

Yanıtlara Genel Bakış

Etkin

Yanıtlar

4



Ortalama Süre

02:09



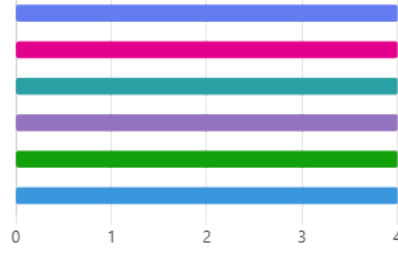
Süre

28 Gün



1. Aşağıdaki tüm kutular işaretlenmeden form doldurulamaz.

- Bu ankette paylaştığım bilgilerin yalnızca Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi'nin kurumsal... 4
- Anketin tamamen anonim olduğunu, yanıtlarımın gizli tutulacağını ve kimliğimi belirtecek hiçbir... 4
- Kişisel verilerimin, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK) ile ISO 27001 Bilgi... 4
- Verdiğim yanıtların hiçbir şekilde ayrımcılığa, dışlayıcı uygulamalara veya idari yaptırımlara yol... 4
- Katılımın tamamen gönüllülük esasına dayandığını, katılmamamın hiçbir hak kaybına y... 4
- Gerri bildirimlerimin, üniversitemizin iç kalite güvence sistemi kapsamında ilgili kurullarda... 4



2. Öğrenci Numaranız (İsteğe bağlı)

2

Yanıtlar

Son Yanıtlar

"20227050010"

"20227050215"

3. Fakülte / Yüksekokulunuz (Lütfen bağlı bulunduğunuz akademik birimi seçiniz.)

- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi 0
- İlahiyat Fakültesi 0
- İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi 0
- Kadirli Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi 0
- Kadirli Uygulamalı Bilimler Fakültesi 0
- Mimarlık Tasarım ve Güzel Sanatlar Fakültesi 0
- Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi 4
- Sağlık Bilimleri Fakültesi 0
- Lisansüstü Eğitim Enstitüsü 0
- Bahçe Meslek Yüksekokulu 0
- Düziçi Meslek Yüksekokulu 0
- Kadirli Meslek Yüksekokulu 0
- Osmaniye Meslek Yüksekokulu 0
- Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu 0



4. Bölümünüzün Adı

4

Yanıtlar

Son Yanıtlar

"Elektrik Elektronik Mühendisliği"

"ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ"

"Mühendislik ve doğa bilimleri fakültesi"

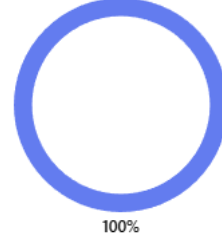
...

5. Program Adınız

2
YanıtlarSon Yanıtlar
"Lisans"
"Elektrik elektronik mühendisliği"

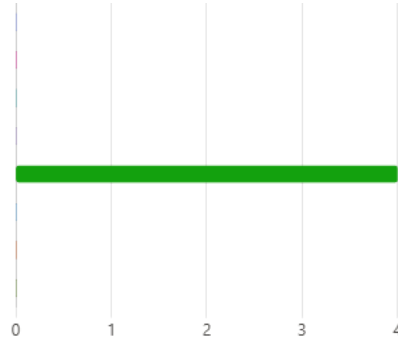
6. Öğretim Türünüz

I. Öğretim (Normal Öğretim)	4
II. Öğretim	0
Diğer	0



7. Sınıf Seviyeniz

Hazırlık	0
1	0
2	0
3	0
4	4
Yüksek Lisans	0
Doktora	0
Diğer	0

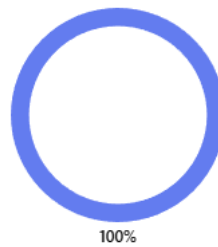


8. Eğitim-Öğretim Yılı

4
YanıtlarSon Yanıtlar
"2025/2026"
"2025/2026"
"2025/2026"
...

9. Ders Dönemi

Güz	4
Bahar	0



10. Ders Kodu

4
Yanıtlar

Son Yanıtlar
"EEM473"
"EEM473"
"EEM451"
...

11. Ders Adı

4
Yanıtlar

Son Yanıtlar
"Görüntü İşleme"
"Görüntü İşleme"
"Optik"
...

12. Dersi Veren Öğretim Elemanına İlişkin Geri Bildirimleriniz

● Kesinlikle Katılıyorum ● Katılıyorum ● Kararsızım ● Katılmıyorum ● Kesinlikle Katılmıyorum

Dönem başında dersin amacı, kapsamı, işleyişi ve öğrenciden beklenenler açık şekilde paylaşıldı.

Ölçme ve değerlendirme kriterleri dönem başında açık ve şeffaf biçimde belirtildi.

Öğretim elemanı derslere düzenli ve hazırlıklı şekilde katılım sağladı.

Dersler zamanında başladı ve planlanan süreklilik içinde yürütüldü.

Ders, belirlenen amaç, kazanımlar ve içerik doğrultusunda yürütüldü.

Öğretim elemanı, açık ve anlaşılır bir dil kullanarak konuları etkili şekilde aktardı.

Öğretim elemanı, öğrencileri derse aktif katılmaya ve araştırmaya teşvik etti.

Ders kapsamında kullanılan öğretim yöntemleri öğrenmeyi destekledi.

Dijital materyaller ve içerikler öğrenmeye katkı sağladı. (İsteğe bağlı)

Ders dışı zamanlarda öğretim elemanı erişilebilir ve destekleyiciydi.

Öğrenci sorularına ilgili, açık ve yapıcı biçimde yanıt verildi.

Öğretim elemanının öğrencilere karşı tutumu saygılı, destekleyici ve kapsayıcıydı.

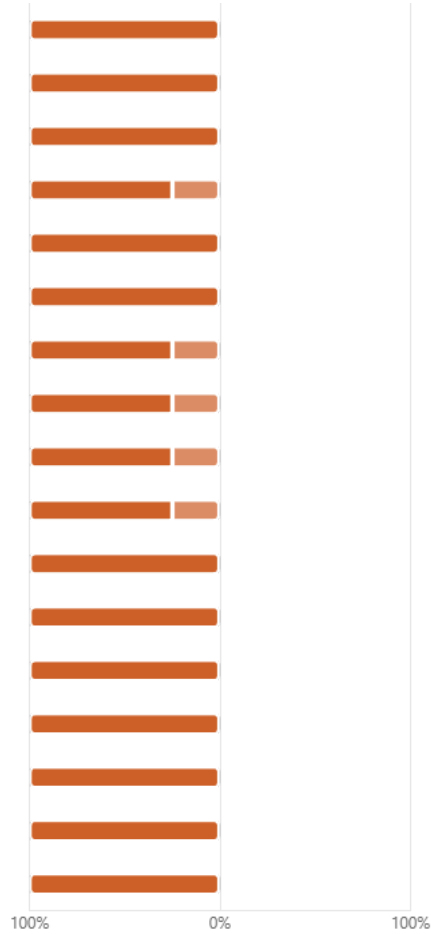
Ders içeriği ile sınav, ödev ve projeler arasında tutarlılık sağlandı.

Sınav, ödev veya projelere verilen geri bildirimler açıklayıcı, zamanında ve geliştirici nitelikteydi.

Ölçme-değerlendirme süreci adil, nesnel ve zamanında uygulandı.

Bu ders, alanıma olan ilgimi ve öğrenme isteğimi artırdı. (İsteğe bağlı)

Genel olarak, dersi veren öğretim elemanının öğretim sürecinden memnunum.



13. Ders İçeriğine İlişkin Geri Bildirimleriniz

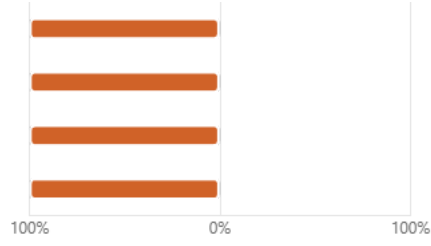
● Kesinlikle Katılıyorum ● Katılıyorum ● Kararsızım ● Katılmıyorum ● Kesinlikle Katılmıyorum

Dönem başında dersin hedefleri, içeriği ve öğrencilerden beklentiler açıkça belirtildi.

Önerilen ders kaynakları yeterliydi.

Bu ders mesleki bilgi birikimime katkı sağladı.

Ödev, proje ve benzeri çalışmalar, dersin içeriğini daha iyi kavramama sağladı.



14. Dersin Program Öğrenme Çıktılarına Katkısı

● Kesinlikle Katılıyorum ● Katılıyorum ● Kararsızım ● Katılmıyorum ● Kesinlikle Katılmıyorum

Bu ders, Elektrik-Elektronik mühendisliği, matematik ve fen bilimleri ile ilgili konularda yeterli altyapıya sahip olma; bu...

Bu ders, Elektronik, haberleşme, sinyal ve görüntü işleme, elektromanyetik vb., temel Elektrik-Elektronik mühendisliği...

Bu ders, Elektrik-Elektronik mühendisliği ve ilgili alanlardaki problemleri saptama, tanımlama, modelleme ve çözme becerisi;...

Bu ders, Elektrik-Elektronik mühendisliği uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme, kullanma becerisi, (PÖÇ-4)...

Bu ders, Elektrik-Elektronik mühendisliği uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme, kullanma becerisi, (PÖÇ-5)...

Bu ders, çok disiplinli takımlarda etkin çalışabilme becerisi, girişimcilik ve yeniliklere açıklık, (PÖÇ-6)'yı edinme katkı...

Bu ders, bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme ve bilimsel teknolojilerini etkin kullanabilme becerisi, (PÖÇ-7)'yi edinme...

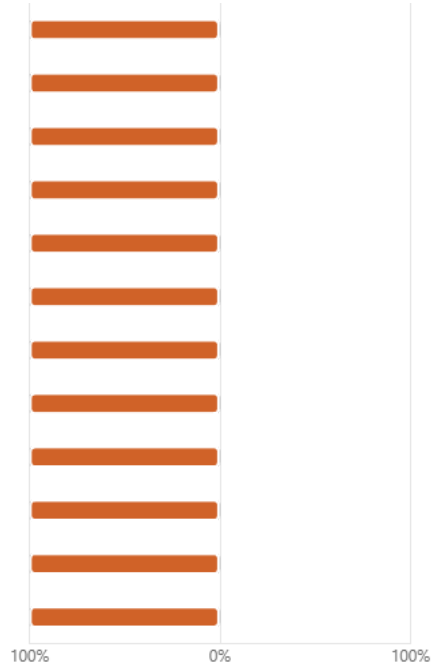
Bu ders, zaman yönetimi yapabilme ve mesleki gelişimini planlama becerisi, (PÖÇ-8)'i edinme katkı sağladı.

Bu ders, etkili bir biçimde Türkçe sözlü ve yazılı iletişim kurma becerisi ; mesleki literatür takibi yapabilecek düzeyde İngilizce...

Bu ders, mesleki ve etik sorumluluk bilinci, (PÖÇ-10)'u edinme katkı sağladı.

Bu ders, mesleki projelerin tasarlanması, yönetimi ve uygulanması konularında yetkinlik; çevre ve işçi güvenliği konularında bilinç...

Bu ders, yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincinde olmak, (PÖÇ-12)'i edinme katkı sağladı.



15. Bu dersin ve öğretim sürecinin daha etkili yürütülebilmesi için görüş ve önerileriniz varsa lütfen belirtiniz: (İsteğe bağlı)

2
Yanıtlar

Son Yanıtlar

"Ders %100 verimle işleniyor bundan daha iyi bir şekilde işlenemez"

...