

ELEKTRİK - ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI

ALAN HAKKINDA

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanı, altında yer alan dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanı bugün diğer tüm alanları geliştiren, temel ve üretken bir sanayiye dönüşmüş durumdadır.

Alan, bugün kendi tasarım ve teknolojilerini geliştirecek güce ulaşmıştır. Elektrik- Elektronik alanı birçok alanı etkilerken ekonomiye kendi üretimi, ihracatı ve istihdamıyla yaptığı birinci derece katkının yanında, diğer sektörlerle olan etkileriyle ikinci derece katkılarda da bulunmaktadır. Bu alandaki teknoloji değişimleri ve kalite artışlarının, sektör ürünlerini girdi olarak kullanan birçok alanda kalitenin artmasına olumlu etkide bulunacağı anlamına gelmektedir.

Tanıtım Videosu: http://meslekitanitim.meb.gov.tr/videolar/dalvideolari/ELEKTRIK_EL_EKTRONIK_TEKNOLOJISI_ALANI.mp4

ALANIN ALTINDA OKULUMUZDA YER ALAN DALLAR

- 1- Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü
- 2- Elektrikli Ev Aletleri Teknik Servisi
- 3- Görüntü ve Ses Sistemleri
- 4- Güvenlik Sistemleri

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂNLARI

Meslek lisesinden sonra “Yükseköğretim Kurumları Sınavı”nda (YKS) başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanında eğitim almış kişiler, kamuya veya özel sektöre ait işletmelerde çalışabilirler, kendi iş yerlerini de açabilirler.

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek **EK PUAN** katılacaktır.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Öğretim Programları	Puan Türü
ÖNLİSANS	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	TYT
	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	TYT
	Elektrik	TYT
	Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı	TYT
	Elektrikli Cihaz Teknolojisi	TYT
	Elektronik Haberleşme Teknolojisi	TYT
	Elektronik Teknolojisi	TYT
	Enerji Tesisleri İşletmeciliği	TYT
	Grafik Tasarımı	TYT
	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi	TYT
	İş Sağlığı ve Güvenliği	TYT
	Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi	TYT
	Mekatronik	TYT
	Mobil Teknolojileri	TYT
	Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği	TYT
	Otomotiv Teknolojisi	TYT
	Radyo ve Televizyon Teknolojisi	TYT
	Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik	TYT
	Sahne Işık ve Ses Teknolojileri	TYT
	Uçak Teknolojisi	TYT

Teknoloji Fakültelerinin/ Sanat ve Tasarım Fakültelerinin / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarının **Mesleki Ve Teknik Ortaöğretim Kurumları Mezunları İçin Ayrılan Kontenjanlarına (M.T.O.K.)**, mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilecektir.Kontenjanların boş kalması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan adaylar da tercih ettikleri takdirde bu kontenjanlara yerleştirileceklerdir.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi	Öğretim Programları	Puan Türü
(M.T.O.K.)	Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
	Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
	Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
	Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
	Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY

KAYNAKLAR

1. 2020 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) Kılavuzu
2. <http://meslekitanitim.meb.gov.tr/#alanlar>