

**Teknoloji Fakülteleri**, temelde aşağıdaki üç farklı özelliği ile yapılandırılarak 2009 yılında kurulan uygulama ağırlıklı müfredatıyla ön plana çıkan YENİ, GENÇ BİR MÜHENDİSLİK FAKÜLTELERİDİR.

**Birinci özelliği**, Teknoloji Fakülteleri'nde bölümler olabildiğince anabilim dalı seviyesinde eğitim verecek biçimde tasarlanmıştır. Örneğin Makine Mühendisliği bölümü yerine Makine İmalat Mühendisliği ve Makine Enerji Sistemleri Mühendisliği, ayrıca Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Yazılım Mühendisliği gibi bölümler bulunmaktadır. Böylece sektörün ALANINDA UZMANLAŞMIŞ MÜHENDİS ihtiyacını karşılamak amaçlanmıştır.

**İkinci özelliği**, Teknoloji Fakültesi öğrencileri 36'şar günlük iki "YAZ STAJI"na ilave olarak, başka mühendislik fakültelerinde bulunmayan, eğitimin 7. veya 8. yarıyılıda sektöründe lider, örnek, yönlendirici, Ar-Ge altyapılarını oluşturmuş firmalarda "İŞYERİ EĞİTİMİ" adı altında, müfredatı planlanmış bir beceri eğitimi almak zorundadırlar. İşyeri eğitimi; öğrencilerimizin mezun olmadan sektörü, yapacakları işleri ve iş ortamlarını tanımalarını sağlamak, uzmanlaşacakları alanlara karar vermelerinde yardımcı olmaktadır. Böylece öğrencilerimiz MEZUN OLMADAN İŞİNİ BULMA İMKANINA SAHİP olabilmektedirler.

**Üçüncü özelliği**, Teknoloji Fakültesi bölümlerinin KONTENJANININ %30'U DOĞRUDAN MTKOK (MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM KURUMLARI) MEZUNLARINA AYRILMIŞTIR. Bu öğrencilerimiz iki yarıyılık "BİLİMSEL HAZIRLIK" eğitimini tamamladıktan sonra 1.sınıfa başlatılmaktadır. Böylece Mesleki ve Teknik Eğitimin Ortaöğretim altyapısına da önemli ölçüde destek verilmiş olmaktadır.

Teknoloji Fakülteleri henüz yeni kurulmasına rağmen şimdiden, uyguladığı model ile ülkemiz Mühendislik Eğitimine yeni bir boyut ve dinamizm katmaya başlamıştır.

*"Farkımız, Farkınız olsun"*



## SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ

18 Fakülte, 6 Enstitü, 3 Yüksekokul, 20 Meslek Yüksekokulu, 2133 Akademik, 1637 İdari Personel ve 60.000 Öğrencisi, Göller Bölgesi Teknokenti, öğrenci kulüpleri, gelişmiş sosyal ve sportif spor alanlarına sahip yerleşkesi ile ülkemizin Göller Bölgesinde, Gül Kenti Isparta'da büyük ve güçlü bir üniversitedir.

İSPARTA, öğrenciler için önemli olan BARINMA, SAĞLIK ve GÜVENLİK sorunu olmayan, ayrıca kara, demir ve hava yolları ile ülkemizin her bölgesine kolay ULAŞIMI bulunan Akdeniz bölgesinin bir öğrenci şehridir.

*"Mühendislik Eğitimi Doğru Adresten Alın"*

### İletişim

Süleyman Demirel Üniversitesi  
Batı Yerleşkesi, Teknoloji Fakültesi  
E-14 Blok  
32260 Çünür / Isparta  
E-posta : [teknoloji@sdu.edu.tr](mailto:teknoloji@sdu.edu.tr)  
Web Sitesi : [teknoloji.sdu.edu.tr](http://teknoloji.sdu.edu.tr)  
Fakülte Tel : 0246 - 211 14 47  
Faks : 0246 - 211 19 84  
Bölüm Tel : 0246 - 211 14 90



# TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

# ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ



### Elektrik Elektronik Mühendisliği

Isparta konumu itibarı ile, tatil merkezlerine yakın olması, eğitim ve sağlık altyapısı nedeniyle yaşanabilir iller sıralamasında ilk sıralada yer almaktadır. Üniversitemiz de 1992'de kurulanlar içerisinde **birinci**, tüm üniversiteler arasında ise **onuncu** sırada yer almaktadır.

Bölümümüzde toplam 561 öğrenci olup her yıl genel kontenjanın 1. ve 2. Öğretim'e 48'er, MTKOK kontenjanından 1. ve 2. Öğretim'e 21'er öğrenci almaktadır. 2014 ÖSYM Yerleştirme sonuçlarına göre, bölümümüz 1. Öğretimde 361,44 - 344,25 puan diliminde, 2. Öğretimde ise 297,02 - 272,96 puan diliminde öğrenci almıştır.

Bölümümüz öğrencileri TÜBİTAK desteklerinden en çok faydalanan bölüm özelliğine sahip olup 3. ve 4. sınıftaki tüm öğrencileri TÜBİTAK destekli proje önerisi vermeye teşvik etmektedir. Şu ana kadar 12 adet tamamlanan 24 adet yeni başvurulan öğrenci projesi mevcuttur. Bölümümüzde KOSGEB, Teknogirişim ve TÜBİTAK destekli araştırma projeleri yapılmaktadır.



Bölümümüz ilk mezunlarını geçen dönem vermiş olup genellikle işyeri eğitimi yaptıkları yerde çalışmaya başlamışlardır. Ayrıca; bölümümüz mezunlarına Tezli Yüksek Lisans Programı ile alanlarında uzmanlaşma fırsatı sunulmaktadır.

### Kimler Tecih Edebilir ?

Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümü 1. ve 2. Öğretim programlarıyla açık olup ÖSYM'nin LYS / MF-4 puanı ile öğrenci almaktadır.



Bölümümüze ağırlıklı olarak yakın bölgelerdeki Anadolu, Anadolu Öğretmen, Anadolu Teknik ve Teknik Liseleri'nden öğrenci gelmektedir. Bölümümüze Genel ve MTKOK kontenjanıyla gelen öğrenciler, uygulama dersleri ve proje çalışmalarında pozitif etkileşimli olarak grup çalışmaları yapabilmektedirler.



*"Teknoloji Fakültesi Doğru Tercih"*

### Müfredat ve Laboratuvar

Bölümümüz müfredatı, MÜDEK akreditasyonlu bölümlerin müfredatına eşdeğer olarak hazırlanmış ve % 30 uygulama ağırlıklıdır. Öğrencilerimiz yurtiçi ve yurtdışı öğrenci değişim programlarından 1 veya 2 yarıyıl yararlanarak SDÜ dışında eğitimlerini sürdürebilmektedirler. İlgili mühendislik anabilim dallarında Yan Dal ve Çift Ana Dal programları ile sertifika veya 2. Diploma imkanı elde edebilmektedirler.



Bölümümüz her biri donatılmış;  
• Analog ve Sayısal Elektronik  
• Elektrik Makinaları ve Güç Elektroniği  
• Kontrol ve Otomasyon  
• Mikrodenetleyici ve Sayısal İşaret İşlemci  
• Bilgisayar  
Laboratuvarları, çizim ve seminer salonları ile derslikler mevcuttur.



Detaylı bilgi için:  
<http://teknoloji.sdu.edu.tr>