



TÜRKİYE'NİN MÜHENDİS KIZLARI

BİLGİ NOTU

17 Nisan 2016

www.turkiyeninmuhendiskizlari.com

Türkiye'nin Mühendis Kızları (TMK) Hakkında:

Kadın katılımının en düşük olduğu profesyonel alanlardan biri mühendislik olarak dikkat çekiyor. Limak, mühendislik eğitimi alan ve/veya alacak olan kız öğrencilerini, eğitimlerinin farklı aşamalarında ve birçok yönden desteklemek üzere yola çıktı.

'Türkiye'nin Mühendis Kızları', lise ve üniversitede okuyan kız öğrencilere yönelik iki ayrı programdan oluşmaktadır.

Projenin birinci ayağında; hâlihazırda **devlet üniversitelerinin elektrik-elektronik, endüstri, inşaat, makine ve çevre mühendisliği** bölümlerinde okuyan toplam 40 kız öğrenciye burs desteğinin yanı sıra program kapsamında aşağıdaki destekler de sağlanacak;

- Limak grubunda çalışan kadın mühendislerle gönüllü eğitim ve mentorluk,
- Limak ve sektördeki diğer kuruluşlarda staj imkanı
- Mezun olan bursiyerlere, finans, işletme, yönetim, sürdürülebilirlik konularında bilgi ve becerileri artırılması amacıyla Boğaziçi Üniversitesi Yaşam Boyu Eğitim Merkezi ile beraber geliştirilen 'sosyal mühendislik sertifika programı'na ücretsiz katılım hakkı
- Mezun olduktan sonra da, ihtiyaçlar çerçevesinde Limak ve sektördeki diğer kuruluşlarda istihdam

İkinci ayağında ise; Türkiye'nin Mühendis Kızları projesinin sürdürülebilir olması için adımlar atılacak. Eğitim ve farkındalık çalışmaları ile hedefimiz, Fen Lisesi ve Anadolu Liselerinde eğitim gören kız öğrencileri mühendislik bölümlerini seçmeye özendirmek. Bu faaliyetler sonunda mesleği tanımaları ve seçmeleri halinde elde edecekleri gelecek fırsatları konusunda haberdar olmaları sağlanacak.

Proje Destekçileri:

- A. **Boğaziçi Üniversitesi Yaşam Boyu Eğitim Merkezi / Sosyal Mühendislik Sertifika Programı Hakkında:** Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi tarafından, mezun olan bursiyerlere, finans, işletme, yönetim, sürdürülebilirlik konularında bilgi ve becerilerinin artırılması amacıyla 'sosyal mühendislik' eğitimi verilecektir. Programda ayrıca özel workshoplar, girişimcilik, sosyal sorumluluk, sosyal medya yönetimi alanlarında da özel dersler işlenecek.
Eğitim süresi toplam 108 saattir.

Sosyal Mühendislik Sertifika Programı Modül Başlıkları:

- Modul 1:** İş Ortamında Etkin İletişim Tarzları
- Modul 2:** Yönetim ve Liderlik Becerileri
- Modul 3:** İş Yönetiminin Temel Esasları
- Modul 4:** Stratejik Pazarlama ve Müşteri İlişkileri Yönetimi
- Modul 5:** Anadali Finans Olmayanlar için Finans
- Modul 6:** Yenilik ve Yaratıcılık Yönetimi
- Modul 7:** İnsan Kaynağı Yönetimi ve Kariyer Geliştirme
- Modul 8:** Sürdürülebilirlik, Sosyal Sorumluluk ve Yardımseverlik
- Modul 9:** Girişimcilik ve Sosyal Medya Yönetimi
- Modul 10:** Belgelendirme Projesi

- B. **Özel Sektör Gönüllüleri Derneği (ÖSGD):** Kız öğrencilere mentorluk etmek isteyen Limak ve Limak dışından gönüllü kadın mühendisler bir tam günlük eğitim verildi

İçerik:

- Gönüllülük nedir, gönüllülüğün bize kazandırdıkları, gönüllülük örnekleri,
- Gençlere mentorluk ile ilgili çalışmalar
- Workshop ve uygulama örneği

TMK Mentorlar Hakkında:

- 15 mentor Limak çalışanlarından, 25 mentor Limak dışındaki kadın mühendislerden oluşuyor.
- Mentorların yaklaşık yarısı aktif olarak mühendislik yapmaya devam ediyor (inşaat, elektrik elektronik, çevre ve makine mühendisleri)
- Diğer yarısı yönetim kademelerinde çalışıyor
- Üç mentorumuz yurtdışından: Biri Amerika, ikisi Kahire Limak şantiyesinde görevli
- Mentorların 30 tanesi (Boğaziçi, İTÜ ve ODTÜ mezunu).

TMK Öğrenciler Hakkında:

- Türkiye'nin 26 farklı üniversitesinden toplam 40 öğrenci
- 6 çevre mühendisi, 13 inşaat, 6 elektrik-elektronik, 10 endüstri, 5 makine
- 11 hazırlık, 7 birinci sınıf, 9 ikinci sınıf, 9 üçüncü sınıf, 4 dördüncü sınıf

TMK Programına Öğrenciler Hangi Kriterlere Göre, Nasıl Seçildi?

Üniversitelerin burs ofisleri aracılığıyla gönderilen öğrenciler, ayrıca Limak bünyesinde kurulan TMK Komisyonu tarafından birebir skype üzerinden görüşmeler yaparak 5'li skala üzerinden değerlendirdi. *Kriterler: Kendine ve bulunduğu topluma saygı, mühendislik eğitimine eğilim, kendine güven, geleceğe bakış ve kararlılık, iletişim becerisi*

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ İÇİN BURS ŞARTLARI

Bursiyerler, öğrencilerin kendi üniversitelerinin burslardan sorumlu birimleri aracılığı ile yönlendirilen adaylar arasından seçilir. Bursiyerler, kendi öğretim kurumlarının ilgili birimleri aracılığı ile belirlendikten sonra, proje bünyesinde oluşturulan burs komisyonunca seçilmektedir.

Bireysel başvurular, ancak üniversitenin bir burs mekanizması olmaması halinde değerlendirilecektir.

ADAYLIK ŞARTLARI / BURS HAKKINDA:

- T.C. Vatandaşı olmak,
- Maddi imkândan mahrum olmak,
- Başka kaynaklardan burs almıyor olmak (Kredi ve Yurtlar Kurumu'ndan alınan öğrenim kredisi hariç)
- Başarı Koşulları:
 - **a)** Yükseköğrenime yeni kayıt yaptıranlar için: fakülte veya yüksekokula giriş puan sırasına göre önde olmak (eşitlik olması durumunda)
 - **b)** Ara sınıflar için: 4 üzerinden en az 2,5 (100 üzerinden not verilen üniversitelerde en az 70)genel başarı ortalaması sağlayarak bir üst sınıfa geçiş hakkını kazanmış olmak. (Not ortalaması uygun olduğu halde 3'ten fazla başarısız dersi olanlar başvuru yapamaz.)
- Toplumsal değerlere uygun davranış sahibi olmak.

Önemli Not:

- Burs programı, üniversitelerin elektrik-elektronik, endüstri, inşaat, makine ve çevre mühendisliği fakültelerinde okuyan kız öğrencilere açıktır.
- Vakıf üniversiteleri, üniversitelerin uzaktan öğretim, ücretli, değişim programlı bölümlerinde öğrenim görenler, 25 yaşından büyükler burs programından yararlanamazlar.
- Burslar ekim-haziran ayları arasında yıllık dokuz ay sürelidir, burs tutarı artışları her yıl ekim ayında yapılacaktır.

www.turkiyeninmuhendiskizlari.com

#muhendiskizlar

LİMAK HAKKINDA

1976 yılında Limak İnşaat ile faaliyetine başlayan Limak Şirketler Grubu, sürekli ve dengeli büyüyerek turizm, çimento, gıda, havalimanı ve liman işletmeciliği ile enerji üretim-dağıtım-ticaretini faaliyet alanlarına katmıştır.

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 6,5 milyar doları aşan Limak İnşaat Grubu, Engineering News Record Dergisi'nin yaptığı sıralamalarda dünyanın en büyük uluslararası inşaat şirketleri arasında yer almaktadır.

Türkiye'nin en büyük otel zincirlerinden birisine sahip olan Limak Turizm Grubu her geçen gün büyümekte, Türkiye ekonomisine ve tanıtımına katkısını arttırmaktadır. Limak Turizm Grubu; Antalya'daki Limra, Arcadia, Lara ve Atlantis otelleri ile Ankara'daki Ambassade, İstanbul'daki Eurasia ve Yalova Termal otellerinin yanı sıra Türkiye'nin birçok yöresine ve Kıbrıs'ta yeni yatırımlarına devam ederek gelişimini sürdürmektedir. (7 otel, 5000'in üzerinde yatak kapasitesi)

Limak Çimento Grubu; Siirt, Diyarbakır, Gaziantep, Şanlıurfa, Bitlis ve Mardin Derik, Ankara, Balıkesir, Kırklareli ve İstanbul Ambarlı'da faaliyet gösteren 10 çimento fabrikasıyla Türkiye'nin en büyük ikinci çimento üreticisidir. Fildişi ve Mozambik yatırımlarıyla Limak Çimento, 2015 senesinde Afrika'ya açıldı.

Limak Enerji Grubu elektrik üretim, dağıtım, perakende satış ve ticaretinden oluşan enerji değer zincirinin tamamında stratejik hedefleri doğrultusunda faaliyetlerini yürütmektedir. Bu çerçevede hedeflediği 5.000 MW üretim kapasitesine ulaşmak için yeni projeler geliştirmeye devam etmektedir. Şu anda işletmedeki beş hidroelektrik santralinin yanı sıra, inşası süren üç hidroelektrik santralin ve lisanslı diğer projelerinin tamamlanmasıyla yenilenebilir enerji kurulu gücü 1.000 MW'ı aşacaktır. 2010 yılında Uludağ ve Çamlıbel elektrik dağıtım şirketleri özelleştirme ihalelerini kazanarak girdiği elektrik dağıtım alanında, 2012 yılında Boğaziçi ve Akdeniz elektrik dağıtım şirketlerinin özelleştirme ihalelerini ve Kosova Elektrik Dağıtım ihalesini kazanmasıyla, sektörün lider gruplarından biri olan Limak Enerji, aynı zamanda enerji ticaretinde de sektörün dikey entegrasyonu tamamlamış en büyük enerji gruplarından birisidir.

İstanbul Sabiha Gökçen Havalimanı'nın yapımı ve işletmesinde gösterdiği başarıyı, Kosova'da Priştina Uluslararası Adem Yaşari Havalimanı'na aktaran Limak, dünyanın en büyük havalimanları arasında yer alacak İstanbul Yeni Havalimanı'nın da ortaklarından. Limak aynı zamanda Doğu Akdeniz'in en stratejik limanı LimakPort İskenderun'un yatırımcısı ve işletmecisidir.

Sunduğu hizmetlerin kalitesi, gerek yurt içinde gerekse yurt dışında çeşitli uluslararası ödüller ve sertifikalarla belgelenmiş olan Limak Şirketler Grubu, deneyimli ve eğitimli insan gücü ile faaliyet gösterdiği her sektörde maksimum verimlilik ve etkinlik ilkesi ile çalışmakta ve öncü şirketler arasında yer almaktadır