

| SAAT/GÜN | 1. GÜN (16 Nisan 2026) | SAAT/GÜN | 2. GÜN (17 Nisan 2026) |
|--------------------------------|---|--------------------------------|---|
| 09:00 - 09:45 | Karşılama, Kayıt ve Açılış Konuşmaları, Tanışma | | |
| 09:00 - 09:45 Ders Saati: 1 | DERS ADI: Karşılama, Kayıt ve Açılış Konuşmaları, Tanışma DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. NEJLA CANBULAT ŞAHİNER DERS KONUSU: Katılımcılarla tanışma DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılarla tanışma | 09:00 - 09:45 Ders Saati: 1 | DERS ADI: Bilimsel Araştırmanın Raporlandırılması-1 DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: PROF. DR. SİBEL KÜÇÜKOĞLU DERS KONUSU: Bilimsel Araştırmanın Raporlandırılması hakkında bilgilendirme DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel araştırma başlığı, özet, anahtar kelimeler, amaçlar ve hedeflerin yazılması ve belirlenmesinde dikkat edilecek hususlar teorik olarak anlatılacaktır. Atölye kısmında ise katılımcıların kendi araştırma konuları hakkında daha önceden yazdığı araştırma raporlarına yönelik ilgili ders kapsamındaki bilgilerden faydalanarak revizyon veya yeniden yazma alıştırmaları yapmalarına destek sağlanacaktır. |
| 10:00 - 10:45 Ders Saati: 1 | DERS ADI: Eğitim Programının Tanıtımı DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. NEJLA CANBULAT ŞAHİNER DERS KONUSU: Katılımcılarla tanışma, katılımcıların eğitimden beklentilerinin tespiti ve ön değerlendirme, eğitimin amaçları, kapsamı ve içeriği hakkında bilgilendirme DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Etkinliğin genel çerçevesi doğrultusunda düzenleme kurulunun hedefleri ile TÜBİTAK'ın etkinlikten beklentileri üzerinde bilgilendirme yapılacaktır. | 10:00 - 10:45 Ders Saati: 1 | DERS ADI: Bilimsel Araştırmanın Raporlandırılması-2 DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: DOÇ.DR. VİLDAN APAYDIN CIRIK DERS KONUSU: Bilimsel Araştırmanın Raporlandırılması hakkında bilgilendirme DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel araştırmaların raporlandırılmasında yer alan giriş, yöntem-metot kısımlarının yazımı hakkında bilgi verilecektir. Katılımcıların kendi araştırma konuları hakkında giriş ve yöntem kurgulaması alıştırmaları atölye çalışması olarak yapılacaktır. |
| 11:00 - 11:45 Ders Saati: 1 | DERS ADI: Bilimsel araştırma nedir? Neden bilimsel araştırma yapmalıyız? Bilimsel araştırma yürütülmesi, yazımı ve yayınlama sürecinde uyulması gereken etik ilkeler DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: PROF. DR. AYŞE SONAY TÜRKMEN DERS KONUSU: Bilimsel araştırma, bilgi, bilim, hipotez kurma gibi terminolojileri açıklamak DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel araştırma yazmanın önemini katılımcılara anlatarak farkındalık oluşturmak. Bilimsel araştırma yürütülmesi ve yazımında uyulması gereken etik ilkelerle ilgili bilgilendirmek | 11:00 - 11:45 Ders Saati: 1 | DERS ADI: Bilimsel Araştırmanın Raporlandırılması-3 DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: ARAŞ. GÖR. DR. DİLARA ŞAHİN DERS KONUSU: Bilimsel Araştırmanın Raporlandırılması hakkında bilgilendirme DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel araştırmaların raporlandırılmasında yer alan tartışma ve kaynak yazımı kısımlarının yazımı hakkında bilgi verilecektir. Katılımcıların kendi araştırma konuları hakkında tartışma ve kaynak yazımı kurgulaması alıştırmaları atölye çalışması olarak yapılacaktır. |
| 12:00 - 12:45 Ders Saati: 1 | DERS ADI: Bilimsel araştırma yöntem ve teknikleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: DR.ÖĞR.ÜYESİ ŞERİFE KOÇ DERS KONUSU: Bilimsel araştırma yöntem ve tekniklerini açıklamak DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel araştırma türleri (deneysel araştırmalar, tanımlayıcı araştırmalar, nitel araştırmalar, retrospektif ve prospektif araştırmalar) hakkında bilgilendirme yapılacaktır. Araştırma evren, örneklem belirlenmesi, veri toplama araçları ve araştırma süresinin planlanması ile ilgili bilgilendirmek | 12:00 - 12:45 Ders Saati: 1 | DERS ADI: Bilimsel Araştırmanın Yayınlaması-1 DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: PROF. DR. HACER ÇETİN DERS KONUSU: Bilimsel Araştırmanın Yayınlaması hakkında bilgilendirme DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel araştırmaların yayınlamasında uygun dergi seçimi, dergilerin etki faktörleri ve çeyreklik dilimleri, indeksler (SCI, SCI-SSCI, SCI-E, TR DİZİN) hakkında bilgilendirme yapılacaktır. Atölye çalışmasında dergi taramaları, indekslerin, çeyrekliklerin ve etki faktörlerinin nasıl taranacağı uygulamalı olarak gösterilecektir. |
| 14:00 - 14:45 Ders Saati: 1 | DERS ADI: Literatür Tarama ve Özgün Değer (Ders anlatım ve uygulama) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: PROF. DR. SİBEL KÜÇÜKOĞLU DERS KONUSU: Literatür Tarama ve Özgün Değerler hakkında bilgilendirme yapmak DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel araştırmada özgün konunun bulunması, özgün konu bulmada kullanılacak yöntemler, teorik bir bilgiden uygulamalı bir konu nasıl bulunacağı, literatür araştırmasının yazılmasında dikkat edilecek hususlar üzerine durulacaktır. Atölye kısmında katılımcıların kendi araştırma konuları hakkında özgün değer yazma alıştırmaları yapmaları sağlanacaktır. | 14:00 - 14:45 Ders Saati: 1 | DERS ADI: Bilimsel Araştırmanın Yayınlaması-2 DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: DR. ÖĞR.ÜYESİ HATİCE DÖNMEZ DERS KONUSU: Bilimsel Araştırmanın Yayınlaması hakkında bilgilendirme DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Dergilerin yazım kurallarına göre makalenin düzenlenmesi, editöre mektup, open Access yayınlarda bilgilendirme. Telif hakları, etik kurul izinleri ve yazar katılım konularında bilgi verilecektir. Yazarlık hakkının nasıl elde edileceği anlatılacaktır. Atölye çalışmasında bir makalenin baştan sona dergi yazım kurallarına göre düzenlenmesi ve dergilerin makale yükleme sistemleri ile ilgili uygulamalı eğitim verilecektir |
| 15:00 - 15:45 Ders Saati: 1 | DERS ADI: Konu, Kapsam ve Yöntem (Ders anlatım ve uygulama) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: PROF. DR. HACER ÇETİN DERS KONUSU: Araştırmalarda Konu, Kapsam ve Yöntemin belirlenmesi DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel araştırmalarda konu, kapsam, yöntem-metot kısımlarının yazımı hakkında bilgi verilecektir. Katılımcıların kendi araştırma konuları hakkında konu, kapsam ve yöntem kurgulaması alıştırmaları atölye çalışması olarak yapılacaktır. | 15:00 - 15:45 Ders Saati: 1 | DERS ADI: Bilimsel Araştırmanın Yayınlaması-3 DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: DR. ÖĞR.ÜYESİ TUBA ARPACI DERS KONUSU: Bilimsel Araştırmanın Yayınlaması hakkında bilgilendirme DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Makalenin dergi sistemine yüklenmesi, hakem önerileri ve Open Access opsiyonu hakkında bilgilendirme yapılacaktır. Atölye çalışmasında makale sisteme yüklenecek ve her aşaması irdelenecektir. Bu aşamada katılımcıların karşılaştıkları zorluklar, soru cevaplarla tartışılacaktır. |
| 16:00 - 16:45 Ders Saati: 1 | DERS ADI: Günün değerlendirilmesi ve Kapanış | 16:00 - 16:45 Ders Saati: 1 | DERS ADI: Eğitimin değerlendirilmesi, Sertifikaların Takdimi ve Kapanış |
| | Toplam Ders Sayısı=5 | | Toplam Ders Sayısı=6 |