



BSM311 - MESLEKİ UYGULAMA I DERSİ HAFTALIK DERS PLANI (2023-2024 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.	Ahmet Alp ARSLAN	1.	Çiğdem Melda AYDOĞMUŞ	1.	Harun PÜRNEK	1.	Melikenur ULAŞ	1.	Sude ALIŞIR
2.	Ahmet KARAKAŞ	2.	Doğukan REYAN	2.	Hüseyin KILIÇ	2.	Serkan KAYMAK	2.	Yasin Semih DOĞAN
3.	Ayşe Nur ÖZTÜRK	3.	Gizem ÇEVİK	3.	Kağan ÖZMEN	3.		3.	

HAFTALIK PROGRAM

1. HAFTA (02 Ekim 2023 - 06 Ekim 2023)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama/Araç-gereç
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 I	Dizüstü bilgisayar
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	4.	Öğr. Üyesi Odası	Basıncı sulama sistemleri ve ekipmanları	
Dr. Öğr. Üyesi Çayan ALKAN	5.	Öğr. Üyesi Odası	Sulama suyu kalitesi	Lab.'da iyon tayini
2. HAFTA (09 Ekim 2023 - 13 Ekim 2023)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama/Araç-gereç
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 I	Dizüstü bilgisayar
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	4.	Öğr. Üyesi Odası	Basıncı sulama sistemleri ve ekipmanları	
Dr. Öğr. Üyesi Çayan ALKAN	5.	Öğr. Üyesi Odası	Sulama suyu kalitesi	Lab.'da iyon tayini
3. HAFTA (16 Ekim 2023 - 20 Ekim 2023)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama/Araç-gereç
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 I	Dizüstü bilgisayar
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	4.	Öğr. Üyesi Odası	Basıncı sulama sistemleri ve ekipmanları	
Dr. Öğr. Üyesi Çayan ALKAN	5.	Öğr. Üyesi Odası	Sulama suyu kalitesi	Lab.'da iyon tayini
4. HAFTA (23 Ekim 2023 - 27 Ekim 2023)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama/Araç-gereç
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 I	Dizüstü bilgisayar
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	4.	Öğr. Üyesi Odası	Basıncı sulama sistemleri ve ekipmanları	
Dr. Öğr. Üyesi Çayan ALKAN	5.	Öğr. Üyesi Odası	Sulama suyu kalitesi	Lab.'da iyon tayini
5. HAFTA (30 Ekim 2023 - 03 Kasım 2023)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açıklama/Araç-gereç
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 I	Dizüstü bilgisayar
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	4.	Öğr. Üyesi Odası	Basıncı sulama sistemleri ve ekipmanları	
Dr. Öğr. Üyesi Çayan ALKAN	5.	Öğr. Üyesi Odası	Sulama suyu kalitesi	Lab.'da iyon tayini
6. HAFTA (06 Kasım 2023 - 10 Kasım 2023)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açık./Araç-gereç
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	AutoCAD uygulamaları II	Dizüstü bilgisayar
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	4.	Öğr. Üyesi Odası	Küresel iklim değişikliği ve etkileri	
Dr. Öğr. Üyesi Çayan ALKAN	5.	Öğr. Üyesi Odası	Hidro-meteorolojik modelleme	
7. HAFTA (13 Kasım 2023 - 17 Kasım 2023)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açık./Araç-gereç
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	AutoCAD uygulamaları II	Dizüstü bilgisayar
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	4.	Öğr. Üyesi Odası	Küresel iklim değişikliği ve etkileri	
Dr. Öğr. Üyesi Çayan ALKAN	5.	Öğr. Üyesi Odası	Hidro-meteorolojik modelleme	

8. HAFTA (20 Kasım 2023 - 24 Kasım 2023)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açık. /Araç-gereç
Prof. Dr. Ramazan MERAL	Tüm	Dershane	Güz Dönemi Yarıyıl İçi Sınavı	Yazılı sınav
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	Tüm	Dershane	Güz Dönemi Yarıyıl İçi Sınavı	Yazılı sınav
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	Tüm	Dershane	Güz Dönemi Yarıyıl İçi Sınavı	Yazılı sınav
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	Tüm	Dershane	Güz Dönemi Yarıyıl İçi Sınavı	Yazılı sınav
Dr. Öğr. Üyesi Çayan ALKAN	Tüm	Dershane	Güz Dönemi Yarıyıl İçi Sınavı	Yazılı sınav

9. HAFTA (27 Kasım 2023 - 01 Aralık 2023)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açık. /Araç-gereç
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 II	Dizüstü bilgisayar
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	2.	Öğr. Üyesi Odası	Küresel iklim değişikliği ve etkileri	
Dr. Öğr. Üyesi Çayan ALKAN	3.	Öğr. Üyesi Odası	Hidro-meteorolojik modelleme	

10. HAFTA (04 Aralık 2023 - 08 Aralık 2023)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açık. /Araç-gereç
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 II	Dizüstü bilgisayar
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	1.	Öğr. Üyesi Odası	Küresel iklim değişikliği ve etkileri	
Dr. Öğr. Üyesi Çayan ALKAN	2.	Öğr. Üyesi Odası	Hidro-meteorolojik modelleme	

11. HAFTA (11 Aralık 2023 - 15 Aralık 2023)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açık. /Araç-gereç
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 II	Dizüstü bilgisayar
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	5.	Öğr. Üyesi Odası	Küresel iklim değişikliği ve etkileri	
Dr. Öğr. Üyesi Çayan ALKAN	1.	Öğr. Üyesi Odası	Hidro-meteorolojik modelleme	

12. HAFTA (18 Aralık 2023 - 22 Aralık 2023)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açık. /Araç-gereç
Prof. Dr. Ramazan MERAL	1.2.3.4.5.	Öğr. Üyesi Odası	Toprak verimlilik analizi ve gübre önerisi	
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	-	-	Toprak nemi ve belirlenmesi	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	-	-	Tarım makinaları uygulamaları	
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	-	-	Bitkisel üretim yapıları	
Dr. Öğr. Üyesi Çayan ALKAN	-	-	Evapotranspirasyon ve toprak nemi	

13. HAFTA (25 Aralık 2023 - 29 Aralık 2023)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açık. /Araç-gereç
Prof. Dr. Ramazan MERAL	-	-	Toprak verimlilik analizi ve gübre önerisi	
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	1.2.3.4.5.	Öğr. Üyesi Odası	Toprak nemi ve belirlenmesi	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	-	-	Tarım makinaları uygulamaları	
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	-	-	Bitkisel üretim yapıları	
Dr. Öğr. Üyesi Çayan ALKAN	-	-	Evapotranspirasyon ve toprak nemi	

14. HAFTA (01 Ocak 2024 - 05 Ocak 2024)				
Öğretim Üyesi	Grup	Yer	Konu	Açık. /Araç-gereç
Prof. Dr. Ramazan MERAL	-	-	Toprak verimlilik analizi ve gübre önerisi	
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	-	-	Toprak nemi ve belirlenmesi	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	1.2.3.4.5.	Öğr. Üyesi Odası	Tarım makinaları uygulamaları	
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	-	-	Bitkisel üretim yapıları	
Dr. Öğr. Üyesi Çayan ALKAN	-	-	Evapotranspirasyon ve toprak nemi	

15. HAFTA (08 Ocak 2024 - 12 Ocak 2024)				
Öğretim Üyesi	Grup/Saat	Yer	Konu	Açık. /Araç-gereç
Prof. Dr. Ramazan MERAL	-	-	Toprak verimlilik analizi ve gübre önerisi	
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin T. GÜLTAŞ	-	-	Toprak nemi ve belirlenmesi	
Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış TURHAL	-	-	Tarım makinaları uygulamaları	
Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAER	1.2.3.4.5. (08:00-10:00)	Öğr. Üyesi Odası	Bitkisel üretim yapıları	
Dr. Öğr. Üyesi Çayan ALKAN	1.2.3.4.5. (10:00-12:00)	Öğr. Üyesi Odası	Evapotranspirasyon ve toprak nemi	

NOT: Derslerin yeri Öğretim Üyeleri tarafından belirlenecektir. Laboratuvar veya Arazi çalışmaları için Öğretim Üyeleriyle iletişime geçilmelidir.