

ORMAN FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GÜZ YARIYILI BİLGİSAYAR SALONU PROGRAMI

SAATLER		PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	07.40 – 08.25					
2	08.30 – 09.15			Bilgisayar Destekli Modelleme Doç. Dr. Ömer Kamil ÖRÜCÜ		Bilgisayar Destekli İmalat Dr. Öğr. Üyesi Selim BACAĞ
3	09.25 – 10.10	Orman Yolları Prof. Dr. Mehmet EKER	Temel Bilgi Teknolojileri Dr. Öğretim Üyesi Onur ALKAN	Bilgisayar Destekli Modelleme Doç. Dr. Ömer Kamil ÖRÜCÜ	Coğrafi Bilgi Sistemi Prof. Dr. H. Oğuz ÇOBAN	Bilgisayar Destekli İmalat Dr. Öğr. Üyesi Selim BACAĞ
4	10.20 – 11.05	Orman Yolları Prof. Dr. Mehmet EKER	Temel Bilgi Teknolojileri Dr. Öğretim Üyesi Onur ALKAN	Bilgisayar Destekli Modelleme Doç. Dr. Ömer Kamil ÖRÜCÜ	Coğrafi Bilgi Sistemi Prof. Dr. H. Oğuz ÇOBAN	Bilgisayar Destekli İmalat Dr. Öğr. Üyesi Selim BACAĞ
5	11.15 – 12.00	Orman Yolları Prof. Dr. Mehmet EKER	Temel Bilgi Teknolojileri Dr. Öğretim Üyesi Onur ALKAN	Bilgisayar Destekli Modelleme Doç. Dr. Ömer Kamil ÖRÜCÜ	Coğrafi Bilgi Sistemi Prof. Dr. H. Oğuz ÇOBAN	Bilgisayar Destekli İmalat Dr. Öğr. Üyesi Selim BACAĞ
6	12.10 – 12.55					
7	13.00 – 13.45	Kantitatif Karar V. Prof. Dr. Abdullah SÜTÇÜ	Bilgisayar Destekli Tasarım II Doç. Dr. Gürçan GÜLER	Teknik Resim Doç. Dr. Gürçan GÜLER		
8	13.55 – 14.40	Kantitatif Karar V. Prof. Dr. Abdullah SÜTÇÜ	Bilgisayar Destekli Tasarım II Doç. Dr. Gürçan GÜLER	Teknik Resim Doç. Dr. Gürçan GÜLER		
9	14.50 – 15.35	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı Dr. Öğr. Üyesi O. ALKAN	Bilgisayar Destekli Çizim Prof. Dr. H. O. ÇOBAN	Teknik Resim Doç. Dr. Gürçan GÜLER	Biyolojik Çeşitlilik Prof. Dr. S. GÜLSOY	
10	15.45 – 16.30	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı Dr. Öğr. Üyesi O. ALKAN	Bilgisayar Destekli Çizim Prof. Dr. H. O. ÇOBAN	Teknik Resim Doç. Dr. Gürçan GÜLER	Biyolojik Çeşitlilik Prof. Dr. S. GÜLSOY	
11	16.40 – 17.15	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı Dr. Öğr. Üyesi O. ALKAN			Ekosistem Sınıflandırması Dr. Öğretim Üyesi Ali ŞENOL	
12	17.30 – 18.15				Ekosistem Sınıflandırması Dr. Öğretim Üyesi Ali ŞENOL	