

BUGÜNE KADAR "ÜNİVERSİTE-SANAYİ  
İŞBİRLİĞİ PROJELERİ" YAPILAN KURULUŞLAR



<http://www.ie.bilkent.edu.tr/fuar>



**Bilkent Üniversitesi**



**Bilkent Üniversitesi**  
*Endüstri Mühendisliği*  
*22. Proje Fuarı ve Yarışması*

Bilkent Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Proje Fuarı ve Yarışması, ülkemizin seçkin kuruluşları ile işbirliği içerisinde, bölümümüz dördüncü sınıf öğrencilerinin gerçekleştirdiği proje çalışmalarından oluşmaktadır. Akademik ve sanayi danışmanlarının da desteği ile gerçekleştirilen bu projeler, üniversite-sanayi işbirliğinde önemli bir model olurken, öğrencilerimize de iş hayatını yaşayarak öğrenme deneyimi kazandırmakta, ayrıca kuruluşlara da ürün, yöntem veya hizmet süreçlerine ait karar destek sistemlerinde ölçülebilir faydalar sağlamaktadır.

## 2023-2024 Akademik Yılında Bilkent Üniversitesi Endüstri Mühendisliği "22. Proje Fuarı ve Yarışması"na Katılan Projeler ve İşbirliği Yapılan Kuruluşlar :

ATA TEKNOLOJİ PLATFORMLARI	Restoran İş Gücü Planlaması için Dinamik Çizelgeleme Sistemi
BEKO BULAŞIK MAKİNESİ İŞL.	Montaj Hattı Dengeleme ve İş Gücü Ataması
BEKO BULAŞIK MAKİNESİ İŞL.	Yedek Parça Talep Tahminleme Karar Destek Sistemi
BEKO BUZDOLABI İŞL.	Ana Fabrika Montaj Hatları Arası Karışık Üretim Eniyileme
BEKO BUZDOLABI İŞL.	Yardımcı Sanayiler Arası Alt Parça Hareketi Eniyilemesi
BEKO PİŞİRİCİ CİHAZLAR İŞL.	Proje Bazlı Ofislerde Kaynak ve Takvim Eniyilemesi
BRİSA	Eniyileme Modeli ile Pişirme Planı Oluşturma
BULUTTAN METEOROLOJİ VE TEKNOLOJİ	Hava Zekâsı ile Spor Analitiği
DEFACTO-SOLVOYO	Periyodik Ürün Yerleşim Çözümü
EMEKLİLİK GÖZETİM MERKEZİ	BES Katılımcıları için Makine Öğrenmesi Temelli Robo Danışmanlık Platformu
ERKUNT TRAKTÖR	Tedarik Sorunlarının Analizi ve Tedarikçi Çözüm Önerilerinin Geliştirilmesi
ETİ GIDA	Bisküvi Üretiminde Salınım Tabanlı Ağırlık Eniyilemesi
ETİ GIDA	Lojistik Filo Planlama ve Rota Eniyilemesi
METEKSAN SAVUNMA	Proje ve Zaman Yönetimi Eniyilemesi
NESCO GIDA	Üretim Planlaması ve Müşteri Tahsisi Karar Destek Sistemi
NESTLÉ TÜRKİYE	Seçal Kahve İstasyonları için Yeniden Doldurma Çizelgelemesi
TÜRK TRAKTÖR	Kit Planlama Projesi
TURKISH TECHNOLOGY	Yakıt Tüketim Maliyetini Enazlayan Kuyruk Atama Eniyilemesi
TURKISH TECHNOLOGY	Yerde Kalma Süresi Tahminleme
UNILEVER EV VE BAKIM ÜRÜNLERİ FAB.	Toz Deterjan Üretimi ve Geçici Depolama Alanı Planlaması
UNILEVER TÜRKİYE	Dondurma Dolabı Öneri Sistemi



Bilkent Üniversitesi Endüstri Mühendisliği  
22. Proje Fuarı ve Yarışması'na katılımınız  
bizleri onurlandıracaktır.

Saygılarımızla,

Prof. Dr. Bahar Yetiş  
Bölüm Başkanı

## Bilkent Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü 22. Proje Fuarı ve Yarışması

### TARİH :

4 Haziran 2024 Salı

### YER :

Bilkent Üniversitesi  
ODEON Gösteri Merkezi

### PROGRAM :

14:00 - 15:00 Kayıt – Poster  
Sunumları  
15:00 - 15:20 Açılış Konuşmaları  
15:20 - 16:20 Proje Sunumları  
16:20 - 17:00 Ara – Poster Sunumları  
17:00 - 18:00 Ödül Töreni  
18:00 - 19:00 Kokteyl

### BİLGİ :

-<http://www.ie.bilkent.edu.tr/fuar>  
-[fuar@ie.bilkent.edu.tr](mailto:fuar@ie.bilkent.edu.tr)

### CANLI YAYIN :

