



ODTÜ
KUZEY KIBRIS
KAMPUSU

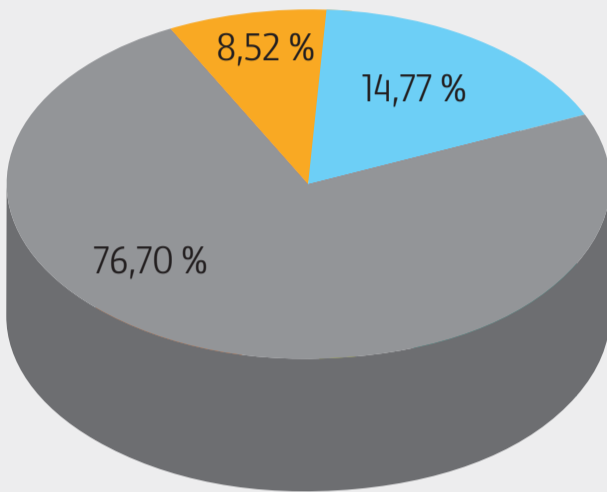
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

EEE PROGRAMI VE EEE HAKKINDA GENEL BİLGİ

- Küresel yaşam kalitesi üzerinde iz bırakın,
- Sürdürülebilir kalkınma ve gelişme için mikro ve mega sistemler tasarlayarak en zorlu problemleri çözün,
- Güç ve enerji sistemlerinden bilişim ve iletişim teknolojilerine kadar çok çeşitli alanlarda, uygulamalı teknolojinin ön saflarında çalışın,
- Toplumun gereksinimlerini karşılayan teknolojik yenilikler yaratın.



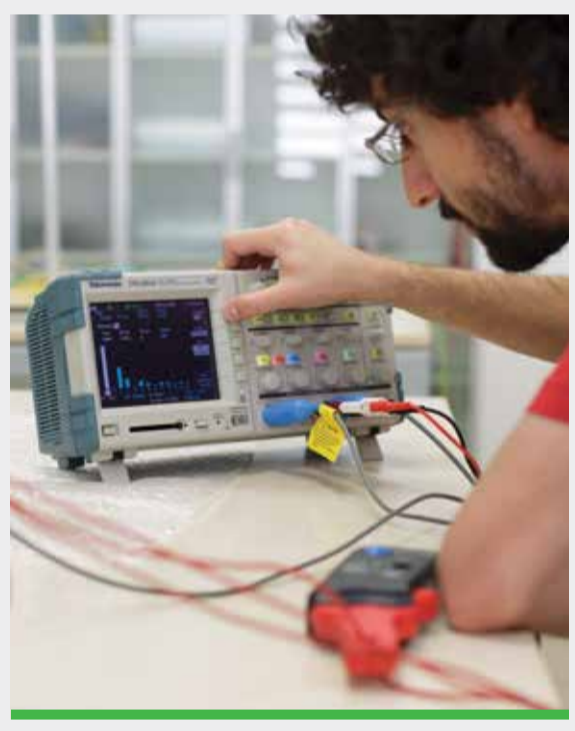
SON ÜÇ YIL (2016-2019) MEZUNLARININ STATÜSÜ



- Yüksek lisansa devam eden (Master/Doktora)
- İş arayan, askerliğini yapmakta olan, lisansüstü eğitime başvuran
- Çalışan

EEE@METU NCC

- Güç sistemleri, telekomünikasyon ve bilgisayar sistemleri gibi belli başlı alanlarda çağdaş eğitim fırsatı,
- Endüstriyel ve profesyonel iş birliği içinde en nitelikli öğretim üyelerinden danışmanlık desteği,
- Uluslararası geçerliliği olan Ar-Ge ve liderlik becerilerine karşılık gelen profesyonel lisans derecesi,
- 4C becerileri (Yaratıcılık, İşbirliği, İletişim, Eleştirel Analiz) ve YAŞAM BOYU ÖĞRENME,
- Dünyanın her yerinde gerek mühendislik gerekse yönetim alanında en iyi kazandıran pozisyonlarda çalışma olanağı veya saygın üniversitelerde yüksek lisans ve doktora çalışmaları anlamına gelir.



NE KAZANIRLAR?



Elektrik Mühendisliği dünyada en çok kazandıran mühendislik dalıdır. Bir elektrik mühendisinin kazancı yılda **254 bin doların** üzerine çıkabilir.

IEEE ÖĞRENCİ KOLU PES BİRİMİNİN BAŞARISI

ODTÜ KKK IEEE topluluğu öğrencileri çalışmalarıyla dünya genelinde dereceye girerek ödüller kazandılar.

EEE ODTÜ Kuzey Kıbrıs Öğrenci Kolu bünyesinde güç ve enerji alanında çalışmalar yapan PES (Power & Energy Society) birimi, Türkiye ve Kıbrıs'ta birinci; Avrupa, Orta Doğu ve Afrika'yı kapsayan bölgede ise yedinci oldu. Dünya genelinde otuzuncu sırada yer alan topluluğa IEEE HPSBCP (High Performance Student Branch Chapter Program) tarafından 320 dolar ödül verildi.



ODTÜ KKK EEE ÖĞRENCİLERİ



- Multidisipliner ekip çalışmasıyla Bitirme Projesi yürütürler,
- Endüstri fonlarından yararlanarak lisans araştırması yapar ve uluslararası konferanslarda sunarlar,
- Profesyonel kuruluşlar tarafından tanınan ulusal ve uluslararası yarışmalarda başarılıdır,
- Ufuklarını genişletmek için değişim programlarıyla yurt dışına gidebilirler.