

BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

MESLEKİ UYGULAMA I DERSİ (BSM 311) HAFTALIK PLAN 2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

Dersle İlgili Açıklamalar:

- 1) Ders üç grup halinde yürütülecek olup (ilk üç hafta ve son üç hafta hariç) her öğrenci kendi grubunda derse girmek zorundadır. Listede ismi olmayan öğrencilerin bildirmesi gerekmektedir.
- 2) Öğrencinin dahil olduğu gruplar altta belirtilmiş ve ders planı gruplara göre haftalık olarak yapılmıştır. Öğrencilerin haftalık programa göre hangi derse katılacağını bireysel olarak takip etmesi gerekmektedir.
- 3) Dersin ara sınav uygulaması ÖDEV; final ve bütünleme sınavları YÜZ YÜZE yapılacaktır. Ödev teslimi yapmayan öğrencinin ara sınav notu GİRMEDİ olarak değerlendirilir.

ÖĞRENCİ GRUPLARI

1. GRUP	
1.	Abdülkadir KAYA
2.	Adil ÇINAR
3.	Ahmet Özgün AKDAĞLI
4.	Atakan ALTINDAĞ
5.	Aysun ALTIN
6.	Elifnaz ATAHAN
7.	Gökhan OVALIOĞLU
8.	Hilal ATICI

2. GRUP	
1.	İbrahim AKILÇAĞI
2.	İbrahim Sefa AVCI
3.	İsmail ŞAHİN
4.	İsmail YILMAZ
5.	Kağan ÖZMEN
6.	Kübra ÖZKAN
7.	Mehmet Semih MUTLU
8.	Melikenur ULAŞ

3. GRUP	
1.	Mustafa Talha DERE
2.	Nazlıcan KARAHAN
3.	Okan GÖKCE
4.	Sedanur Birgül KIROĞLU
5.	Sema ACAR ÇAM
6.	Sinem BAYRAK
7.	Veysel ÖZTÜRK
8.	Zeynep KARMİL

HAFTALIK PROGRAM

1. HAFTA (27.09.2021-01.10.2021)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	Tüm Öğrenciler	Öğr. Üyesi Odası	Toprak işleme uygulamaları teorik anlatım	Sınıfta anlatım

2. HAFTA (04.10.2021-08.10.2021)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	Tüm Öğrenciler	Tar. Uygulama ve Arş. Merkezi	<ul style="list-style-type: none">• Çekme ve asma bağlama uygulamaları,• Kulaklı pullukta dururken ve hareketli ayarlar, genişlik ayarları• Sürüm şekilleri• Genel bakım ve ayarlar	Arazi koşullarında uygulamalı eğitim (Tarla koşullarına uygun kıyafet (mümkünse önlük veya tulum giyilmesi)

3. HAFTA (11.10.2021-15.10.2021)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	Tüm Öğrenciler	Tar. Uygulama ve Arş. Merkezi	<ul style="list-style-type: none">• Kuyruk milinden hareketli tarım makineleriyle toprak işleme uygulamaları• Ekim makinelerinde norm ayarı	Arazi koşullarında uygulamalı eğitim

4. HAFTA (18.09.2021-22.10.2021)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Doç. Dr. Bahadır SAYINCI	I. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Mekanik analiz (Statik yük analizi)	Bilgisayar destekli analiz (Kişisel bilgisayar getirilmelidir)
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	II. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Sulama suyu kalitesi	Teorik eğitim ve laboratuvar uygulaması
Dr. Öğr. Üyesi Murt KARAER	III. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Basıncılı sulama sistemleri ve ekipmanları	Sınıfta teorik eğitim

5. HAFTA (25.10.2021-29.10.2021)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Doç. Dr. Bahadır SAYINCI	I. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Kiriş analizi (Yapı profili oluşturma ve yük analizi)	Bilgisayar destekli analiz (Kişisel bilgisayar getirilmelidir)
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	II. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Su kaynaklarına küresel iklim değişiminin etkileri	Sınıfta teorik eğitim
Dr. Öğr. Üyesi Murt KARAER	III. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Toprak-Bitki-Su ilişkileri	Sınıfta teorik eğitim

6. HAFTA (01.11.2021-05.11.2021)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Doç. Dr. Bahadır SAYINCI	I. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Katı materyal deposu tasarımı ve yayılı yük analizi	Bilgisayar destekli analiz (Kişisel bilgisayar getirilmelidir)
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	II. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Bitki su alım mekanizmaları ve su stres indeksi	Sınıfta teorik eğitim
Dr. Öğr. Üyesi Murt KARAER	III. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Toprak nemini belirleme yöntemleri	Sınıfta teorik eğitim

7. HAFTA (08.11.2021-12.11.2021)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Doç. Dr. Bahadır SAYINCI	II. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Mekanik analiz (Statik yük analizi)	Bilgisayar destekli analiz (Kişisel bilgisayar getirilmelidir)
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	III. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Sulama suyu kalitesi	Teorik eğitim ve laboratuvar uygulaması
Dr. Öğr. Üyesi Murt KARAER	I. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Basıncılı sulama sistemleri ve ekipmanları	Sınıfta teorik eğitim

8. HAFTA (15.11.2021-19.11.2021)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Doç. Dr. Bahadır SAYINCI	II. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Kiriş analizi (Yapı profili oluşturma ve yük analizi)	Bilgisayar destekli analiz (Kişisel bilgisayar getirilmelidir)
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	III. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Su kaynaklarına küresel iklim değişiminin etkileri	Sınıfta teorik eğitim
Dr. Öğr. Üyesi Murt KARAER	I. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Toprak-Bitki-Su ilişkileri	Sınıfta teorik eğitim

9. HAFTA (22.11.2021-26.11.2021)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Doç. Dr. Bahadır SAYINCI	II. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Katı materyal deposu tasarımı ve yayılı yük analizi	Bilgisayar destekli analiz (Kişisel bilgisayar getirilmelidir)
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	III. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Bitki su alım mekanizmaları ve su stres indeksi	Sınıfta teorik eğitim
Dr. Öğr. Üyesi Murt KARAER	I. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Toprak nemini belirleme yöntemleri	Sınıfta teorik eğitim

10. HAFTA (29.11.2021-03.12.2021)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Doç. Dr. Bahadır SAYINCI	III. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Mekanik analiz (Statik yük analizi)	Bilgisayar destekli analiz (Kişisel bilgisayar getirilmelidir)
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	I. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Sulama suyu kalitesi	Teorik eğitim ve laboratuvar uygulaması
Dr. Öğr. Üyesi Murt KARAER	II. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Basıncılı sulama sistemleri ve ekipmanları	Sınıfta teorik eğitim

11. HAFTA (06.12.2021-10.12.2021)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Doç. Dr. Bahadır SAYINCI	III. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Kiriş analizi (Yapı profili oluşturma ve yük analizi)	Bilgisayar destekli analiz (Kişisel bilgisayar getirilmelidir)
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	I. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Su kaynaklarına küresel iklim değişiminin etkileri	Sınıfta teorik eğitim
Dr. Öğr. Üyesi Murt KARAER	II. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Toprak-Bitki-Su ilişkileri	Sınıfta teorik eğitim

12. HAFTA (13.12.2021-17.12.2021)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Doç. Dr. Bahadır SAYINCI	III. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Katı materyal deposu tasarımı ve yayılı yük analizi	Bilgisayar destekli analiz
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	I. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Bitki su alım mekanizmaları ve su stres indeksi	Sınıfta teorik eğitim
Dr. Öğr. Üyesi Murt KARAER	II. Grup	Öğr. Üyesi Odası	Toprak nemini belirleme yöntemleri	Sınıfta teorik eğitim

13. HAFTA (20.12.2021-24.12.2021)				
Öğretim Üyesi	Grup	*Yer	Konu	Açıklama
Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm Öğrenciler	? Fabrika	Hayvancılık işletmeleri	Ahır/ağıl/kümes planlaması ve mekanizasyon açısından inceleme

*: İşletme yeri daha sonra belirlenecektir. İşletmenin konu alanı değişebilir.

14. HAFTA (27.12.2021-31.12.2021)				
Öğretim Üyesi	Grup	*Yer	Konu	Açıklama
Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm Öğrenciler	? İşletme	Plastik tünel ve cam seralar	Sera yapım tekniği ve içsel mekanizasyon

*: İşletme yeri daha sonra belirlenecektir. İşletmenin konu alanı değişebilir.

15. HAFTA (03.01.2022-07.01.2022)				
Öğretim Üyesi	Grup	*Yer	Konu	Açıklama
Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm Öğrenciler	Fabrika, İşletme, Meslek Odası, Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği mesleği	Ziraat Mühendisleri Odası ya da Özelde çalışan Ziraat Mühendisleriyle görüşme

*: İşletme yeri değişebilir. Bir ya da birden çok Ziraat Mühendisiyle görüşme/söyleşi planlanmaktadır.