

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

ÖĞRENCİ ANKETİ

Bu anket bölümümüz öğrencilerinden aldığımız bilgi ve deneyimleri değerlendirerek eğitim kalitesini yükseltmek amacıyla hazırlanmıştır. Bu formda vereceğiniz bilgiler yalnızca istatistiksel analizler için kullanılacak ve gizlilik ilkeleri çerçevesinde değerlendirilecektir.

Adınız ve Soyadınız	
Giriş Yılı	
Bulunduğunuz Sınıf	
e-posta adresiniz	
Aldığınız lisans derslerinin aşağıdaki maddelere katkısını işaretleyiniz. Her madde için sadece bir seçenek işaretleyiniz.	
	Çok Düşük Düşük Normal İyi Çok İyi
Matematik, fen bilimleri ve elektrik elektronik mühendisliği disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinin çözümünde kullanabilme becerisi.	Çok Düşük Düşük Normal İyi Çok İyi
Karmaşık elektrik elektronik mühendisliği problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.	Çok Düşük Düşük Normal İyi Çok İyi

Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.	☐	☐	☐	☐	☐
Elektrik Elektronik Mühendisliği uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.	☐	☐	☐	☐	☐
Karmaşık elektrik elektronik mühendisliği problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.	☐	☐	☐	☐	☐
Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.	☐	☐	☐	☐	☐
Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi.	☐	☐	☐	☐	☐

Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği konusunda farkındalık; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.	☐	☐	☐	☐	☐
Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk ve mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.	☐	☐	☐	☐	☐
Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.	☐	☐	☐	☐	☐
Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.	☐	☐	☐	☐	☐

Katılımınız için teşekkür ederiz