

MESLEKİ UYGULAMA I DERSİ (BSM 311) HAFTALIK DERS PLANI (2022-2023 GÜZ)

- 1) Ders 5 grup halinde yürütülecek olup her öğrenci kendi grubunda derse girmek zorundadır.
- 2) Öğrencilerin haftalık programa göre hangi derse katılacağını takip etmesi gerekmektedir.
- 3) Dersin ara sınavları, final ve bütünleme sınavları yüz yüze yapılacaktır.

ÖĞRENCİ GRUPLARI

1. GRUP		2. GRUP		3. GRUP		4. GRUP		5. Grup	
1.	Arzu KÖSEOĞLU	1.	Dilara SEZGİN	1.	Gülperin DURSUN	1.	Melisa ERKEN	1.	Sahra Sena ER
2.	Atakan ALTINDAĞ	2.	Elifnaz ATAHAN	2.	İmren ARAP	2.	Merve HİZMET	2.	Sinem BAYRAK
3.	Ayşe Nur ÖZTÜRK	3.	Emine TOPÇU	3.	Kağan ÖZMEN	3.	Nurgül DEVECİ	3.	Şeymanur BİRİ
4.	Ayşenur AYAN	4.	Enes BİRGÜL	4.	Mehmet BAŞIBÜYÜK	4.	Oğuzhan DOĞAN	4.	Zeynep KARMİL
5.	Çağrı BAGDU	5.	Furkan ŞIK	5.	Melike BESİMOĞLU	5.	Onur Kaan ÇAKIR	5.	
6.	Ç.Melda AYDOĞMUŞ	6.	Gizem AKIN	6.	Melikenur ULAŞ	6.	Rümeysa DİKMEN	6.	

HAFTALIK PROGRAM

1. HAFTA				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	1.	Öğr. Üyesi Odası	Parça modelleme ve mekanik analiz	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Prof. Dr. Ramazan MERAL	2.	Öğr. Üyesi Odası	Toprak tuzluluğu ve giderilmesi	
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	3.	Öğr. Üyesi Odası	İnfiltrasyon	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	4.	Öğr. Üyesi Odası	AutoCAD uygulamaları	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	5.	Öğr. Üyesi Odası	Basıncılı sulama sistemleri ve ekipmanları	

2. HAFTA				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	2.	Öğr. Üyesi Odası	Parça modelleme ve mekanik analiz	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Prof. Dr. Ramazan MERAL	3.	Öğr. Üyesi Odası	Toprak tuzluluğu ve giderilmesi	
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	4.	Öğr. Üyesi Odası	İnfiltrasyon	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	5.	Öğr. Üyesi Odası	AutoCAD uygulamaları	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	1.	Öğr. Üyesi Odası	Basıncılı sulama sistemleri ve ekipmanları	

3. Hafta				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	3.	Öğr. Üyesi Odası	Parça modelleme ve mekanik analiz	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Prof. Dr. Ramazan MERAL	4.	Öğr. Üyesi Odası	Toprak tuzluluğu ve giderilmesi	
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	5.	Öğr. Üyesi Odası	İnfiltrasyon	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	1.	Öğr. Üyesi Odası	AutoCAD uygulamaları	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	2.	Öğr. Üyesi Odası	Basıncılı sulama sistemleri ve ekipmanları	

4. Hafta				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	4.	Öğr. Üyesi Odası	Parça modelleme ve mekanik analiz	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Prof. Dr. Ramazan MERAL	5.	Öğr. Üyesi Odası	Toprak tuzluluğu ve giderilmesi	
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	1.	Öğr. Üyesi Odası	İnfiltrasyon	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	2.	Öğr. Üyesi Odası	AutoCAD uygulamaları	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	3.	Öğr. Üyesi Odası	Basıncılı sulama sistemleri ve ekipmanları	

5. Hafta				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	5.	Öğr. Üyesi Odası	Parça modelleme ve mekanik analiz	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Prof. Dr. Ramazan MERAL	1.	Öğr. Üyesi Odası	Toprak tuzluluğu ve giderilmesi	
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	2.	Öğr. Üyesi Odası	İnfiltrasyon	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	3.	Öğr. Üyesi Odası	AutoCAD uygulamaları	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	4.	Öğr. Üyesi Odası	Basıncılı sulama sistemleri ve ekipmanları	

6. HAFTA				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	1.	Öğr. Üyesi Odası	Çelik yapı modelleme ve kiriş analizi	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Prof. Dr. Ramazan MERAL	2.	Öğr. Üyesi Odası	Sulama suyu değerlendirme raporu hazırlama	
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	3.	Öğr. Üyesi Odası	Christiansen eş su dağılım katsayısı	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	4.	Öğr. Üyesi Odası	AutoCAD uygulamaları	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	5.	Öğr. Üyesi Odası	Küresel iklim değişikliği ve etkileri	

7. HAFTA				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	2.	Öğr. Üyesi Odası	Çelik yapı modelleme ve kiriş analizi	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Prof. Dr. Ramazan MERAL	3.	Öğr. Üyesi Odası	Sulama suyu değerlendirme raporu hazırlama	
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	4.	Öğr. Üyesi Odası	Christiansen eş su dağılım katsayısı	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	5.	Öğr. Üyesi Odası	AutoCAD uygulamaları	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	1.	Öğr. Üyesi Odası	Küresel iklim değişikliği ve etkileri	

8. Hafta				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	3.	Öğr. Üyesi Odası	Çelik yapı modelleme ve kiriş analizi	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Prof. Dr. Ramazan MERAL	4.	Öğr. Üyesi Odası	Sulama suyu değerlendirme raporu hazırlama	
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	5.	Öğr. Üyesi Odası	Christiansen eş su dağılım katsayısı	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	1.	Öğr. Üyesi Odası	AutoCAD uygulamaları	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	2.	Öğr. Üyesi Odası	Küresel iklim değişikliği ve etkileri	

9. Hafta				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	4.	Öğr. Üyesi Odası	Çelik yapı modelleme ve kiriş analizi	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Prof. Dr. Ramazan MERAL	5.	Öğr. Üyesi Odası	Sulama suyu değerlendirme raporu hazırlama	
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	1.	Öğr. Üyesi Odası	Christiansen eş su dağılım katsayısı	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	2.	Öğr. Üyesi Odası	AutoCAD uygulamaları	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	3.	Öğr. Üyesi Odası	Küresel iklim değişikliği ve etkileri	

10. Hafta				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	5.	Öğr. Üyesi Odası	Çelik yapı modelleme ve kiriş analizi	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Prof. Dr. Ramazan MERAL	1.	Öğr. Üyesi Odası	Sulama suyu değerlendirme raporu hazırlama	
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	2.	Öğr. Üyesi Odası	Christiansen eş su dağılım katsayısı	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	3.	Öğr. Üyesi Odası	Tarım Makinaları Uygulamaları	
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	4.	Öğr. Üyesi Odası	Küresel iklim değişikliği ve etkileri	

11. Hafta				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	1.2.	Öğr. Üyesi Odası	Sıvı tankları için hidrostatik analiz	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Prof. Dr. Ramazan MERAL	1.2.	Öğr. Üyesi Odası	Toprak verimlilik analizi ve gübre önerisi	
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	3.	Öğr. Üyesi Odası	Toprak nemi ve belirlenmesi	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	4.	Öğr. Üyesi Odası	Tarım Makinaları Uygulamaları	
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	5.	Öğr. Üyesi Odası	Bitkisel Üretim Yapıları	

12. Hafta				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	3.	Öğr. Üyesi Odası	Sıvı tankları için hidrostatik analiz	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Prof. Dr. Ramazan MERAL	4.	Öğr. Üyesi Odası	Toprak verimlilik analizi ve gübre önerisi	
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	5.	Öğr. Üyesi Odası	Toprak nemi ve belirlenmesi	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	1.	Öğr. Üyesi Odası	Tarım Makinaları Uygulamaları	
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	2.	Öğr. Üyesi Odası	Bitkisel Üretim Yapıları	

13. Hafta				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	4.	Öğr. Üyesi Odası	Sıvı tankları için hidrostatik analiz	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Prof. Dr. Ramazan MERAL	5.	Öğr. Üyesi Odası	Toprak verimlilik analizi ve gübre önerisi	
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	1.	Öğr. Üyesi Odası	Toprak nemi ve belirlenmesi	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	2.	Öğr. Üyesi Odası	Tarım Makinaları Uygulamaları	
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	3.	Öğr. Üyesi Odası	Bitkisel Üretim Yapıları	

14. Hafta				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama
Prof. Dr. Bahadır SAYINCI	5.	Öğr. Üyesi Odası	Sıvı tankları için hidrostatik analiz	Dizüstü bilgisayar getirilmelidir
Prof. Dr. Ramazan MERAL	1.	Öğr. Üyesi Odası	Toprak verimlilik analizi ve gübre önerisi	
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	2.	Öğr. Üyesi Odası	Toprak nemi ve belirlenmesi	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	3.	Öğr. Üyesi Odası	Tarım Makinaları Uygulamaları	
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	4.	Öğr. Üyesi Odası	Bitkisel Üretim Yapıları	