



T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Proje Destek Ofisi Koordinatörlüğü



Sayı : E-69707128-051-256237
Konu : TÜBİTAK 2237-A Eğitim Etkinliği
Duyurusu

16.09.2026

DAĞITIM YERLERİNE

07-08-09 Ekim 2026 tarihlerinde yüz yüze gerçekleştirilecek olan TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı 2026 yılı 1. Dönem çağrısı kapsamında, Bursa Teknik Üniversitesi Proje Destek Ofisi Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Oya GÜLER'in yürütücüsü olduğu "Mühendislik Fakültesi Öğrencilerine Yönelik Araştırma Projesi Hazırlama Eğitimi" başlıklı eğitim etkinliği, Bursa Teknik Üniversitesi Mimar Sinan Yerleşkesi Yeşil Salon'da gerçekleştirilecektir.

Etkinlik, yurt içindeki üniversitelerin lisans programlarında öğrenim gören mühendislik fakültesi öğrencilerine yönelik olup katılım ücretsizdir. Başvurusu kabul edilen katılımcıların yol, konaklama ve yemek giderleri, TÜBİTAK tarafından belirlenen destek limitleri çerçevesinde proje bütçesinden karşılanacaktır.

Tübitak 2237-A Etkinliğine başvurular 25 Eylül 2026 Cuma günü saat 17.00'ye kadar <https://pdo.btu.edu.tr/tr/2237/sayfa/detay/4919/basvuru-ve-kayit> adresi üzerinden alınacak, katılımcı değerlendirme sonuçları 26-30 Eylül 2026 tarihleri arasında ilan edilecektir.

Söz konusu etkinliğin Üniversiteniz ilgili birimlerinde duyurulması hususunda;
Bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Barış Tamer TONGUÇ
Rektör V.

Ek:

- 1- Etkinlik Afişi
- 2- Etkinlik Programı
- 3- Duyuru ve Davet Metni

Dağıtım:
Tüm Üniversitelere

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BSL55LSCHB* Pin Kodu : 43472

Belge Takip : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=3813&eD=BSL55LSCHB&eS=256237>

Adres: BTÜ Mimar Sinan Yerleşkesi
Telefon: 0224 300 33 05
e-Posta: bilgi@btu.edu.tr Web: <http://www.btu.edu.tr>
Kep Adresi: bursateknikuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Yasemin SARICAOĞLU
Ünvanı: Öğretim Görevlisi





**TÜBİTAK 2237-A
BİLİMSEL EĞİTİM ETKİNLİKLERİ
DESTEĞİ PROGRAMI**

TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri
Desteği Programı kapsamında desteklenmektedir.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK ARAŞTIRMA PROJESİ HAZIRLAMA EĞİTİMİ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
Dr. Öğr. Üyesi Oya Güler



ETKİNLİK TARİHİ
07-08-09 Ekim 2026
Çarşamba – Perşembe – Cuma



ETKİNLİK YERİ
Bursa Teknik Üniversitesi
Mimar Sinan Yerleşkesi
Yıldırım/Bursa
Yeşil Salon



E-POSTA
pdo@btu.edu.tr



SON BAŞVURU TARİHİ
25 Eylül 2026 Cuma



Başvuru ve detaylı bilgi için
QR kodu okutunuz.



HEDEF KİTLE
Mühendislik Fakültesi
Lisans Öğrencileri



Katılım Ücretsizdir.

EĞİTİM İÇERİĞİ

- ✓ Bilimsel araştırma süreçleri ve yöntemleri
- ✓ Araştırma sorusu belirleme
- ✓ Proje fikri geliştirme ve literatür taraması
- ✓ TÜBİTAK proje programları tanıtımı
- ✓ Proje önerisi yazımı
- ✓ Bütçe hazırlama ve yönetimi
- ✓ Proje önerisi değerlendirme kriterleri
- ✓ Uygulamalı proje yazım çalışmaları

EĞİTMENLER

- Prof. Dr. Enes Dertli (İTÜ)
- Prof. Dr. Oğuz Kaan Özdemir (YTÜ)
- Prof. Dr. Derya Ünlü (BTÜ)
- Dr. Öğr. Üyesi Oya Güler (BTÜ)
- Öğr. Gör. Yasemin Sarıcaoğlu (BTÜ)



pdo@btu.edu.tr



+90 (224) 3003349

**TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği: Mühendislik Fakültesi
Öğrencilerine Yönelik Araştırma Projesi Hazırlama Eğitimi**

Etkinlik Takvimi

SAAT/GÜ N	1. GÜN	SAAT/GÜ N	2. GÜN	SAAT/GÜ N	3. GÜN
08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Açılış ve Tanışma	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Özgün Değer	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Öğrencilerin Bölümlerine Göre Gruplandırılmas ı
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Oya Güler		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Derya Ünlü		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Yasemin Sarıcaoğlu
	DERS KONUSU: Açılış ve Genel Bilgiler		DERS KONUSU: 2209-A Projelerinde Konunun Önemi, Özgün Değeri ve Araştırma Hipotezi		DERS KONUSU: Öğrenci Araştırma Konularına Göre Gruplandırma
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcıların kaydedilmesi, eğitmcilerin ve katılımcıların tanıştırılması ve protokol açılış konuşmaları		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Araştırma önerisinde ele alınan konunun kapsamı ve sınırları ile önemi literatürün eleştirel bir değerlendirmesini n yanı sıra nitel veya nicel verilerle nasıl açıklanacağı anlatılacaktır. Araştırma önerisinin bilimsel değeri, farklılığı ve yeniliği, hangi eksikliği nasıl gidereceği veya		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Mühendislik ve Doğa Bilimleri alanlarında eğitim- öğretimlerine devam eden öğrencilerin proje konularına ve çalışmayı planladıkları proje fikirlerine göre gruplara ayrılması ve eğiticilerle bire bir uygulama yapılması planlanmaktadır .

			hangi soruna nasıl bir çözüm geliştireceği ve/veya ilgili bilim veya teknoloji alanlarına kavramsal, kuramsal ve/veya metodolojik olarak ne gibi özgün katkılarda bulunacağını belirtme stratejileri üzerinde durulacaktır.		
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: TÜBİTAK-BİDEB Lisans Burs Programları	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Amaç, Yenilikçi Yön ve Teknolojik Değer	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Örnek Uygulama-I
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Yasemin Sarıcaoğlu		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Derya Ünlü		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Oya Güler, Prof. Dr. Enes Dertli, Prof. Dr. Oğuz Kaan Özdemir, Prof. Dr. Derya Ünlü, Öğr. Gör. Yasemin Sarıcaoğlu
	DERS KONUSU: TÜBİTAK-BİDEB Lisans öğrencilerine yönelik burs destekleri hakkında bilgilendirme		DERS KONUSU: 2209-B Projesi Amacı, Yenilikçi Yönü ve Teknolojik Değeri		DERS KONUSU: Örnek Projeler Üzerinden Uygulama-I
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ders kapsamında Lisans		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Önerilen proje konusunun çözülmesi		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcıların ön hazırlıklarını

	öğrencilerinin başvurularını yapabileceği BİDEB burs programları hakkında bilgilendirme yapılacaktır. Başvuru kriterleri, başvuru sistemi ve destek miktarları hakkında öğrenciler bilgilendirilecektir .		gereken ya da önceden çalışılmış aydınlatılması gereken bir problem olup olmadığı, hangi eksikliği nasıl gidereceği veya hangi sorunlara çözüm getireceğinin nasıl ifade edileceği teorik olarak anlatılacaktır.		yaptığı veya yapmaya çalıştığı proje konuları üzerinde ilgili uzman hocalar eşliğinde birlikte çalışılacaktır.
10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: TÜBİTAK-BİDEB Lisans Öğrencileri Proje Esaslı Destek Programları	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Amaç, Yenilikçi Yön ve Teknolojik Değer	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Örnek Uygulama-II
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Yasemin Sarıcaoğlu		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Derya Ünlü		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Oya Güler, Prof. Dr. Enes Dertli, Prof. Dr. Oğuz Kaan Özdemir, Prof. Dr. Derya Ünlü, Öğr. Gör. Yasemin Sarıcaoğlu
	DERS KONUSU: TÜBİTAK-BİDEB Lisans öğrencilerine yönelik proje destekleri hakkında bilgilendirme		DERS KONUSU: 2209-B Projesi Amacı, Yenilikçi Yönü ve Teknolojik Değeri		DERS KONUSU: Örnek Projeler Üzerinden Uygulama-II
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: 2209-A		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Önerilen		DETAYLI DERS İÇERİĞİ:

	ve 2209-B proje türleri, başvuru koşulları, destek kapsamı ve başvuru sistemi hakkında bilgiler paylaşılacaktır.		proje konusunun çözülmesi gereken ya da önceden çalışılmış aydınlatılması gereken bir problem olup olmadığı, hangi eksikliği nasıl gidereceği veya hangi sorunlara çözüm getireceğinin nasıl ifade edileceği teorik olarak anlatılacaktır.		Katılımcıların ön hazırlıklarını yaptığı veya yapmaya çalıştığı proje konuları üzerinde ilgili uzman hocalar eşliğinde birlikte çalışılacaktır.
11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Kavramı ve Bilimsel Proje Yaklaşımı	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Araştırma Sorusu veya Hipotezi	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Örnek Uygulama-III
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Derya Ünlü		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Enes Dertli		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Oya Güler, Prof. Dr. Enes Dertli, Prof. Dr. Oğuz Kaan Özdemir, Prof. Dr. Derya Ünlü, Öğr. Gör. Yasemin Sarıcaoğlu
	DERS KONUSU: Proje Nedir ve Bilimsel Proje Neden Yapılır?		DERS KONUSU: Bilimsel Araştırma Projelerinde Araştırma Sorusu Belirleme ve Hipotez Oluşturma		DERS KONUSU: Uygulama-III
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje nedir? Bilimsel proje nedir? Ar-		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel araştırma projesinin		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcıların ön hazırlıklarını

	Ge ve İnovasyon nedir? Neden önemlidir? Gibi teorik bilgiler aktarılacaktır.		araştırma sorusunun nasıl oluşturulacağı, hipotezin nasıl kurulması gerektiği, projenin ele alacağı problemlerin açık bir şekilde nasıl ifade edileceği teorik olarak anlatılacaktır.		yaptığı veya yapmaya çalıştığı proje konuları üzerinde ilgili uzman hocalar eşliğinde birlikte çalışılacaktır.
12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Araştırma Tasarımı	12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Amaç ve Hedefler	12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Örnek Uygulama-IV
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Derya Ünlü		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Yasemin Sarıcaoğlu		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Oya Güler, Prof. Dr. Enes Dertli, Prof. Dr. Oğuz Kaan Özdemir, Prof. Dr. Derya Ünlü, Öğr. Gör. Yasemin Sarıcaoğlu
	DERS KONUSU: Bilimsel Araştırma Tasarlama		DERS KONUSU: 2209-A ve 2209-B Projelerinin Amacı ve Hedefleri		DERS KONUSU: Uygulama-IV
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: İyi bir araştırma tasarımında bulunması gereken ana hususlar üzerinde durulacaktır. Proje Hedeflerinin nasıl belirlenmesi gerektiği (SMART modeli), projelerde		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Araştırma önerisinin amacı ve hedeflerinin açık, ölçülebilir, gerçekçi ve araştırma süresince nasıl ulaşılabilir yazılacağı hakkında teorik		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcıların ön hazırlıklarını yaptığı veya yapmaya çalıştığı proje konuları üzerinde ilgili uzman hocalar eşliğinde birlikte çalışılacaktır.

	kapsam çalışmasının nasıl yapılması gerektiği, proje yönetim üçgeni gibi kavramlar açıklanarak araştırmacıların teorik alt yapısı güçlendirilecektir.		bilgiler paylaşılacaktır.		
	DERS ADI: Proje Öneri Formları ve Başvuru Sistemi		DERS ADI: Proje Yönteminin Oluşturulması		DERS ADI: Örnek Uygulama-V
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Derya Ünlü		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Enes Dertli		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Oya Güler, Prof. Dr. Enes Dertli, Prof. Dr. Oğuz Kaan Özdemir, Prof. Dr. Derya Ünlü, Öğr. Gör. Yasemin Sarıcaoğlu
14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: TÜBİTAK-2209 Proje Başvuru Formları Tanıtımı	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Bilimsel Araştırma Projelerinde Yöntem Oluşturulması	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Uygulama-V
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: 2209-A ve 2209-B proje türlerine ait başvuru formlarının tanıtımı, başvuru sistemi hakkında bilgilendirme yapılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Araştırma önerisinde uygulanacak yöntem ve araştırma tekniklerinin (veri toplama araçları ve analiz yöntemleri dahil) ilgili literatüre atıf yapılarak nasıl açıklanacağı,		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcıların ön hazırlıklarını yaptığı veya yapmaya çalıştığı proje konuları üzerinde ilgili uzman hocalar eşliğinde birlikte çalışılacaktır.

			yöntem ve tekniklerin çalışmada öngörülen amaç ve hedeflere ulaşmaya elverişli olup olmadığının nasıl belirleneceği anlatılacaktır. Araştırmanın tasarımı, bağımlı ve bağımsız değişkenleri ve istatistiksel yöntemlerin ifade ediliş biçimleri belirtilecektir. Araştırma önerisinde herhangi bir ön çalışma veya fizibilite yapıldıysa bunların nasıl sunulacağı anlatılacaktır.		
15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Yazma Stratejileri	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Yönetimi	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Örnek Uygulama-VI
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Enes Dertli		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Oğuz Kaan Özdemir		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Oya Güler, Prof. Dr. Enes Dertli, Prof. Dr. Oğuz Kaan Özdemir, Prof. Dr. Derya Ünlü, Öğr. Gör. Yasemin Sarıcaoğlu
	DERS KONUSU: Proje Hazırlama Terminolojisi		DERS KONUSU: Bilimsel Araştırma Projelerinde İş-Zaman Çizelgesi		DERS KONUSU: Uygulama-VI

			ve İş Paketleri Belirleme		
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel araştırma projelerinde kullanılan yazım teknikleri, bilimsel dil ve proje yazma terminolojisi hakkında teorik bilgilendirme yapılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: “İş-Zaman Çizelgesi” nasıl doldurulacağı, nelere dikkat edileceği, iş paketlerinin nelerden oluşacağı, başarı ölçütlerinin nasıl belirleneceği ve hangi kriterleri sağlayacağı açıklanacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcıların ön hazırlıklarını yaptığı veya yapmaya çalıştığı proje konuları üzerinde ilgili uzman hocalar eşliğinde birlikte çalışılacaktır.
	DERS ADI: Araştırma Konusu Belirleme-I		DERS ADI: Proje Yönetimi		DERS ADI: Örnek Uygulama-VII
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Enes Dertli		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Enes Dertli		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Oya Güler, Prof. Dr. Enes Dertli, Prof. Dr. Oğuz Kaan Özdemir, Prof. Dr. Derya Ünlü, Öğr. Gör. Yasemin Sarıcaoğlu
16:00 - 16:45 Ders Saati: 1		16:00 - 16:45 Ders Saati: 1		16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	
	DERS KONUSU: Bilimsel Araştırma Projelerinde Araştırma Konusu ve Problem Belirleme Stratejileri		DERS KONUSU: Bilimsel Araştırma Projelerinde Risk Yönetimi		DERS KONUSU: Uygulama-VII

	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel araştırma projelerinde bir araştırma fikrinin nasıl belirleneceği, projenin nasıl geliştirileceği, bilimsel araştırma kapsamının nasıl çizileceği, literatür tarama stratejileri, araştırma konu ve kapsamının amaç ile ilişkilendirilmesi ve önemi ifade edilecektir. Bilimsel araştırma projelerinin başlığının taşınması gereken özellikler anlatılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Araştırmanın başarısını olumsuz yönde etkileyebilecek riskler ve bu risklerle karşılaşıldığında araştırmanın başarıyla yürütülmesini sağlamak için alınacak tedbirlerin (B Planı) nasıl belirleneceği, ilgili iş paketleri ile bağlantılarının nasıl oluşturulacağı ifade edilecektir. B Planı oluşturulurken projenin temel amaçlarına nasıl dikkat edilmesi gerektiği, Risk yönetiminin özgün değerle olan ilişkisi vurgulanacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcıların ön hazırlıklarını yaptığı veya yapmaya çalıştığı proje konuları üzerinde ilgili uzman hocalar eşliğinde birlikte çalışılacaktır.
17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Araştırma Konusu Belirleme-II DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Enes Dertli	17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Yaygın Etki DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Oğuz Kaan Özdemir	17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Örnek Uygulama-VIII DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Oya Güler, Prof. Dr. Enes Dertli, Prof. Dr. Oğuz Kaan Özdemir, Prof. Dr. Derya Ünlü, Öğr. Gör.

					Yasemin Sarıcaoğlu
	DERS KONUSU: Bilimsel Araştırma Projelerinin Özetinin Hazırlanması ve Anahtar Kelime Seçimi		DERS KONUSU: Araştırma Projelerinin Bilimsel, Teknolojik, Toplumsal ve Ekonomik Yaygın Etkisi		DERS KONUSU: Uygulama-VIII
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje özetinin önemi tartışılarak özette bulunması gereken unsurlar ve dikkat edilmesi gereken hususlar örnek bir proje oluşturmada kullanılacaktır. Bunlara ilaveten anahtar kelime seçiminde dikkat edilmesi gereken hususlar izah edilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projelerin başarıyla gerçekleştirilmesi durumunda elde edilmesi öngörülen sonuçların bilimsel, teknolojik, ekonomik, ticari ve sosyal yönlerden yaygın etkilerin neler olabileceği, ne gibi çıktı, sonuç ve etkilerin elde edileceği ve bu bilgilerin nasıl ifade edilmesi gerektiği anlatılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcıların ön hazırlıklarını yaptığı veya yapmaya çalıştığı proje konuları üzerinde ilgili uzman hocalar eşliğinde birlikte çalışılacaktır.
18:00 - 18:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Değerlendirme	18:00 - 18:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Değerlendirme Sistematiği	18:00 - 18:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Genel Değerlendirme ve Kapanış
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Yasemin Sarıcaoğlu		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Oğuz Kaan Özdemir		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Oya Güler

	DERS KONUSU: Genel Değerlendirme		DERS KONUSU: Projelerin Değerlendirme Sistemi ve Dikkat Edilen Hususlar		DERS KONUSU: Katılım Belgesi Takdimi ve Kapanış
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Gün sonunda katılımcıların anket doldurmaları istenecek ve genel bir değerlendirme yapılarak sonraki günler için beklentiler ve öneriler alınacaktır. Ayrıca, katılımcılara proje ön hazırlıklarını yapmaları ve proje konuları veya problemleri belirlemeleri ödev olarak verilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Lisans öğrencilerine yönelik hazırlanan projelerin bilimsel değerlendirme süreçleri hakkında bilgiler paylaşılacaktır. Projelerin değerlendirilmesi esnasında proje öneri formunda dikkat edilen hususlar, değerlendirme kriterleri ve puanlama sistematığı detaylı olarak anlatılacaktır. Katılımcılardan proje ön başvuru dosyası oluşturmaları ve doldurmaya başlamaları istenecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Gün sonunda katılımcıların anket doldurmaları istenecek ve genel bir değerlendirme yapılarak sonraki eğitimler için beklentiler ve öneriler alınacaktır.
Toplam Ders Sayısı=10		Toplam Ders Sayısı=10		Toplam Ders Sayısı=42	

BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**TÜBİTAK 2237-A Mühendislik Fakültesi Öğrencilerine Yönelik Araştırma Projesi Hazırlama Eğitimi****Duyuru ve Davet Metni**

Değerli Öğrencilerimiz ve Sayın Hocalarımız,

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı 2026 yılı 1. Dönem çağrısı kapsamında desteklenen ve Bursa Teknik Üniversitesi Proje Destek Ofisi Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Oya GÜLER'in yürütücülüğünü üstlendiği **"Mühendislik Fakültesi Öğrencilerine Yönelik Araştırma Projesi Hazırlama Eğitimi"** başlıklı etkinlik **07-08-09 Ekim 2026** tarihlerinde yüz yüze gerçekleştirilecektir.

1. Etkinlik Hakkında ve Amaç

Bu eğitim etkinliği; başta üniversitemiz ve çevre üniversiteler olmak üzere, yurt içindeki tüm üniversitelerin mühendislik fakültelerinde öğrenim gören lisans öğrencilerinin bilimsel araştırma süreçleri, proje fikri geliştirme, araştırma önerisi yazımı, bütçe yönetimi ve ulusal destek programlarına (özellikle TÜBİTAK 2209-A/B vb.) başvuru konularındaki bilgi ve yetkinliklerini artırmayı amaçlamaktadır. Katılımcılar, teorik bilgilendirmenin yanı sıra gerçekleştirilecek uygulamalı proje yazım çalışmaları sayesinde fikirlerini somut birer projeye dönüştürme fırsatı bulacaklardır.

2. Etkinlik Takvimi ve Genel Bilgiler

Etkinlik Tarihi	07 - 08 - 09 Ekim 2026 (Çarşamba - Perşembe - Cuma)
Etkinlik Yeri	Bursa Teknik Üniversitesi Mimar Sinan Yerleşkesi, Yeşil Salon (Yıldırım / BURSA)
Hedef Kitle	Mühendislik Fakültesi Lisans Öğrencileri
Katılım Ücreti	Ücretsizdir.
Destek Kapsamı	Etkinliğe toplam 40 katılımcı kabul edilecektir; şehir dışından (çevre illerden) kabul edilen 12 katılımcının yol, konaklama ve yemek giderleri TÜBİTAK tarafından ücretsiz olarak karşılanacaktır. Bursa Teknik Üniversitesi öğrencileri bu kontenjana dâhil edilmeksizin eğitime katılabilir; ancak bu öğrenciler için ulaşım, konaklama ve yemek giderleri bütçeye dâhil değildir.
Son Başvuru Tarihi	25 Eylül 2026 Cuma

Sonuç İlanı	26-30 Eylül 2026
------------------------	------------------

3. Eğitim İçeriği

- Bilimsel araştırma süreçleri ve yöntemleri
- Araştırma sorusu belirleme
- Proje fikri geliştirme ve literatür taraması
- TÜBİTAK proje programları tanıtımı
- Proje önerisi yazımı
- Bütçe hazırlama ve yönetimi
- Proje önerisi değerlendirme kriterleri
- Uygulamalı proje yazım çalışmaları

4. Eğitim Kadrosu

- **Prof. Dr. Enes Dertli** (İstanbul Teknik Üniversitesi)
- **Prof. Dr. Oğuz Kaan Özdemir** (Yıldız Teknik Üniversitesi)
- **Prof. Dr. Derya Ünlü** (Bursa Teknik Üniversitesi)
- **Dr. Öğr. Üyesi Oya Güler** (Bursa Teknik Üniversitesi - Proje Yürütücüsü)
- **Öğr. Gör. Yasemin Sarıcaoğlu** (Bursa Teknik Üniversitesi - Eğitim & Koordinasyon Sorumlusu)

5. Başvuru ve İletişim Bilgileri

Etkinliğe başvuru yapmak ve detaylı bilgi almak için lütfen aşağıdaki adresi ziyaret ediniz:

Başvuru Adresi: <https://pdo.btu.edu.tr/tr/2237/sayfa/detay/4919/basvuru-ve-kayit>

İletişim Bilgileri:

- **E-posta:** pdo@btu.edu.tr
- **Telefon:** +90 (224) 300 3349
- **Adres:** Mimar Sinan Mahallesi, Mimar Sinan Bulvarı Eflak Caddesi No:177
16310 Yıldırım / BURSA

Sizleri bu değerli eğitime katılmaya ve proje fikirlerinizi hayata geçirmeye davet ediyoruz.