



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Hidrojen Enerji Sistemleri	MAK4422	2	3	2	2	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	Makine Mühendisliği Bölümü
----------------------------	----------------------------

Dersin Koordinatörü	Zehra YUMURTACI
---------------------	-----------------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrencilerimize hidrojen enerjisi, üretimi, iletimi ve dağıtımı hakkında teknik bilgi kazandırmak
--------------	---

Dersin İçeriği	Hidrojen tanımı Üretim Metodları İletimi Dağıtımı Yakıt Pilleri
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Hidrojen enerjisi konusunda bilgilendirme
2	Hidrojenin Üretim Metodları hakkında bilgilendirme
3	Hidrojenin depolanması hakkında bilgilendirme
4	Hidrojenin iletimi hakkında bilgilendirme
5	

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Hidrojen	
2	Hidrojen Üretim Yöntemleri	
3	Isıl İşlem ile Üretim	
4	Elektrokimyasal İşlem	
5	Biyolojik İşlem	
6	Yeşil Hidrojen	
7	Mavi Hidrojen	
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Gri Hidrojen	
10	Sıvı Hidrojen	
11	Hidrojenin Depolanması	

12	Hidrojenin Depolanması	
13	Uygulamalar	
14	Uygulamalar	
15	Final	
16		

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final		
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		0
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		
TOPLAM		0

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati			
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Toplam İşyükü			0
Toplam İşyükü / 30(s)			0.00

	AKTS Kredisi	0
--	---------------------	---

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----