

BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

MESLEKİ UYGULAMA II DERSİ (BSM 312) HAFTALIK PLAN 2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

Dersle İlgili Açıklamalar:

- 1) Ders 5 grup halinde yürütülecek olup 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 ve/veya yüz yüze; final ve bütünlendirme sınavları yüz yüze yapılacaktır.

ÖĞRENCİ GRUPLARI

1. GRUP		2. GRUP		3. GRUP		4. GRUP		5. Grup	
1.	Abdülkadir KAYA	1.	Deniz Bayram BAL	1.	İbrahim Sefa AVCI	1.	Mehmet Semih MUTLU	1.	Sedanur Birgül KIROĞLU
2.	Adil ÇINAR	2.	Elifnaz ATAHAN	2.	İsmail ŞAHİN	2.	Melikenur ULAŞ	2.	Sema ACAR ÇAM
3.	Ahmet Özgün AKDAĞLI	3.	Gökhan OVALIOĞLU	3.	İsmail YILMAZ	3.	Mustafa Talha DERE	3.	Sinem BAYRAK
4.	Atakan ALTINDAĞ	4.	Hilal ATICI	4.	Kağan ÇOBANOĞLU	4.	Nazlıcan KARAHAN	4.	Veysel ÖZTÜRK
5.	Aysun ALTIN	5.	İbrahim AKILÇAĞI	5.	Kübra ÖZKAN	5.	Okan GÖKCE	5.	Zeynep KARMİL

HAFTALIK PROGRAM

1. HAFTA (24.02.2022)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm gruplar	D.208	Mesleki Uygulama II dersine giriş	

2. HAFTA (03.03.2022)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Ramazan MERAL	1.	Öğr. Üyesi Odası	Hayvan barınaklarında doğal havalandırma	
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	2.	Öğr. Üyesi Odası	Mekanik Analiz 1	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	3.	Öğr. Üyesi Odası	Hidroponik kültür	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	4.	Öğr. Üyesi Odası	Solidworks perspektif uygulamaları	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	5.	Öğr. Üyesi Odası	Bitkisel Üretim Yapıları	Sınıfta teorik eğitim

3. HAFTA (10.03.2022)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Ramazan MERAL	5.	Öğr. Üyesi Odası	Hayvan barınaklarında doğal havalandırma	
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	1.	Öğr. Üyesi Odası	Mekanik Analiz 1	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	2.	Öğr. Üyesi Odası	Hidroponik kültür	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	3.	Öğr. Üyesi Odası	Solidworks perspektif uygulamaları	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	4.	Öğr. Üyesi Odası	Bitkisel Üretim Yapıları	Sınıfta teorik eğitim

4. HAFTA (17.03.2022)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Ramazan MERAL	4.	Öğr. Üyesi Odası	Hayvan barınaklarında doğal havalandırma	
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	5.	Öğr. Üyesi Odası	Mekanik Analiz 1	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	1.	Öğr. Üyesi Odası	Hidroponik kültür	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	2.	Öğr. Üyesi Odası	Solidworks perspektif uygulamaları	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	3.	Öğr. Üyesi Odası	Bitkisel Üretim Yapıları	Sınıfta teorik eğitim

5. HAFTA (24.03.2022)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Ramazan MERAL	3.	Öğr. Üyesi Odası	Hayvan barınaklarında doğal havalandırma	
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	4.	Öğr. Üyesi Odası	Mekanik Analiz 1	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	5.	Öğr. Üyesi Odası	Hidroponik kültür	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	1.	Öğr. Üyesi Odası	Solidworks perspektif uygulamaları	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	2.	Öğr. Üyesi Odası	Bitkisel Üretim Yapıları	Sınıfta teorik eğitim

6. HAFTA (31.03.2022)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Ramazan MERAL	2.	Öğr. Üyesi Odası	Hayvan barınaklarında doğal havalandırma	
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	3.	Öğr. Üyesi Odası	Mekanik Analiz 1	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	4.	Öğr. Üyesi Odası	Hidroponik kültür	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	5.	Öğr. Üyesi Odası	Solidworks perspektif uygulamaları	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	1.	Öğr. Üyesi Odası	Bitkisel Üretim Yapıları	Sınıfta teorik eğitim

7. HAFTA (07.04.2022)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Ramazan MERAL	1.	Öğr. Üyesi Odası	Sulama suyu analizleri	
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	2.	Öğr. Üyesi Odası	Mekanik Analiz 2	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	3.	Öğr. Üyesi Odası	Sulama ile gübreleme (Fertigasyon)	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	4.	Öğr. Üyesi Odası	Solidworks montaj ve teknik resim uygulamaları	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	5.	Öğr. Üyesi Odası	Alternatif su kaynaklarının tarımda kullanımı	Sınıfta teorik eğitim

8. HAFTA (14.04.2022)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Ramazan MERAL	5.	Öğr. Üyesi Odası	Sulama suyu analizleri	
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	1.	Öğr. Üyesi Odası	Mekanik Analiz 2	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	2.	Öğr. Üyesi Odası	Sulama ile gübreleme (Fertigasyon)	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	3.	Öğr. Üyesi Odası	Solidworks montaj ve teknik resim uygulamaları	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	4.	Öğr. Üyesi Odası	Alternatif su kaynaklarının tarımda kullanımı	Sınıfta teorik eğitim

9. HAFTA (21.04.2022)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Ramazan MERAL	4.	Öğr. Üyesi Odası	Sulama suyu analizleri	
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	5.	Öğr. Üyesi Odası	Mekanik Analiz 2	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	1.	Öğr. Üyesi Odası	Sulama ile gübreleme (Fertigasyon)	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	2.	Öğr. Üyesi Odası	Solidworks montaj ve teknik resim uygulamaları	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	3.	Öğr. Üyesi Odası	Alternatif su kaynaklarının tarımda kullanımı	Sınıfta teorik eğitim

10. HAFTA (28.04.2022)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Ramazan MERAL	3.	Öğr. Üyesi Odası	Sulama suyu analizleri	
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	4.	Öğr. Üyesi Odası	Mekanik Analiz 2	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	5.	Öğr. Üyesi Odası	Sulama ile gübreleme (Fertigasyon)	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	1.	Öğr. Üyesi Odası	Solidworks montaj ve teknik resim uygulamaları	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	2.	Öğr. Üyesi Odası	Alternatif su kaynaklarının tarımda kullanımı	Sınıfta teorik eğitim

11. HAFTA (05.05.2022)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Ramazan MERAL	2.	Öğr. Üyesi Odası	Sulama suyu analizleri	
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	3.	Öğr. Üyesi Odası	Mekanik Analiz 2	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	4.	Öğr. Üyesi Odası	Sulama ile gübreleme (Fertigasyon)	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	5.	Öğr. Üyesi Odası	Solidworks montaj ve teknik resim uygulamaları	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	1.	Öğr. Üyesi Odası	Alternatif su kaynaklarının tarımda kullanımı	Sınıfta teorik eğitim

12. HAFTA (12.05.2022)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm	Programla birlikte duyurulacaktır	Arazi çalışmaları/ Laboratuvar çalışmaları/Teknik gezi/Kariyer günü/Girişimcilik faaliyetleri	Faaliyetler ön görüşme ve/veya iş planına göre belirlenecektir

13. HAFTA (19.05.2022)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm	Programla birlikte duyurulacaktır	Arazi çalışmaları/ Laboratuvar çalışmaları/Teknik gezi/Kariyer günü/Girişimcilik faaliyetleri	Faaliyetler ön görüşme ve/veya iş planına göre belirlenecektir

14. HAFTA (26.05.2022)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm	Programla birlikte duyurulacaktır	Arazi çalışmaları/ Laboratuvar çalışmaları/Teknik gezi/Kariyer günü/Girişimcilik faaliyetleri	Faaliyetler ön görüşme ve/veya iş planına göre belirlenecektir

15. HAFTA (02.06.2022)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm	Programla birlikte duyurulacaktır	Arazi çalışmaları/ Laboratuvar çalışmaları/Teknik gezi/Kariyer günü/Girişimcilik faaliyetleri	Faaliyetler ön görüşme ve/veya iş planına göre belirlenecektir

