

SAAT/GÜN	1. GÜN	SAAT/GÜN	2. GÜN
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Açılış ve Etkinliğin Tanıtımı	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Yayınlar Giriş Bölümü
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Salih BİRİNCİ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Emre ÖZŞAHİN
10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Etkinliğin Amacı ve hedefleri, katılımcılarla danışma	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Bilimsel Yayınlar Giriş Bölümünün Yazımı
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Etkinliğin amacı ve hedefleri açıklanarak katılımcılarla danışma gerçekleştirilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel yayınlarda giriş bölümünün nasıl yazılması gerektiği konusunda katılımcılara örnek çalışmalar üzerinden bilgiler verilecektir.
11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Yayınlar	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Yayınlar Bulgular ve Sonuç Bölümü
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Salih BİRİNCİ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Mehmet DENİZ
11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Akademik Yayın Türleri ve Bilimsel Yayının Temel Aşamaları	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Bilimsel Yayınlar Bulgular ve Sonuç Bölümü
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Akademik yayın türleri ve bilimsel yayının temel aşamaları ile ilgili teorik bilgiler verilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel yayınlarda bulgular ve sonuç bölümü yazımı ile ilgili bilgiler verilecektir.
13:00 - 13:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Yayınlar Konu Seçimi	13:00 - 13:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Yayınlar Tartışma ve Kaynakça Bölümü
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Mehmet DENİZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Çağlar ÇAKIR
13:00 - 13:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Bilimsel çalışmalarda özgün konu seçimi	13:00 - 13:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Bilimsel Yayınlar Tartışma ve Kaynakça Bölümünün Yazımı (Endnote vb.)
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Coğrafya alanında güncel çalışmalar dikkate alınarak özgün konu seçimi ile ilgili bilgiler verilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel yayınlarda tartışma bölümü nasıl yazılması gerektiği yönünde bilgi verilerek kaynakça bölümünün hazırlanması süreci konusunda örnekler üzerinden detaylı sunum yapılacaktır.
14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Literatür tarama stratejileri	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Çalışmanın Yayınlanmasında Uygun Dergi Seçimi
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Aykut CAMCI		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Aykut CAMCI
14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Literatür tarama stratejileri	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Bilimsel Çalışmanın Yayınlanmasında Uygun Dergi Seçimi
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel konularda başvurulacak kaynak türleri, YÖK tez arşivi, Google Scholar, Web of Science vb aracılığıyla bilimsel bilgiye ulaşma yolları tanıtılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel çalışmanın yayınlanması sürecinde uygun dergi seçiminde dikkat edilecek hususlar örnek çalışmalar üzerinden katılımcılara aktarılacaktır.
15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Araştırma Yöntemleri 1	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Çalışmanın Ulusal Bir Dergiye Sunumu
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Mehmet DENİZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Salih BİRİNCİ
15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Coğrafya Araştırmalarında nitel ve nicel araştırma yöntemleri, yöntem yazımı (Beşeri ve ekonomik coğrafya kapsamında)	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Bilimsel Çalışmanın Ulusal Bir Dergiye Sunumu
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Coğrafya araştırmalarında kullanılan nitel ve nicel araştırma yöntemleri, yöntem yazımı hakkında bilgi verilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel Çalışmanın Ulusal nitelikli TR Dizin indeksli bir dergi veya Dergipark bünyesindeki dergide yayınlanması sürecinde dikkat edilmesi gereken hususlarda bilgi verilecektir.
16:00 - 16:45	DERS ADI: Araştırma Yöntemleri 2	16:00 - 16:45	DERS ADI: Bilimsel Çalışmanın SCI, SSCI, SCOPUS gibi indekslerde taranan Uluslararası Bir Dergiye Sunumu
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Emre ÖZŞAHİN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Yusuf KIZILKAN
16:00 - 16:45	DERS KONUSU: Coğrafya Araştırmalarında nitel ve nicel araştırma yöntemleri, yöntem yazımı (Fiziki coğrafya kapsamında)	16:00 - 16:45	DERS KONUSU: Bilimsel Çalışmanın Uluslararası Bir Dergiye Sunumu
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel Çalışmanın SCI, SSCI, SCOPUS gibi Uluslararası Bir Dergiye Sunumu ve yayım süreci ile ilgili deneyimler katılımcılara aktarılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel Çalışmanın SCI, SSCI, SCOPUS gibi Uluslararası Bir Dergiye Sunumu ve yayım süreci ile ilgili deneyimler katılımcılara aktarılacaktır.
16:00 - 16:45	DERS ADI: Bilimsel Yayınlar Başlık, Özet ve Anahtar Kelimeler	16:00 - 16:45	Kapanış Soru-Cevap ve katılımcıların çalışma konusu önerilerinin tartışılması.

<b>Ders Saati:</b> 1	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Çağlar ÇAKIR	<b>Ders Saati:</b> 1	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç. Dr. Yusuf KIZILKAN
	<b>DERS KONUSU:</b> Bilimsel Yayınlar da Başlık, Özet ve Anahtar Kelimelerin yazımı		<b>DERS KONUSU:</b> Etkinlik ile ilgili katılımcıların soruları ile çalışma konusu önerilerinin tartışılması.
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bilimsel yayınlarda başlık, özet ve anahtar kelimelerin yazımında dikkat edilecek hususlar konusunda örnek çalışmalar üzerinden bilgi verilecektir.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Katılımcıların sorularının ilgili eğitimciler tarafından cevaplanması
<b>Toplam Ders Saati: 7</b>		<b>Toplam Ders Saati: 7</b>	