

Öğrenci Proje Başvurularına Yönelik Danışmanlık Yetkinliklerinin Geliştirilmesi Eğitimi
Etkinlik Programı
7-9 Eylül 2022

SAAT/GÜN	1. GÜN	SAAT/GÜN	2. GÜN	SAAT/GÜN	3. GÜN
09:00 - 09:45	DERS ADI: Açılış Toplantısı DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Cumhur TÜRK DERS KONUSU: Eğitim Etkinliği Detayları ve Tanışma DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Etkinliğin Amacı Önemi Etkinlik Planı Kim Kimdir? Etkinlik Yönetim Araçları	09:00 - 09:45	DERS ADI: TÜBİTAK Öğrenci Projeleri Hazırlanması-II DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Nurettin ŞENYER DERS KONUSU: Proje Hazırlama Süreçleri-II (Uygulamalı) Proje Özgün Değer Bölümünün Yazılması B- Amaç ve Hedefler nasıl ortaya koyulur	09:00 - 10:45	DERS ADI: Teknoloji Yarışmaları ve Teknofest Hazırlık Süreci DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Ayça KARTAL DERS KONUSU: Teknoloji Yarışmaları ve Teknofest Hazırlık ve Uygulama Süreci (Uygulamalı) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Şartnamelere nasıl ulaşılır? Proje ekiplerinin seçilmesi Rapor Şablonlarının İncelenmesi Proje Hazırlık Sürecinin Planlanması Proje Ön Başvurusu ve Videosunun Hazırlanması Sponsorluk Sürecinin Planlanması
10:00 - 11:45	DERS ADI: Yarışma ve Proje Duyuru Kaynakları DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Nazan OCAK İSKELELİ DERS KONUSU: Yarışma ve Proje Duyuru DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Hangi Kaynakları Takip Etmeliyiz Duyuruları okurken dikkat edilmesi gereken noktalar Duyuruların son tarihe kadar takibi Duyuru temelli Kontrol Listesi oluşturma	10:00 - 10:45	DERS ADI: TÜBİTAK Öğrenci Projeleri Hazırlanması-III DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Nurettin ŞENYER DERS KONUSU: Proje Hazırlama Süreçleri-III (Uygulamalı) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje Yöntem Bölümünün Yazılması	11:00 - 11:45	DERS ADI: Teknoloji Yarışmaları ve Teknofest Ön Değerlendirme Sonrası Hazırlık Süreci 1 DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Müberra GENÇ DERS KONUSU: Yarışma değerlendirme raporunun detaylandırılması-I (Uygulamalı) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Problemin tanımlanması Problem Çözümü
11:45-13:00 ÖĞLE YEMEĞİ					
13:00 - 14:45	DERS ADI: Öğrencilerle Yarışma ve Projeler Hakkında Etkili İletişimin Sağlanması ve Rehberlik Süreci DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Buğra GENÇ DERS KONUSU: Üniversite Öğrencileri ile Proje İletişimi DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Z kuşağı ile iletişim ilkeleri Açık iletişim Sözlü ve yazılı mesajın açık ve net aktarılabilirliği İletişim kaynakları	13:00 - 13:45	DERS ADI: TÜBİTAK Öğrenci Projeleri Hazırlanması-V DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Salih ÖZER DERS KONUSU: Proje Hazırlama Süreçleri-V (Uygulamalı) Proje Yönetimi Bölümünün Yazılması - Proje ekibinin oluşturulması -İş- Zaman Çizelgesi -Risk Yönetimi -Araştırma Olanakları	13:00 - 13:45	DERS ADI: Teknoloji Yarışmaları ve Teknofest Ön Değerlendirme Sonrası Hazırlık Süreci 2 DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Müberra GENÇ DERS KONUSU: Yarışma değerlendirme raporunun detaylandırılması-II (Uygulamalı) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Yöntem Yenilikçi Yönü Uygulanabilirlik
14:00 - 15:45		14:00 - 15:45	DERS ADI: TÜBİTAK Öğrenci Projeleri Hazırlanması-VI DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Salih ÖZER DERS KONUSU: Proje Hazırlama Süreçleri-VI (Uygulamalı) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projenin Bütçe Detaylarının oluşturulması	14:00 - 15:45	DERS ADI: Teknoloji Yarışmaları ve Teknofest Ön Değerlendirme Sonrası Hazırlık Süreci 3 DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Mücahit YILDIRIM DERS KONUSU: Yarışma değerlendirme raporunun detaylandırılması III (Uygulamalı) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Tahmini Maliyet ve Zaman Planı Hedef Kitle Risklerin Belirlenmesi Kaynakça
15:00 - 16:45	DERS ADI: TÜBİTAK Öğrenci Projeleri Hazırlanması-I DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Etruğrul CAM DERS KONUSU: Proje Hazırlama Süreçleri-I (Uygulamalı) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje nedir? Proje Özgün Değer Bölümünün Yazılması A- Konunun Önemi, Araştırma Önerisinin Özgün Değeri ve Araştırma Sorusu/Hipotezi bölümlerinin yazılması Projenin Özgünlüğünü Nasıl Tartışmak Gerekir Araştırma Sorusu / Hipotez nasıl ifade	16:00 - 16:45	DERS ADI: Prototip ve Proje Sunumunun Hazırlanması DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Muammer TÜRKÖĞLÜ DERS KONUSU: Yarışmanın görsel sunumunun sağlanması (Uygulamalı) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Prototip bütçesinin hazırlanması Malzeme yönetiminin sağlanması Prototip denemelerinin yapılması Proje sunumunun hazırlanması ve zaman kısıtı Sunumun etkin şekilde gerçekleştirilmesi için dikkat edilmesi gerekenler	16:00 - 16:45	DERS ADI: Kapanış Oturumu DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Cumhur TÜRK DERS KONUSU: Değerlendirme ve Soru-Cevap DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Etkinlik değerlendirmesinin yapılması Soru-Cevap Oturumu Katılım Belgesi Töreni
17:00 - 18:00	DERS ADI: Deneyim Paylaşımı DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Tüm Eğitimciler DERS KONUSU: Deneyimli eğitimciler ile uygulamalı deneyim paylaşımları DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Gün sonunda eğitimciler ile ekipler halinde uygulamalı deneyim paylaşımları gerçekleştirilmesi	17:00 - 18:00	DERS ADI: Deneyim Paylaşımı DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Tüm Eğitimciler DERS KONUSU: Deneyimli eğitimciler ile uygulamalı deneyim paylaşımları DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Gün sonunda eğitimciler ile ekipler halinde uygulamalı deneyim paylaşımları gerçekleştirilmesi		
Akşam Yemeği					