



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Güç Sistemlerinde Yakıt Hücreleri	ELM4982	3	4	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	İngilizce
-------------	-----------

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

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Uğur S. Selamoğulları
---------------------	-----------------------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Yakıt hücreleri ve yakıt hücrelerinin güç sistemlerinde kullanımları hakkında bilgi sahibi olmak
--------------	--

Dersin İçeriği	Yakıt hücrelerine genel bakış/ Hücre potansiyeli ve Gibbs free enerji/ Kimyasal aktivite ve Nerst denklemi/ Gerçek yakıt hücresi davranışı: açık devre gerilimi, polarizasyon eğrileri, kayıplar/ Yakıt hücresi verimi ve yakıt kullanımı/ Yakıt hücresi bileşenleri ve bunların performans üzerindeki etkileri/ Yakıt hücresi tipleri: Polimer elektrotlu, katı oksitli, fosforik asitli, alkalın, erimiş karbonatlı, direkt metanol yakıt hücreleri, biyolojik yakıt hücreleri/ Büyük güçlü sabit uygulamalar için yakıt hücreleri/ Ulaşımında yakıt hücreleri/ Yedek güç sistemleri için yakıt hücreleri/ Dağıtılmış üretimde yakıt hücreleri ve güç sistemlerinde yenilenebilir enerji entegrasyonu/ Yakıt hücreli sistemler için güç elektroniği devreleri/ Elektrolozör çalışma ve hidrojen depolama
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Yakıt hücresinin çalışması hakkında temel bilgi elde etme
2	Dağıtık üretimin varolan güç sisteminin çalışması üzerine etkisini analiz edebilme
3	Yakıt hücreli sistemler için güç elektroniği çözümlerini tasarlayabilme ve simüle edebilme

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Yakıt Hücrelerine Genel Bakış	
2	Hücre potansiyeli, Gibbs free enerji, Kimyasal aktivite, Nerst denklemi	
3	Gerçek yakıt hücresi davranışı: açık devre gerilimi, polarizasyon eğrileri, kayıplar	
4	Yakıt hücresi verimi, yakıt kullanımı, Yakıt hücresi bileşenleri ve bunların performans üzerindeki etkileri	

5	Yakıt hücresi tipleri (Polimer Elektrotlu, Katı Oksitli yakıt hücreleri)	
6	Yakıt hücresi tipleri (Fosforik Asitli, Alkalın, Molten Carbonate yakıt hücreleri)	
7	Yakıt hücresi tipleri (Biyolojik, Direkt Metanol yakıt hücreleri)	
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Ulaşımında yakıt hücreleri, Yedek güç sistemleri için yakıt hücreleri	
10	Vize	
11	Dağıtılmış üretimde yakıt hücreleri ve güç sistemlerinde yenilenebilir enerji entegrasyonu	
12	Dağıtılmış üretimde yakıt hücreleri ve güç sistemlerinde yenilenebilir enerji entegrasyonu	
13	Yakıt hücreli sistemler için güç elektroniği devreleri	
14	Yakıt hücreli sistemler için güç elektroniği devreleri	
15	Final	
16	Final Sınavı	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler	1	20
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
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			

Derse Özgü Staj			
Ödev	0	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	25	25
Sunum / Seminer			0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	25	25
Toplam İşyükü			107
Toplam İşyükü / 30(s)			3.57
AKTS Kredisi			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----