



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Biyoyakıtlar	BYM5111	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Biyomühendislik Bölümü
----------------------------	------------------------

Dersin Koordinatörü	Didem Özçimen
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	Didem Özçimen
------------------	---------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Küresel ısınma ve nüfus artışına bağlı olarak enerji ihtiyacımızın sürekli olarak arttığı şu dönemde, fosil yakıtlara alternatif olabilecek biyoyakıtların fiziksel ve kimyasal özellikleri, üretim yöntemleri, ülkemiz ve Dünya uygulamaları, maliyeti ve yasal mevzuatı hakkında bilgi sahibi olmak.
--------------	--

Dersin İçeriği	Biyoyakıtların tanımı, çeşitleri, fosil yakıtlarla karşılaştırılması, biyodizel, biyogaz, bioetanol gibi biyoyakıtların ayrıntılı incelenmesi, biyoyakıtların günümüz uygulamaları, maliyeti ve yasal mevzuatı.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler biyoyakıtlarla ilgili teorik ve pratik kavramları öğreneceklerdir.
2	Biyoyakıtlar konusunda temel bilgiyi edineceklerdir.
3	Biyoyakıtlarla diğer fosil yakıtlar arasındaki farkı bileceklerdir.
4	Günümüz uygulamalarıyla birlikte maliyet, yasal mevzuat konularında güncel birikime sahip olacaklardır.
5	Böylece biyoyakıtlar konusunda bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleyerek kendilerini sürekli yenileme becerilerini geliştireceklerdir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Biyoyakıtların tanımı ve gelişim süreci	Biodiesel - Feedstocks, Production and Applications, Z.Fang
2	Biyoyakıtların fosil yakıtlarla karşılaştırılması	Biodiesel - Feedstocks, Production and Applications, Z.Fang
3	Birinci ve ikinci nesil biyoyakıtlar	Om V. Singh, Steven P. Harvey, "Sustainable Biotechnology: Sources of Renewable Energy",

4	Sıvı ve katı biyoyakıt çeşitleri	Biodiesel - Feedstocks, Production and Applications, Z.Fang
5	Biyodizel	Biodiesel - Feedstocks, Production and Applications, Z.Fang
6	Biyogaz	Biofuel's Engineering Process Technology, Marco Aurélio dos Santos Bernardes
7	Bio-oil	Biofuel's Engineering Process Technology, Marco Aurélio dos Santos Bernardes
8	Midterm 1 / Practice or Review	Ders kitabı
9	Biochar	Biofuel's Engineering Process Technology, Marco Aurélio dos Santos Bernardes
10	Biyoetanol	Biofuel's Engineering Process Technology, Marco Aurélio dos Santos Bernardes
11	Biyoyakıtların Türkiye ve Dünyada'ki uygulamaları	Biofuel's Engineering Process Technology, Marco Aurélio dos Santos Bernardes
12	Biyoyakıtların maliyeti	Biofuel's Engineering Process Technology, Marco Aurélio dos Santos Bernardes
13	Biyoyakıtların yasal mevzuatı	Biofuel's Engineering Process Technology, Marco Aurélio dos Santos Bernardes
14	Biyoyakıtların çevresel etkilerinin araştırılması	Alain Vertes, Nasib Qureshi, Hideaki Yukawa, Hans Blaschek, "Biomass to Biofuels: Strategies for Global Industries",
15	Final	NA
16	Final	Ders kitabı

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	14	5
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	25
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	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Arazi Çalışması	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	8	112
Derse Özgü Staj	0	0	0
Ödev	0	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0	0
Projeler	0	0	0
Sunum / Seminer	1	20	20
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
		Toplam İşyükü	224
		Toplam İşyükü / 30(s)	7.47
		AKTS Kredisi	7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----