

SAAT/GÜN	1. GÜN
08:45 – 09:00	DERS ADI: Açılış
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Emin Demir
	DERS KONUSU: Proje Hakkında Genel Bilgilendirme
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu ders kapsamında aşağıdaki başlıklar ele alınacaktır: <ul style="list-style-type: none"> Proje hakkında genel bilgilendirme Lisansüstü eğitimde araştırma becerilerinin önemi
09:00 - 10:45 Ders Saati: 2	DERS ADI: Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Neriman Aral
	DERS KONUSU: Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu ders kapsamında aşağıdaki başlıklar ele alınacaktır: <ul style="list-style-type: none"> Bilimsel araştırma ve yayın etiği Bilimsel araştırma sürecinde dikkat edilmesi gereken unsurlar Bilimsel araştırma ve yayın etiğine aykırı eylemler (İntihal, sahtecilik, çarpıtma) Bilimsel araştırma ve yayın etiğine aykırı eylemler (Tekrar yayım, dilimleme, haksız yazarlık ve diğer aykırı eylemler)
11:00 -11:45 Ders Saati:1	DERS ADI: Çocuk ve Ergenlerle Yapılan Araştırmalarda Etik İlkeler
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Selen Demirtaş Zorbaz
	DERS KONUSU: Çocuk ve Ergenlerle Yapılan Araştırmalarda Etik İlkeler
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu ders kapsamında aşağıdaki başlıklar ele alınacaktır: <ul style="list-style-type: none"> Çocukla yapılan araştırmalarda etik ilkeler Ergenlerde yapılan araştırmalarda etik ilkeler Çocuk ve ergenlerle yapılan araştırmalarda etik ilkelere ilişkin örnek vakaların değerlendirilmesi
13:00 -13:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Çocuk ve Ergenlerle Yapılan Araştırmalarda Etik İlkeler
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Selen Demirtaş Zorbaz
	DERS KONUSU: Çocuk ve Ergenlerle Yapılan Araştırmalarda Etik İlkeler
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu ders kapsamında aşağıdaki başlıklar ele alınacaktır: <ul style="list-style-type: none"> Çocukla yapılan araştırmalarda etik ilkeler Ergenlerde yapılan araştırmalarda etik ilkeler Çocuk ve ergenlerle yapılan araştırmalarda etik ilkelere ilişkin örnek vakaların değerlendirilmesi
14:00 -14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Lisansüstü Eğitimde Teknoloji Kullanımı
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. S. Seda Bapoğlu Dümenci
	DERS KONUSU: Literatür Tarama
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu ders kapsamında aşağıdaki başlıklar ele alınacaktır: <ul style="list-style-type: none"> Literatür taramasının önemi Literatür taramasında kullanılacak yazılımlar Literatür taramasında kullanılacak bir yöntem: Bibliyometrik analiz
15:00 -15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Lisansüstü Eğitimde Teknoloji Kullanımı
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Arş. Gör. Dr. Nur Sena Öz Tatacak
	DERS KONUSU: Atıf ve Referans Yönetimi
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu ders kapsamında aşağıdaki başlıklar ele alınacaktır: <ul style="list-style-type: none"> Farklı atıf ve referans gösterim türlerine genel bakış (APA, Vancouver vd.) Makale ve tez yazım süreçlerinde atıf ve referans yönetiminin önemi Atıf ve referans yönetiminde kullanılacak yazılımlar
16:00 - 17:45 Ders Saati: 2	DERS ADI: Makale Yazma Süreci
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Halil Uzun
	DERS KONUSU: Makale Yazma Süreci
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu ders kapsamında aşağıdaki başlıklar ele alınacaktır: <ul style="list-style-type: none"> Makalenin bölümleri Özet ve giriş bölümünün yazılması Yöntem bölümünün oluşturulması Bulgular, tartışma ve sonuç bölümünün sunulması Kaynakça yazımı
Toplam Ders Sayısı = 8	

SAAT/GÜN	2. GÜN
09:00 - 10:45 Ders Saati: 2	DERS ADI: Bilimsel Araştırma Yöntemleri
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Haktan Demircioğlu
	DERS KONUSU: Bilimsel Araştırma Yöntemleri
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu ders kapsamında aşağıdaki başlıklar ele alınacaktır: <ul style="list-style-type: none"> Bilimsel araştırmanın temelleri Araştırma sürecinin aşamaları Araştırma soruları Örnekleme yöntemleri
11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nicel Araştırma Yöntemleri
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Selen Demirtaş Zorbaz
	DERS KONUSU: Nicel Araştırma Yöntemleri
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu ders kapsamında aşağıdaki başlıklar ele alınacaktır: <ul style="list-style-type: none"> Nicel araştırmanın temelleri Değişkenler ve türleri Nicel verilerin yönetimi
13:00 - 13:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nicel Araştırma Yöntemleri
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Selen Demirtaş Zorbaz
	DERS KONUSU: Nicel Araştırma Yöntemleri
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu ders kapsamında aşağıdaki başlıklar ele alınacaktır: <ul style="list-style-type: none"> Hipotez kurma Nicel araştırma desenleri Nicel verilerin değerlendirilmesi
14:00 - 15:45 Ders Saati: 2	DERS ADI: Nitel Araştırma Yöntemleri
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Arş. Gör. Dr. Ezgi Taştekin
	DERS KONUSU: Nitel ve Karma Araştırma Yöntemleri
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu ders kapsamında aşağıdaki başlıklar ele alınacaktır: <ul style="list-style-type: none"> Nitel araştırmanın temelleri Nitel araştırma desenleri Nitel verilerin değerlendirilmesi
16:00 - 17:45 Ders Saati: 2	DERS ADI: Karma Araştırma Yöntemleri
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. O. Tolga Kaskatı
	DERS KONUSU: Nitel ve Karma Araştırma Yöntemleri
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu ders kapsamında aşağıdaki başlıklar ele alınacaktır: <ul style="list-style-type: none"> Karma araştırmanın temelleri Karma araştırma desenleri Karma araştırmada verilerin değerlendirilmesi
Toplam Ders Sayısı=8	
SAAT/GÜN	3. GÜN
09:00 - 10:45 Ders Saati: 2	DERS ADI: İndeksli Dergi Editörlerine Göre Makale Yayın Süreci
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Utku Beyazıt
	DERS KONUSU: İndeksli Dergi Editörlerine Göre Makale Yayın Süreci
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu ders kapsamında aşağıdaki başlıklar ele alınacaktır: <ul style="list-style-type: none"> İndeksli dergilerde editörlerin yazarlardan beklentileri nelerdir? İndeksli dergilerde makalenin değerlendirilme süreci nasıl yürütülmektedir? İndeksli dergilerde yayın yapma sürecinde dikkat edilmesi gereken hususlar
10:45 – 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Ulusal ve Uluslararası İndeksler
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Samet Ata
	DERS KONUSU: Ulusal ve Uluslararası İndeksler
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu ders kapsamında aşağıdaki başlıklar ele alınacaktır: <ul style="list-style-type: none"> Ulusal (ULAKBİM) dizini hakkında bilgi sunulması Web of Science bünyesindeki indekslerin tanımı ve farkları Scopus indeksi hakkında bilgi sunulması Dergilerin yer aldığı indeks ve sıralamaların kontrolü
13:00 - 14:45 Ders Saati: 2	DERS ADI: Dergilere Makale Gönderme Süreçleri
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Samet Ata

	DERS KONUSU: Dergilere Makale Gönderme Süreçleri
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu ders kapsamında aşağıdaki başlıklar ele alınacaktır: <ul style="list-style-type: none">• Araştırmaya uygun dergi seçimi ve dergi arama motorları• Makale gönderim sistemleri• Makalenin mizanpaj ve kaynakça açısından düzenlenmesi• Etkili kapak mektubu (cover letter) yazımı• Başlık sayfasının (title page) düzenlenmesi• Revizyon ve kabul süreçleri
15:00 -16:45 Ders Saati: 2	DERS ADI: Tübitak Proje Destekleri: 1002 Hızlı Destek Programı
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Emin Demir
	DERS KONUSU: Tübitak Proje Destekleri: 1002 Hızlı Destek Programı
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu ders kapsamında aşağıdaki başlıklar ele alınacaktır: <ul style="list-style-type: none">• Proje nedir?• TÜBİTAK 1002 proje türleri hakkında bilgi sunulması (başvuru, e-imza süreçleri vd.)• Proje öneri formunun hazırlanması• Özgün değer bölümünün oluşturulması• Amaç ve hedeflerin yazımı• Yöntem bölümünün hazırlanması• Proje yönetimi, iş paketleri ve risklerin yönetiminin sunulması• Yaygın etki ve diğer bölümlerin hazırlanması
17:00 -17:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Kapanış Dersi
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Emin Demir
	DERS KONUSU: Projenin değerlendirilmesi ve lisansüstü öğrencilerine yönelik TÜBİTAK destekleri
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu ders kapsamında aşağıdaki başlıklar ele alınacaktır: <ul style="list-style-type: none">• Projeye yönelik katılımcı değerlendirmelerinin sağlanması• TÜBİTAK'ın lisans öğrencilerine yönelik destekleri (2237A, 2237B, 2218 projeleri vd.)• TÜBİTAK Açık Erişim ve Yayın Teşvik Başvurusu
Toplam Ders Sayısı=8	