



**TÜBİTAK BİLİM İNSANI DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI  
(BİDEB)**

**2237 - Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı**

**ETKİNLİK BİLGİLERİ FORMU**

<b>Etkinliğin Adı*</b>	<b>İleri Malzeme Teknolojileri ((kompozitler, nanomalzemeler, fonksiyonel kaplamalar) Alanlarında Genç Akademisyenlere Yönelik Tübitak Proje Yazma Eğitimi</b>
<b>Etkinlik Yürütücüsünün Adı-Soyadı</b>	<b>Prof. Dr. Atilla Evcin</b>
<b>Etkinliğin Yapılacağı Yer</b>	<b>Afyonkarahisar</b>
<b>Etkinlik Tarihleri</b>	<b>17-19 Haziran 2026</b>
<b>Etkinlik İnternet Adresi</b>	<b><a href="https://tto.aku.edu.tr/tubitak-2237-a-bilimsel-egitim-etkinlikleri-destegi-programi">https://tto.aku.edu.tr/tubitak-2237-a-bilimsel-egitim-etkinlikleri-destegi-programi</a></b>

**\*Düzenlenecek eğitimin başlığı; literatürde taranabilen anahtar kelimeler içeren, eğitimin amacını ve içeriğini yansıtan, açık ve anlaşılabilir şekilde bilimsel ifadeler kullanılarak belirlenmelidir!!!**

## Etkinlik Programı

SAAT/GÜN	1. GÜN 17/06/2026	SAAT/GÜN	2. GÜN 18/06/2026	SAAT/GÜN	3. GÜN 19/06/2026
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI: Açılış Konuşması</b>	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:Proje başlığı</b>	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI: Proje Yazımı ile İlgili Uygulama</b>
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr.Atilla EVCİN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Recep KURTULUŞ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr. Cahit GÜRER
	DERS KONUSU: Proje hakkında Bilgilendirme		DERS KONUSU: Proje başlık ve özeti		DERS KONUSU: Proje başlık ve özet yazımı
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Eğitim etkinliğine gelen katılımcılara eğitim içeriği hakkında bilgi verilmesi		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje başlık ve özeti önemi, özeti kapsamı. Projenin amacı ve ulaşılmak istenen hedeflerin önemi		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje başlığı konulması, özet- abstract yazımı, mevcut yazılan özetlerin kontrolü
10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI: Proje Nedir?</b>	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI: Proje detayları</b>	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI: Proje Yazımı ile İlgili Uygulama</b>
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr.Gör.Dr.Ferhat ÇEÇEN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Recep KURTULUŞ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr. Cahit GÜRER
	DERS KONUSU: Bilimsel Proje Kavramının Tanıtılması		DERS KONUSU: Proje konusu ve önemi		DERS KONUSU: Proje konusu ve literatür taraması yazımı
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Tanımlar, proje nedir? Niçin Proje Yapılır? Kimler Proje yapabilir?		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje konusu ve kapsamının detaylandırılması, literatür bilgisi ve önemi		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje konusuyla ilgili literatür taraması yaptırılması, veri tabanlarının kullanımı, literatür bilgisinin alınma prensipleri, anahtar kelimelerin önemi ve seçimi, Ek-1 kaynaklar formu yazımı
11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI: Ar-Ge ve Inovasyon</b>	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI: Proje hedefleri</b>	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI: Proje Yazımı ile İlgili Uygulama</b>
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr.Gör.Dr.Ferhat ÇEÇEN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Recep KURTULUŞ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr. Cahit GÜRER
	DERS KONUSU: Ar-Ge ve Inovasyon Tanımları		DERS KONUSU: Proje özgün değeri		DERS KONUSU: Proje özgünlüğünün vurgulanması
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ar-Ge ve Inovasyon Kavramları Projelerde Ar-Ge Sistematiği		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projenin özgün değerinin önemi, Projedeki ulaşılmak istenen hedeflere göre hipotezlerin belirlenmesi		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projenin özgünlüğünün iyi ortaya konması, buna yönelik teknikler, özgünlüğün Ar-Ge yönünün ortaya konması
12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI: Proje Etiği</b>	12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI: Proje hedefleri</b>	12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI: Proje Yazımı ile İlgili Uygulama</b>
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr.Gör.Dr.Ferhat ÇEÇEN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Recep KURTULUŞ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr. Cahit GÜRER
	DERS KONUSU: Ar-Ge ve Patent İlişkisi		DERS KONUSU: Proje amaç ve yöntemi		DERS KONUSU: Proje yönteminin yazımı
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ar-Ge Inovasyon istatistikleri, Ar-Ge Patent ilişkisi, ülkemizde ve dünyada patent istatistikleri, yeni patent yönetmelikleri		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ön çalışma yapmanın önemi, proje hedefleri için yöntemlerin seçilmesi, çalışmanın sınırlarının çizilmesi		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje yönteminin yazılması, yapılacak deneylerin veya izlenecek yöntemin tablo-grafik veya akış şemalarıyla ifade edilmesi
14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI: Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Tasarımı</b>	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI: Projenin planlanması</b>	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI: Proje Yazımı ile İlgili Uygulama</b>
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr. Bekir AKTAŞ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr.Atike İNCE YARDIMCI		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Yasemin TABAK
	DERS KONUSU: Araştırma Modelleri		DERS KONUSU: İş-Planı ve paketleri		DERS KONUSU: İş-zaman grafiklerinin oluşturulması

	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel araştırmanın yönetsel olarak tasarlanmasına kullanılan araştırma modelleri hakkında bilgi verilecektir. Nitel, nicel ve karma araştırma desenleri örneklendirilerek tanıtılacaktır.</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje çalışmasının planlanması, Proje iş-zaman-adam grafikleri ve iş paketleri, proje ekibi ve önemi, anlaşmazlık durumları</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje iş-zaman grafiklerinin doldurulması, proje ekibinin görev dağılımı yapılması ve bunların her bir paket için detaylandırılması</p>
<p>15:00 - 15:45 Ders Saati: 1</p>	<p><b>DERS ADI: Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Tasarımı</b></p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr. Bekir AKTAŞ</p> <p>DERS KONUSU: Bilimsel Araştırmalarda Problem Durumunun Belirlenmesi ve Yazımı</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel araştırmanın yönetsel olarak tasarlanmasına kullanılan araştırma modelleri hakkında bilgi verilecektir. Nitel, nicel ve karma araştırma desenleri örneklendirilerek tanıtılacaktır.</p>	<p>15:00 - 15:45 Ders Saati: 1</p>	<p><b>DERS ADI: Projenin planlanması</b></p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr.Atike İNCE YARDIMCI</p> <p>DERS KONUSU: İş-Planı ve paketleri</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje iş paketlerinin detaylandırılması yöntemleri, başarı ölçütlerinin ifade edilmesi</p>	<p>15:00 - 15:45 Ders Saati: 1</p>	<p><b>DERS ADI: Proje Yazımı ile İlgili Uygulama</b></p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Yasemin TABAK</p> <p>DERS KONUSU: İş paketlerinin detaylandırılması</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projede tasarlanan her bir iş paketi için risklerin belirlenmesi ve B-planı yazımı</p>
<p>16:00 - 16:45 Ders Saati: 1</p>	<p><b>DERS ADI: Bilimsel Araştırmalarda Problem Durumu</b></p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr. Bekir AKTAŞ</p> <p>DERS KONUSU: Literatür Tarama, Raporlama ve Alıntılama</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel araştırmalarda problem durumunun belirlenmesi, probleme yönelik hipotezlerin kurulması, problemin özelliklerinin tartışılması ve problem durumunun akademik yazmaya uygun bir biçimde tasarlanması.</p>	<p>16:00 - 16:45 Ders Saati: 1</p>	<p><b>DERS ADI: Projenin planlanması</b></p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr.Atike İNCE YARDIMCI</p> <p>DERS KONUSU: Proje risk paketleri</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Risk yönetimi yapma teknikleri, Risk yönetiminin iş paketleriyle ilişkilendirilmesi, B planlarının önemi</p>	<p>16:00 - 16:45 Ders Saati: 1</p>	<p><b>DERS ADI: Proje Yazımı ile İlgili Uygulama</b></p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Yasemin TABAK</p> <p>DERS KONUSU: Proje çıktılarının yazımı</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje yaygın etki ve proje çıktı paylaşımı tablosunun doldurulması, projenin bütçelendirilmesi, bütçenin dağılımı, proformaların temini</p>
<p>17:00 - 17:45 Ders Saati: 1</p>	<p><b>DERS ADI: Literatür Tarama</b></p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr. Bekir AKTAŞ</p> <p>DERS KONUSU: Literatür Tarama, Raporlama ve Alıntılama</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Yapılacak olan araştırmalara yönelik gerekli literatürün nasıl taranacağı, hangi veri tabanlarının kullanılabileceği, taranan literatürün raporlaştırılması hakkında bilgiler verilecektir.</p>	<p>17:00 - 17:45 Ders Saati: 1</p>	<p><b>DERS ADI: Proje çıktıları</b></p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr.Atike İNCE YARDIMCI</p> <p>DERS KONUSU: Proje yaygın etkisi ve sonuçları</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projenin yaygın etkisinin ifade edilme yöntemi, yaygın etkiye bağlı çıktı, Sonuç veya etkilerin ifadesi, proje çıktılarının paylaşımı</p>	<p>17:00 - 17:45 Ders Saati: 1</p>	<p><b>DERS ADI: Proje Yazımı ile İlgili Uygulama</b></p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Yasemin TABAK</p> <p>DERS KONUSU: Proje başvurusu ve Elektronik İmza süreci</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projenin elektronik ortamda başvurusunun yapılması, bilgilerin girilmesi ve belgelerin yüklenmesi Elektronik imza işlemi ve süreci</p>
<b>Toplam Ders Sayısı=8</b>		<b>Toplam Ders Sayısı=8</b>		<b>Toplam Ders Sayısı=8</b>	

\*Etkinlik programınıza sütun ekleyip silebilir, her bir şube için ayrı tablo hazırlayabilirsiniz. Günlük ders saati sayısını artırıp azaltılabilir, ihtiyaca göre blok ders şeklinde yazabilirsiniz.