Vakfı	Gülseren Özdemir Üstün Başarı Bursu	4	Sos	Ins	
Limak Vakfı	KEDS Akademi	4-8-10	Eko Sos	Ins Ref	Çalışma Standartları
Limak Vakfı	Las Academie	4-8-10	Eko Sos	Ins Ref	Çalışma Standartları
Limak Vakfı	Limak Filarmoni Orkestrası	10-16	Eko Sos	Ref Ort	
Limak Vakfı	MISTI - Boğaziçi Uluslararası Araştırma, Eğitim ve Destek Programı	4	Sos	Ins	
Limak Vakfı	Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri için Etki Hızlandırıcısı	8-16-17	Eko Sos	Ref Ort	
Limak Vakfı	TEA Limak Enerji Girişimcilik Hızlandırma Programı	8-9	Eko	Ref	
Limak Vakfı	Türkiye'nin Enerji Akademisi	4-5-8	Eko Sos	Ins Ref	İnsan Hakları
Limak Vakfı	Türkiye'nin Mühendis Kızları	4-5-8-10-17	Eko Sos	Ins Ref Ort	Çalışma Standartları



Limak Şirketler Grubu İletişim

Proje Yönetimi: Şeyma Adıyaman
Kurumsal İletişim Müdürü
sadiyaman@limak.com.tr

surdurulebilirlik@limak.com.tr

Rapor içeriği
SUCSR Kurumsal Sürdürülebilirlik Danışmanlığı
tarafından hazırlanmıştır.

Tasarım: Necdet Kara, Senem Lefkeli
www.markapala.com

Kasım 2019