



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Elektrik Enerjisinde Verimlilik ve Kalite	ELM4270	3	5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Elektrik Mühendisliği Bölümü
----------------------------	------------------------------

Dersin Koordinatörü	Bedri Kekezoğlu
---------------------	-----------------

Dersi Veren(ler)	Bedri Kekezoğlu, Ali Durusu, Ramazan Ayaz
------------------	---

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Elektrik yüklerinden ve modern kontrol sistemlerinden kaynaklanan güç kalite bozulmalarının karakterize edilmesi, enerji kalitesi standartlarının bu çerçevede değerlendirilmesi ve Enerji Kalitesizliğinden kaynaklanan problemlerin teknik ve ekonomik analizlerinin yapılmasıdır. Enerji verimliliğinin uygulanması ve analizi yapılabilmesi dersin temel amaçlarındandır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Elektrik Enerji Kalitesine Giriş; Elektrik Enerji Kalitesi Probleminin Ortaya Çıkışı ve Kaynakları; Elektrik Enerji Kalitesi Problemleri; Güç Sistemlerinde Dengesizlik; Elektrik Tesislerinde Harmonikler; Gerilim Düşümü ve Kesintiler; Güç Sistemlerinde Gerilim Yükselmesi ve Aşırı Gerilimler; Binalarda ve Sanayide Enerji Verimliliği; Enerji Verimliliği uygulamaları
----------------	---

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Modern Mühendislik Araç ve Yöntemleri Hakkında Bilgi ve Kullanabilme
2	Elektrik Mühendisliği Uygulamalarının, Toplumsal ve Evrensel Etkilerini Anlayabilme
3	Karşılaştığı bir Elektrik Mühendisliği Problemini, Saptama, Tanımlama ve Çözebilme
4	Kalite Problemlerini Tanıma
5	Enerji verimliliği ile ilgili bilgi sahibi olma

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Elektrik Enerji Kalitesine Giriş	
2	Elektrik Enerji Kalitesi Probleminin Ortaya Çıkışı ve Kaynakları	
3	Elektrik Enerji Kalitesi Problemleri	
4	Güç Sistemlerinde Dengesizlik	
5	Elektrik Tesislerinde Harmonikler	

6	Gerilim Düşümü ve Kesintiler	
7	Enerji Verimliliği Kavramı	
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Binalarda Enerji Verimliliği	
10	Sanayide Enerji Verimliliği	
11	Enerji Verimliliğinde Yasal Mevzuat	
12	Enerji Verimliliği Ölçümleri	
13	Enerji Verimliliği Uygulamaları	
14	Enerji Verimliliği Uygulamaları	
15	Final	
16	final	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	30
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	3	42
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	25	25
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			

Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	25	25
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	25	25
Toplam İşyükü			159
Toplam İşyükü / 30(s)			5.30
AKTS Kredisi			5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----