

İŞLETME DOKTORA BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

	24.01.2022 PAZARTESİ	25.01.2022 SALI	26.01.2022 ÇARŞAMBA	27.01.2022 PERŞEMBE	28.01.2022 CUMA
08.30					
09.30					
10.30					
11.30				Pazarlamada Güncel Yaklaşımlar Dr. Öğr. Üyesi Günay KURTULDU İİBF 310 No.lu Sınıf	
13.30					
14.30		Finansal Raporlamada Güncel Yaklaşımlar Prof.Dr. Cevdet Yiğit ÖZBEK İİBF 310 No.lu Sınıf			
15.00			Araştırma Metodolojisi ve Etik Dr. Öğr. Üyesi Özge SİĞIRCI İİBF 310 No.lu Sınıf		Çağdaş Yönetim Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÇAKIREL İİBF 310 No.lu Sınıf
16.00	İleri Araştırma Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Muhammet ATALAY İİBF 310 No.lu Sınıf				

İŞLETME TEZLİ YÜKSEK LİSANS BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

	24.01.2022 PAZARTESİ	25.01.2022 SALI	26.01.2022 ÇARŞAMBA	27.01.2022 PERŞEMBE	28.01.2022 CUMA
08.30					
09.30					
10.30					
11.30				Pazarlamada Güncel Konular Dr. Öğr. Üyesi Günay KURTULDU İİBF 310 No.lu Sınıf	
13.30		Bilimsel Araştırma Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Can DEMİRTAŞ İİBF 310 No.lu Sınıf			
14.30					
15.00					Çağdaş Yönetim Düşünceleri Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÇAKIREL İİBF 310 No.lu Sınıf
16.00	Veri Madenciliği Dr. Öğr. Üyesi Muhammet ATALAY İİBF 310 No.lu Sınıf		Meslek Hukuku ve Muhasebe Standartları Doç.Dr. Erkan ÖZTÜRK İİBF 310 No.lu Sınıf		

İŞLETME BİLİMSEL HAZIRLIK BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

Sınav gün ve saati ve sınav yeri İİBF İşletme Bölümü ile aynıdır.

Lütfen sınav bilgilerinizi İİBF'nin web sayfasından kontrol ediniz.

İŞLETME TEZSİZ YÜKSEK LİSANS (UÖ) /(İÖ) BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

	29.01.2022 CUMARTESİ	30.01.2022 PAZAR
13.00		Finansal Muhasebe Doç.Dr. Ömer Faruk GÜLEÇ <i>Sınav Microsoft Teams üzerinden gerçekleştirilecektir.</i>
14.00		
15.00		
16.00	Pazarlama Yönetimi Prof.Dr. Gülnur ETİ İÇLİ <i>Sınav Microsoft Teams üzerinden gerçekleştirilecektir.</i>	Çağdaş Yönetim Yaklaşımları Dr. Öğr. Üyesi Sibel TOKATLIOĞLU <i>Sınav Microsoft Teams üzerinden gerçekleştirilecektir.</i>
17.00		
18.00		
19.00	İşletme Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Can DEMİRTAŞ <i>Sınav Microsoft Teams üzerinden gerçekleştirilecektir.</i>	Bilimsel Araştırma Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Muhammet ATALAY <i>Sınav Microsoft Teams üzerinden gerçekleştirilecektir.</i>