

COĞRAFYA ANABİLİM DALI 2022-2023 GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

GÜN	S A	SAAT	Yüksek Lisans	Doktora
PAZARTESİ	1	08.10 - 08.55		
	2	09.00 - 09.45		
	3	09.50 - 10.35	COĞ5041 Kentsel Alan Kullanımları ve Planlaması (5)	
	4	10.40 - 11.25	COĞ5041 Kentsel Alan Kullanımları ve Planlaması (5)	
	5	11.30 - 12.15	COĞ5041 Kentsel Alan Kullanımları ve Planlaması (5)	
	6	12.20 - 13.05		
	7	13.10 - 13.55		
	8	14.00 - 14.45		COĞD60 61 Aktif Tektonik ve Depremler (7)
	9	14.50 - 15.35		COĞD60 61 Aktif Tektonik ve Depremler (7)
	10	15.40 - 16.25		COĞD60 61 Aktif Tektonik ve Depremler (7)
	11	16.30 - 17.15		
SALI	1	08.10 - 08.55		COĞD 6039 Uygulamalı Türkiye İklimi (3)
	2	09.00 - 09.45		COĞD6059 Nüfus Teorileri, Politikaları ve Planlama(6)/ COĞD 6039 Uygulamalı Türkiye İklimi (3)
	3	09.50 - 10.35	COĞR5031 - Coğrafya'da Araştırma Yöntemleri (1) Kartografya salonu	COĞD6059 Nüfus Teorileri, Politikaları ve Planlama(6)
	4	10.40 - 11.25	COĞR5031 - Coğrafya'da Araştırma Yöntemleri (1)Kartografya salonu	COĞD 6039 Uygulamalı Türkiye İklimi (3)
	5	11.30 - 12.15	COĞR5031 - Coğrafya'da Araştırma Yöntemleri (1)	COĞD6059 Nüfus Teorileri, Politikaları ve Planlama(6)
	6	12.20 - 13.05	COĞR5029 Nüfus ve Kalkınma Sorunları (6)	COĞD6059 Nüfus Teorileri, Politikaları ve Planlama(6)
	7	13.10 - 13.55	/COĞR5029 Nüfus ve Kalkınma Sorunları (6)	
	8	14.00 - 14.45	/COĞR5015 Uygulamalı İklim Sınıflandırması (3)	
	9	14.50 - 15.35	COĞR5029 Nüfus ve Kalkınma Sorunları (6)	
	10	15.40 - 16.25	COĞR5015 Uygulamalı İklim Sınıflandırması (3)	
	11	16.30 - 17.15	/COĞR5015 Uygulamalı İklim Sınıflandırması (3)	
ÇARŞAMBA	1	08.10 - 08.55		
	2	09.00 - 09.45	COG 5005 Türkiye'de Nüfus Hareketleri (2)	
	3	09.50 - 10.35	COG 5005 Türkiye'de Nüfus Hareketleri (2)	
	4	10.40 - 11.25	COG 5005 Türkiye'de Nüfus Hareketleri (2)	
	5	11.30 - 12.15		COGD 6047 Uluslararası Göçler (2)
	6	12.20 - 13.05		COGD 6047 Uluslararası Göçler (2)
	7	13.10 - 13.55		COGD 6047 Uluslararası Göçler (2)
	8	14.00 - 14.45	COĞR5045 Kıyı Jeomorfolojisi ve Jeodinamiği(7)	
	9	14.50 - 15.35	COĞR5045 Kıyı Jeomorfolojisi ve Jeodinamiği(7)	
	10	15.40 - 16.25	COĞR5045 Kıyı Jeomorfolojisi ve Jeodinamiği(7)	
	11	16.30 - 17.15		
PERŞEMBE	1	08.10 - 08.55		
	2	09.00 - 09.45		
	3	09.50 - 10.35	COĞR5011 - Coğrafyacılar ve Doğa Bilimciler İçin Meteoroloji (1) Kartografya salonu	COĞ6029 Kentleşme Kuram ve Modelleri (5)
	4	10.40 - 11.25	COĞR5011 - Coğrafyacılar ve Doğa Bilimciler İçin Meteoroloji (1) Kartografya salonu	COĞ6029 Kentleşme Kuram ve Modelleri (5)
	5	11.30 - 12.15	COĞR5011 - Coğrafyacılar ve Doğa Bilimciler İçin Meteoroloji (1) Kartografya salonu	COĞ6029 Kentleşme Kuram ve Modelleri (5)
	6	12.20 - 13.05		
	7	13.10 - 13.55		
	8	14.00 - 14.45		
	9	14.50 - 15.35		
	10	15.40 - 16.25		
	11	16.30 - 17.15		
CUMA	1	08.10 - 08.55		
	2	09.00 - 09.45		
	3	09.50 - 10.35		
	4	10.40 - 11.25	COĞR5033 Hidrolojik Ekstremler (4)	
	5	11.30 - 12.15	COĞR5033 Hidrolojik Ekstremler (4)	
	6	12.20 - 13.05	COĞR5033 Hidrolojik Ekstremler (4)	
	7	13.10 - 13.55		
	8	14.00 - 14.45	COĞR5035 Yerküre'nin İklimleri: Sıcak ve Soğuk Alanlar (3)	
	9	14.50 - 15.35	COĞR5035 Yerküre'nin İklimleri: Sıcak ve Soğuk Alanlar (3)	
	10	15.40 - 16.25	COĞR5035 Yerküre'nin İklimleri: Sıcak ve Soğuk Alanlar (3)	
	11	16.30 - 17.15		

1. Prof. Dr. Hasan TATLI
2. Prof. Dr. Selver ÖZÖZEN KAHRAMAN
3. Doç. Dr. Zahide ACAR
4. Doç. Dr. Faize SARIŞ
5. Doç. Dr. Canan Zehra ÇAVUŞ
6. Öğretim Üyesi Salim AZİZ
7. Dr. Öğretim Üyesi Mustafa AVCIOĞLU