



GÜN	SAAT	2021-2022 Güz Dönemi Sağlık Yönetimi Bölümü Bütünleme Sınav Programı			
		1.SINIF (I. ve II. Öğretim)	2.SINIF (I. ve II. Öğretim)	3.SINIF (I. ve II. Öğretim)	4.SINIF
PERŞEMBE (3 SUBAT)	9.00-10.00				
	10.00-11.00				
	11.00	Atatürk İnkılabı ve İnkılap Tarihi I (Online)			
	12.30	Yabancı Dil I (Online)			
	14.00	Türk Dili I (Online)			
	14.30	Kariyer Planlama (Online)			
	15.00	Akademik Türkçe I (Online)			
	17.00	Temel Bilgi Teknolojileri (Online)			
CUMA (4 SUBAT)	9.00-10.00				
	10.00-11.00		Sağlık Kurumlarında İnsan Kaynakları Yönetimi (SBF 5)		
	11.00-12.00				Sağlık Kurumlarında Tedarik Zinciri Yönetimi (SBF 4)
	13.00-14.00				
	14.00-15.00		Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Amfii 2)		
	15.00-16.00	Genel Muhasebe I (Amfii 2)		Sağlık Kurumlarında Finansal Yönetim (SBF 4)	
	16.00-17.00				
PAZARTESİ (7 SUBAT)	9.00-10.00		Sağlık Kurumları Yönetimi-I (Amfii 2)		
	10.00-11.00			Sağlık Ekonomisi (Amfii 2)	
	11.00-12.00	Genel İşletme (Amfii 2)			
	13.00-14.00				
	14.00-15.00				
	15.00-16.00				
	16.00-17.00				
SALİ (8 SUBAT)	9.00-10.00				
	10.00-11.00				
	11.00-12.00				Sağlık Hukuku ve Mevzuatı (Amfii 3)
	13.00-14.00	İktisada Giriş-I (Amfii 2)			
	14.00-15.00		Hastalıklar Bilgisi (Amfii 2)		
	15.00-16.00			Mesleki İngilizce (Amfii 2)	
	16.00-17.00				
CARSAMBA (9 SUBAT)	9.00-10.00	Sağlık Terminolojisi (Amfii 2)			
	10.00-11.00		Sağlıklı Beslenme (SBF 4)		Sağlık Yönetiminde Etik (SBF 5)
	11.00-12.00			Hastane Yönetimi ve Organizasyonu (SBF 4)	
	13.00-14.00				
	14.00-15.00				
	15.00-16.00				
	19.30			Universite Seçmeli Ders (Online)	
PERŞEMBE (10 SUBAT)	9.00-10.00				
	10.00-11.00				
	11.00-12.00		Epidemiyoloji (SBF 4)		
	13.00-14.00			Halk Sağlığı (SBF 4)	
	14.00-15.00				
	15.00-16.00	Hukukun Temel Kavramları (Amfii 2)			
	16.00-17.00				
CUMA (11 SUBAT)	9.00-10.00		Sağlık İşletmelerinde Pazarlama (SBF 4)		
	10.00-11.00			Sayısal Karar Verme Teknikleri (SBF4)	
	11.00-12.00				Sağlık Kurumlarında Stratejik Yönetim (SBF 4)
	13.00-14.00				
	14.00-15.00				
	15.00-16.00				
	16.00-17.00				