

2024-2025 BAHAR COĞRAFYA ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS HAFTALIK DERS PROGRAMI

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:00-08:45	(2, 4, 5) Özel Konular				
2.Ders 09:00-09:45	(2, 4, 5) Özel Konular	(4) Sürdürülebilirlik Açısından Korunan Alanlar	(3) Sedimanter Havzalar ve Sedimantolojik Analizler	(1) Havza Yönetimi ve Planlaması	
		(2) Karst Araştırmaları	(4) Kır Yerleşmelerinin Planlaması	(5) Mekân ve Yer	(1) İklim Değişikliği ve Küresel Isınma
3.Ders 10:00-10:45	(2, 4, 5) Özel Konular	(4) Sürdürülebilirlik Açısından Korunan Alanlar	(3) Sedimanter Havzalar ve Sedimantolojik Analizler	(1) Havza Yönetimi ve Planlaması	
		(2) Karst Araştırmaları	(4) Kır Yerleşmelerinin Planlaması	(5) Mekân ve Yer	(1) İklim Değişikliği ve Küresel Isınma
4.Ders 11:00-11:45		(4) Sürdürülebilirlik Açısından Korunan Alanlar	(3) Sedimanter Havzalar ve Sedimantolojik Analizler	(1) Havza Yönetimi ve Planlaması	
		(2) Karst Araştırmaları	(4) Kır Yerleşmelerinin Planlaması	(5) Mekân ve Yer	(1) İklim Değişikliği ve Küresel Isınma
5.Ders 13:00-13:45	(2, 4, 5) Tez Çalışması		(3) Özel Konular	(1, 3) Tez Çalışması	(1) Özel Konular
		(2) Glasiyal ve Periglasiyal Jeomorfoloji			(3) Volkan Jeomorfolojisi
6.Ders 14:00-14:45	(2, 4, 5) Tez Çalışması		(3) Özel Konular	(1, 3) Tez Çalışması	(1) Özel Konular
		(2) Glasiyal ve Periglasiyal Jeomorfoloji			(3) Volkan Jeomorfolojisi
7.Ders 15:00-15:45	(2, 4, 5) Tez Çalışması		(3) Özel Konular	(1, 3) Tez Çalışması	(1) Özel Konular
		(2) Glasiyal ve Periglasiyal Jeomorfoloji			(3) Volkan Jeomorfolojisi
8.Ders 16:00-16:45					

Not: YL; Yüksek Lisans - DR; Doktora

Öğretim Elemanları

1. Prof. Dr. Türkan BAYER ALTIN
2. Prof. Dr. Muhammed Zeynel ÖZTÜRK
3. Doç. Dr. Bekir Necati ALTIN
4. Dr. Öğr. Üyesi Mesut GÖK
5. Dr. Öğr. Üyesi Suk Kyeong KANG