

Bölüme Giriş Yılıımız: _____
Mezuniyet Ortalamamız : _____

Normal Öğretim İkinci Öğretim
Değerlendirme Tarihi : _____

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünde, çağdaş bir mühendislik eğitiminin verilebilmesi için eğitim altyapısı ve ders programlarının sürekli geliştirilmesi gerekmektedir. Bu nedenle siz değerli yeni mezunlarımızın, bölümümüzle ilgili düşüncelerinizi, değerlendirmelerinizi ve ileriye dönük önerilerinizi öğrenmek son derece önemlidir. Aşağıdaki anket formunu doldurarak vakit ayırdığınız için teşekkür ederiz.

Saygılarımızla,
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

YENİ MEZUN ÖĞRENCİ ANKETİ

3: İyi 2: Orta 1: Az 0: Hiç

NO	PROGRAM ÇIKTISI	3	2	1	0
1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği ile ilgili konularda analiz ve tasarım yapabilecek bilgi birikimine sahibim.				
2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği ile ilgili donanım ve yazılımları etkin kullanabiliyorum.				
3	Elektrik-Elektronik Mühendisliği ile ilgili gelişmeleri takip edebilecek yeteneğe ve yaşam boyu öğrenme bilincine sahibim.				
4	Bireysel ve grup çalışmasına yatkın, sorumluluk duygusu gelişmiş, mesleki etik bilinci kazanmış yeni mezun bir mühendisim.				
5	Sosyal yönü güçlü, özgüven sahibi yeni mezun bir mühendisim.				
6	Teknik konulardaki gelişmeleri ve yayınları izleyebilecek düzeyde en az bir yabancı dil biliyorum.				
7	Mezuniyet sonrası iş bulmada bir zorluk yaşamayacağımı düşünüyorum.				
	ÖNERİLERİNİZ				

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ EĞİTİM PROGRAMI ÇIKTILARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

Aşağıda belirtilen program çıktılarını öğreniminiz sonunda ne derecede kazandığınızı, verilen puanlama cetvelini kullanarak belirtiniz.

3: İyi 2: Orta 1: Az 0: Hiç

NO	PROGRAM ÇIKTISI	3	2	1	0
1	Matematik, fen bilimleri ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri Elektrik-Elektronik Mühendisliği problemlerini modelleme ve çözüme için uygulayabilme becerisi.				
2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve ilgili alanlarda karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözüme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.				
3	Gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında ve belirli gereksinimleri kapsayacak şekilde Elektrik-Elektronik Mühendisliğini ilgilendiren karmaşık bir sistemi, cihazı veya ürünü modern tasarım yöntemlerini uygulayarak tasarlama becerisi.				
4	Elektrik-Elektronik Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.				
5	Elektrik-Elektronik Mühendisliği problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi				
6	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.				
7	Türkçe ve İngilizce sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi.				
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi				
9	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci				
10	Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık.				
11	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.				