

TÜBİTAK Destekli Ar-Ge Projesi Hazırlama Eğitimi Etkinlik Programı (08-10 Temmuz 2024)

Tübitak 2237-A Etkinlik Eğitim Programı					
SAAT/GÜN	1. GÜN (08 Temmuz 2024 Pazartesi)	SAAT/GÜN	2. GÜN (09 Temmuz 2024 Salı)	SAAT/GÜN	3. GÜN (10 Temmuz 2024 Çarşamba)
09:00 – 09:50	Karşılama ve Kayıt, Açılış Konuşmaları, Tanışma,				
10:05 – 10:55 Ders Saati: 1	DERS ADI: TÜBİTAK Ar-Ge Projesi Hazırlama Eğitimi Tanıtımı DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Savaş SÖNMEZOĞLU DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Katılımcılarla tanışma, katılımcıların disiplinlerinin ve çalışma alanlarının tespiti, ön değerlendirme ve eğitmen beklentilerinin tespiti, eğitimin amaçları, kapsamı ve içeriği hakkında bilgilendirme yapılacaktır. Etkinliğin genel çerçevesi doğrultusunda değerlendirme kurulunun hedefleri ile TÜBİTAK'ın etkinlikten beklentileri üzerinde bilgilendirme yapılacaktır.	09:00 – 09:50 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Yazım Sürecine Başlangıç (Ders anlatım ve uygulama) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Savaş SÖNMEZOĞLU DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Tüm gruplara yönelik proje başlığı, özet, anahtar kelimeler, amaçlar ve hedeflerin yazılması ve bitirilmesi dikkat edilecek hususlar teorik olarak anlatılacaktır. Atölye kısmında ise katılımcıların kendi araştırma konuları hakkında daha önceden yazdığı projesine yönelik ilgili ders kapsamındaki bilgilerden faydalanarak revizyon veya yeniden yazma alıştırması yapmalarına destek sağlanacaktır.	09:00 – 09:50 Ders Saati: 1	DERS ADI: TÜBİTAK Ar-Ge Projelerinde Risk Yönetimi (Ders anlatım ve uygulama) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Nevzat AYDIN DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Projenin başarısını olumsuz yönde etkileyebilecek riskler ve bu risklerle karşılaşıldığında projenin başarıyla yürütülmesini sağlamak için alınacak tedbirler (B Planı) bu konuda incelenecektir.
11:10-12:00 Ders Saati: 1	DERS ADI: TÜBİTAK Ar-Ge Destek Programlarının Tanıtımı DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Recep ZAN DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: TÜBİTAK programlarının akademik, sanayi ve bilimsel etkinlik kapsamında tanıtımı ve proje konularına göre uygun programın nasıl seçilmesi gerektiği konusunda bilgilendirme yapılacaktır.	10:05 – 10:55 Ders Saati: 1	DERS ADI: TÜBİTAK Ar-Ge Projelerinde Literatür İnceleme ve Özgün Değer (Ders anlatım ve uygulama) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Nurettin DEMİR DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Tüm gruplara yönelik Ar-Ge proje önerilerinde özgün konunun bulunması, özgün konu bulmada kullanılacak yöntemler, teorik bir bilgidен uygulamalı bir konu nasıl bulunacağı, projede literatür araştırmasının yazılmasında dikkat edilecek hususlar üzerine durulacaktır. Atölye kısmında katılımcıların kendi araştırma konuları hakkında özgün değer yazma alıştırması yapmaları sağlanacaktır.	10:05 – 10:55 Ders Saati: 1	DERS ADI: TÜBİTAK Ar-Ge Projelerinde Başarı Ölçütleri (Ders anlatım ve uygulama) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Gökhan DEMİREL DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: ARDEB proje önerilerinde başarı ölçütlerinin (B paketinin hangi kriterleri sağlandığında ne ölçüde başarılı sayılacağı) yazımı ile ilgili bilgiler verilecek ve dikkat edilmesi gereken hususlar üzerinde durulacaktır.
		11:10 – 12:00 Ders Saati: 1	DERS ADI: TÜBİTAK Ar-Ge Projelerinde Konu, Kapsam ve Yöntem (Ders anlatım ve uygulama) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Hakan ÖZKAN DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Tüm gruplara yönelik TÜBİTAK Ar-Ge proje önerilerinde yer alan konu, kapsam, yöntem-metot kısımlarının yazımı hakkında bilgi verilecektir. Katılımcıların kendi araştırma konuları hakkında konu, kapsam ve yöntem kurgulaması alıştırması atölye çalışması olarak yapılacaktır.	11:10 – 12:00 Ders Saati: 1	DERS ADI: TÜBİTAK Ar-Ge Projelerinde Öncelikli Alan ve THS Belirleme (Ders anlatım ve uygulama) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Ercan BATUR DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerin yürütülmesi ve sonuçlandırılması aşamaları hakkında genel bilgilendirme, raporlama ve sürecin bitiminde dikkat edilmesi gereken hususlar üzerinde durulacaktır.
ÖĞLE YEMEĞİ					
13:30-14:20 Ders Saati: 1	DERS ADI: Araştırma-Geliştirme Projeleri yazımında bilinmesi gereken temel kavramlar DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Özlem ATEŞ SÖNMEZOĞLU DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Bilim, bilgi, bilimsel araştırma ve temel terimler, proje fikri oluşturma, hipotez kurma, hipotezin kurgulanması, Proje fikrinin önemi ve kapsamının belirlenmesi, Literatür tarama, Amaç-Hedef ilişkisinin kurgulanması, Proje ekibinin oluşturulması hakkında bilgilendirme yapılacaktır. Ayrıca, proje önerilerinde Fen, Mühendislik, Sağlık ve Sosyal Bilimlerde öncelikli alanlara yönelik Ar-Ge çalışmalarının öneminden bahsedilecektir.	13:30 – 14:20 Ders Saati: 1	DERS ADI: TÜBİTAK Ar-Ge Projelerinde Amaç, Hedef ve Yaygın Etki (Ders anlatım ve uygulama) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ercan KURAR DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Tüm gruplara yönelik TÜBİTAK Ar-Ge proje önerilerinde yer alan amaç, hedefler ve yaygın etki kısımlarının nasıl yazılacağı ve özgün değer, yaygın etki ile amaç ve hedeflerin nasıl ayrıldığı üzerinde durulacaktır. Atölye çalışmasında katılımcıların kendi araştırma konuları için amaç, hedef ve yaygın etki yazma alıştırması yapmaları sağlanacaktır.	13:30 – 14:20 Ders Saati: 1	DERS ADI: Uygulamalı Panel Değerlendirme Atölye Çalışması-I DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYELERİ: 1. Grup: Prof. Dr. Gökhan DEMİREL - Prof. Dr. Recep ZAN [Fen Bilimleri] 2. Grup: Prof. Dr. Özlem ATEŞ SÖNMEZOĞLU - Doç. Dr. Ercan BATUR [Mühendislik] 3. Grup: Prof. Dr. Ercan Kurar - Prof. Dr. Nejla CANBULAT ŞAHİNER [Sağlık Bilimleri] 4. Grup: Prof. Dr. Nurettin DEMİR [Sosyal Bilimler] DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Panel uygulamasında proje puanlama ve rapor yazımı temsili uygulaması yapılacaktır. Ders sonu değerlendirilmede "Proje"den ne anlaşıldığı, yazının niyetinden çok yazılının ne yansıtıldığı ilkesi üzerinde durulacaktır.
14:35-15:25 Ders Saati: 1	DERS ADI: TÜBİTAK Ar-Ge Projelerinde Başvuru ve Yürütme Süreçleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Hakan ÖZKAN DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: TÜBİTAK projelerinin başvuru sistemine yüklenmesi sırasında dikkat edilmesi gerekenler ve önemli hususlar (Öncelikli Alanlar ve Yeni Mutabakat ile ilişkisi, THS Belirleme, Ekibin ve Araştırma Altyapısı bilgileri, izin belgeleri, destek mektupları vb.) hakkında bilgi verilecektir. Ayrıca, proje desteklenmediği takdirde yapılması gerekenler ve önemli hususlar (Proforma faturalar, Fikri, Sınai ve Mülkiyet oluşturma, Ara rapor ve Sonuç raporlarının yüklenmesi ve hazırlanması vb) hakkında bilgi verilecektir.	14:35 – 15:25 Ders Saati: 1	DERS ADI: TÜBİTAK Ar-Ge Projelerinde Proje Yönetimi Oluşturma (Ders anlatım ve uygulama) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Recep ZAN DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Tüm gruplara yönelik TÜBİTAK Ar-Ge proje projede ekip oluşturma, ekipman seçimi, İş paketi (İP) tasarlanması, İş-zaman çizelgelerinin oluşturulması üzerinde durulacaktır. Atölye çalışmasında katılımcıların İş-zaman çizelgesi oluşturma alıştırması yapmaları sağlanacaktır.	14:35 – 15:25 Ders Saati: 1	DERS ADI: Uygulamalı Panel Değerlendirme Atölye Çalışması-II DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYELERİ: 1. Grup: Prof. Dr. Gökhan DEMİREL - Prof. Dr. Recep ZAN [Fen Bilimleri] 2. Grup: Prof. Dr. Özlem ATEŞ SÖNMEZOĞLU - Doç. Dr. Ercan BATUR [Mühendislik] 3. Grup: Prof. Dr. Ercan Kurar - Prof. Dr. Nejla CANBULAT ŞAHİNER [Sağlık Bilimleri] 4. Grup: Prof. Dr. Nurettin DEMİR [Sosyal Bilimler] DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Panel uygulamasında proje puanlama ve rapor yazımı temsili uygulaması yapılacaktır. Ders sonu değerlendirilmede "Proje"den ne anlaşıldığı, yazının niyetinden çok yazılının ne yansıtıldığı ilkesi üzerinde durulacaktır.
15:40-16:30 Ders Saati: 1	DERS ADI: TÜBİTAK Ar-Ge Projelerinin Yazımında Cevaplanması Gereken Sorular DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Nevzat AYDIN DERS KONUSU: TÜBİTAK Ar-Ge projelerinde panel değerlendirilmesi sırasında proje önerilerinin cevaplanması beklenen sorular üzerinden gidilerek proje önerisi hazırlama aşamasında dikkat edilmesi gereken önemli noktalar değinilecektir.	15:40-16:30 Ders Saati: 1	DERS ADI: TÜBİTAK Ar-Ge Projelerinde Bütçe Oluşturma (Ders anlatım ve uygulama) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Savaş SÖNMEZOĞLU DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Tüm gruplara yönelik TÜBİTAK Ar-Ge proje önerilerinde bütçe kısmının nasıl oluşturulacağı hakkında bilgiler verilecek ve dikkat edilmesi gereken hususlar üzerinde durulacaktır.	15:40-16:30 Ders Saati: 1	DERS ADI: Uygulamalı Panel Değerlendirme Atölye Çalışması-III DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYELERİ: 1. Grup: Prof. Dr. Gökhan DEMİREL - Prof. Dr. Recep ZAN [Fen Bilimleri] 2. Grup: Prof. Dr. Özlem ATEŞ SÖNMEZOĞLU - Doç. Dr. Ercan BATUR [Mühendislik] 3. Grup: Prof. Dr. Ercan Kurar - Prof. Dr. Nejla CANBULAT ŞAHİNER [Sağlık Bilimleri] 4. Grup: Prof. Dr. Nurettin DEMİR [Sosyal Bilimler] DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Panel uygulamasında proje puanlama ve rapor yazımı temsili uygulaması yapılacaktır. Ders sonu değerlendirilmede "Proje"den ne anlaşıldığı, yazının niyetinden çok yazılının ne yansıtıldığı ilkesi üzerinde durulacaktır.
16:30-17:00	Günün değerlendirilmesi ve Kapanış	16:30-17:00	Günün değerlendirilmesi ve Kapanış	16:30-17:00	Serifikaların Takdimi ve Etkinliğin Değerlendirilmesi ve Kapanış
Toplam Ders Saati: 5		Toplam Ders Saati: 6		Toplam Ders Saati: 6	