

Eğitim Programı

| SAAT/GÜN | 1. Gün: 07.11.2022/Pazartesi (Toplam Ders Saati: 8) |
|------------------------------|---|
| 10:00-10:45 Ders Saati: 1 | DERS ADI: Kayıt ve Açılış Programı/ TÜBİTAK-2237 Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı |
| | DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Bertan BEYLERGİL |
| | DERS KONUSU: Kayıt ve Açılış Programı |
| | DETAYLI DERS İÇERİĞİ: ALKÜ TTO kısa tanıtımı (Öğr. Gör. Hamit Beran GÜNÇE), Faydalı model ve patent kavramının açıklanması. TÜBİTAK-2237 Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı hakkında bilgi, katılımcıların etkinlikten beklentilerinin tartışılması, TÜBİTAK ve etkinlik koordinatörünün katılımcılardan beklentileri. İki günlük etkinliğin programının sunumu. |
| 11:00-11:45 Ders Saati: 2 | DERS ADI: TÜBİTAK Araştırma Destek Programlarının Tanıtılması |
| | DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Bertan BEYLERGİL |
| | DERS KONUSU: Destek Programlarına Başvuru Süreci |
| | DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Destek programlarının, başvuru dönemleri, destek süreleri, destek miktarları hakkında bilgi verilmesi. Programlardaki yenilikler, değerlendirme kriterleri ve istatistikler açıklanması. ARBİS kaydı oluşturulması ve ARDEB Proje Başvuru Sistemi ayrıntılı olarak anlatılması. PYS, PTS, TARABİS ve TTS sistemlerinin özelliklerinin açıklanması. |
| 12:00-13:00 | Öğle yemeği arası |
| 13:00-13:45 Ders Saati: 3 | DERS ADI: TÜBİTAK Projeleri Değerlendirme Süreçleri I |
| | DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Mehmet KANOĞLU |
| | DERS KONUSU: Proje önerilerinin değerlendirilmesinde bilinmesi gerekenler |
| | DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Panel, panelist, panel dışı danışman, moderatör kavramlarının açıklanması. Ön Değerlendirme ve panel sonuçlarının değerlendirilmesi süreçleri hakkında bilinmesi gereken hususların anlatılması. |
| 14:00-14:45 Ders Saati: 4 | DERS ADI: TÜBİTAK Projeleri Değerlendirme Süreçleri II |
| | DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Mehmet KANOĞLU |
| | DERS KONUSU: Proje önerilerinin değerlendirilmesinde bilinmesi gerekenler |
| | DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Panel, panelist, panel dışı danışman, moderatör kavramlarının açıklanması. Ön Değerlendirme ve panel sonuçlarının değerlendirilmesi süreçleri hakkında bilinmesi gereken hususların anlatılması. |
| 15:00-15:45 Ders Saati: 5 | DERS ADI: Bilimsel Araştırma Projelerinde Araştırma Konusu Seçimi |
| | DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Muhammet AY |
| | DERS KONUSU: Bilimsel araştırma projelerinde proje konusunun ve proje başlığının tespiti |
| | DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel araştırma projelerinde bir araştırma fikrinin nasıl belirleneceği, projenin nasıl geliştirileceği, bilimsel araştırmaların kapsamının nasıl çizileceği, araştırmanın konu ve kapsamının araştırmanın amacı ile ilişkilendirilmesi ve önemi anlatılacaktır. Bilimsel araştırma projelerinde iyi bir başlıkta bulunması gerekli olan özellikler açıklanacaktır. |
| 15:00-15:45 Ders Saati: 6 | DERS ADI: Bilimsel Araştırma Projelerinde Araştırma Sorusu veya Hipotez |
| | DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Dilara NEMUTLU SAMUR |
| | DERS KONUSU: : Bilimsel Araştırma Projelerinde Araştırma Sorusu veya Hipotezinin Belirlenmesi |
| | DETAYLI DERS İÇERİĞİ: TÜBİTAK projelerinde yer alan Araştırma Sorusu veya Hipotezi ele alınacaktır. Bir araştırma sorusunun veya hipotezinin yazımında nelere dikkat edilmesi gerektiği, hangi kavramlara yer verilmesi gerektiği ve konu/içerik ile nasıl ilişkilendirilmesi gerektiği açıklanacaktır |
| 16:00-16:45 Ders Saati: 7 | DERS ADI: : Bilimsel Araştırma Projelerinde Konu ve Özgün Değer |
| | DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Akın OKTAV |
| | DERS KONUSU: Genel bir değerlendirilme yapılması ve soruların cevaplanması |
| | DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje konusunun kapsamı ile öneminin literatürün eleştirel bir değerlendirmesinin yanı sıra nitel veya nicel verilerle nasıl açıklanması gerektiği üzerinde durulacaktır. Özgün değer yazılırken projenin literatürden farklılığı ve yeniliği, hangi eksikliği nasıl gidereceği veya hangi soruna nasıl bir çözüm geliştireceği ve/veya kavramsal, kuramsal ve/veya metodolojik olarak ne gibi özgün katkılarda bulunacağı, konuların nasıl ele alınması gerektiği açıklanacaktır. |
| 17:00-17:45 Ders Saati: 8 | DERS ADI: Genel Değerlendirme Soru-Cevap Oturumu |
| | DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Bertan BEYLERGİL |
| | DERS KONUSU: Genel bir değerlendirilme yapılması ve soruların cevaplanması |
| | DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılardan özet olarak günün değerlendirmesi yapılması istenecek ve birinci gün eğitim etkinliği süresince yeterince açıklanamayan konular açıklanacaktır. Katılımcıların soruları cevaplanacaktır. |

| SAAT/GÜN | 2. Gün: 08.11.2022/Salı (Toplam Ders Saati: 8) |
|------------------------------|---|
| 10:00-10:45 Ders Saati: 1 | DERS ADI: Bilimsel Araştırma Projelerinin Özeti Hazırlanması ve Anahtar Kelimelerin Seçimi/Amaç ve hedefler |
| | DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Mustafa TOKAÇ |
| | DERS KONUSU: Bilimsel Araştırma Projelerinin Özeti Hazırlanması ve Anahtar Kelimelerin Seçimi/Amaç ve hedefler |
| | DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel araştırma projelerinde proje özeti hazırlanması ve anahtar kelimelerin seçimi. Proje özeti hazırlanması için gerekli unsurlar ve dikkat edilmesi gereken hususlar örnek bir proje üzerinde incelenecektir. Anahtar kelime seçiminde dikkat edilmesi gerekenler. Projenin amacı nasıl yazılmalıdır. Örnek bir projenin amaç ve hedefi verilerek değerlendirilecektir. |
| 11:00-11:45 Ders Saati: 2 | DERS ADI: Bilimsel Araştırma Projelerinde Yöntem |
| | DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Akın OKTAV |
| | DERS KONUSU: Bilimsel Araştırma Projelerinde Yöntem |
| | DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projenin yönteminin yazılmasında dikkat edilmesi gerekenler açıklanacaktır. |
| 12:00-13:00 | Öğle yemeği arası |
| 13:00-13:45 Ders Saati: 3 | DERS ADI: Bilimsel Araştırma Projelerinde Proje Yönetimi |
| | DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Muhammet AY |
| | DERS KONUSU: Bilimsel Araştırma Projelerinde Proje Yönetimi, Başarı ölçütleri ve Risk yönetimi |
| | DETAYLI DERS İÇERİĞİ: İş zaman çizelgesi ve İş paketi tablolarının doldurulması Başarı ölçütleri/Risk yönetimi Başarı ölçütlerinin yazılmasında dikkat edilmesi gerekenler? B planları ve risk yönetimi nasıl yazılmalıdır? |
| 13:00-13:45 Ders Saati: 4 | DERS ADI: Bilimsel Araştırma Projelerinde Yaygın Etki |
| | DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Dilara NEMUTLU SAMUR |
| | DERS KONUSU: Projenin yaygın etkisi, proje çıktılarının paylaşımı ve yayılımı |
| | DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel araştırma projelerinde yaygın etki kavramı tanımlanarak, bilimsel çalışmaların ekonomiye, ilgili sektördeki gelişmeye ve bilime olan katkıları tartışılarak, proje değerlendirme sürecinde yaygın etkinin önemi üzerinde durulacaktır. Projenin sosyal ve ekonomik boyutunun yaygın etki altında tartışılması nasıl yapılır? Proje çıktılarının paylaşımı ve yayılımı ile ilgili önemli hususlar. Etki türleri, 11. Kalkınma planı hedefleri ile uygunluğun açıklanması. Öncelikli Alanlar ile Uyum Bilgileri, Yeşil mutabakat kapsamındaki öncelikli ar-ge ve yenilik konuları. Teknoloji hazırlık seviyeleri hakkında bilgilendirmeler. |
| 14:00-14:45 Ders Saati: 5 | DERS ADI: Taslak TÜBİTAK Projesi Hazırlanması I |
| | DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Bertan BEYLERGİL/Dr. Öğr. Üyesi Muhammet AY/Dr. Öğr. Üyesi Mustafa TOKAÇ/ Dr. Öğr. Üyesi Akın OKTAV/Dr. Öğr. Üyesi Dilara NEMUTLU SAMUR |
| | DERS KONUSU: Eğitim kapsamında Taslak Proje konusu belirlenmesi ve hazırlanması |
| | DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Eğitime katılan katılımcıların beş gruba ayrılarak bir eğitici ile proje taslağının yazılması |
| 15:00-15:45 Ders Saati: 6 | DERS ADI: Taslak TÜBİTAK Projesi Hazırlanması II |
| | DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Bertan BEYLERGİL/Dr. Öğr. Üyesi Muhammet AY/Dr. Öğr. Üyesi Mustafa TOKAÇ/ Dr. Öğr. Üyesi Akın OKTAV/Dr. Öğr. Üyesi Dilara NEMUTLU SAMUR |
| | DERS KONUSU: Eğitim kapsamında Taslak Proje konusu belirlenmesi ve hazırlanması |
| | DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Eğitime katılan katılımcıların beş gruba ayrılarak bir eğitici ile proje taslağının yazılması |
| 16:00-16:45 Ders Saati: 7 | DERS ADI: Projenin Yürütülmesi ve Sonuçlandırılması |
| | DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Mustafa TOKAÇ |
| | DERS KONUSU: Projenin Yürütülmesi, Gelişme Raporu Yazımı ve Projenin Sonuçlandırılması Süreçleri |
| | DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projeye başlanması, grup uzmanı ve mali izleyici ile iletişim kurma konularının gözden geçirilmesi. Proje Takip Sistemi, talep yazıları ve satın alma süreçleri ile ilgili bilinmesi gereken hususlar. Gelişme ve Sonuç Raporunun bilimsel/mali kısımlarının hazırlanması. |
| 17:00-17:45 Ders Saati: 8 | DERS ADI: Genel Değerlendirme Soru-Cevap Oturumu |
| | DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Bertan BEYLERGİL |
| | DERS KONUSU: Genel bir değerlendirilme yapılması ve soruların cevaplanması |
| | DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Etkinliğin genel değerlendirilmesi yapılacak, etkinlik hakkında katılımcıların geri bildirimleri alınacaktır. |