



OCAK

AYI BÜLTEN



www.karabukteknokent.com.tr

TÜBİTAK 1831- YEŞİL İNOVASYON TEKNOLOJİ MENTÖRLÜK PROGRAMI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI



**KARABÜK
TEKNOKENT**

tto
GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ A.Ş.

**TÜBİTAK 1831 – Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük
Programı Bilgilendirme Toplantısı**

1831 – SAYEM YEŞİL DÖNÜŞÜM ÇAĞRISI

- Bu çağrı kapsamında, özel sektör, üniversite ve kamu iş birliğiyle yeşil platformlar oluşturularak, Sanayiye Yönelik Ar-Ge ve Yenilik Ağları desteklenecektir.
- Çağrıya platform yapısındaki konsorsiyum başvuruları alınacaktır.
- Program süresi 36 ay olup, platform başına program önerisi için üst limit 550.000.000 TL'dir.
- Platformunda yer alacak olan özel sektör kuruluşları hibe ve geri ödemesiz olarak, üniversiteler ve araştırma kurumları %100 hibe olarak destek alabileceklerdir. Platformda yer alacak kuruluşlar için bütçe üst limiti KOBİ'ler için 18 milyon TL, büyük ölçekli kuruluşlar için 70 milyon TL, üniversiteler ve araştırma kurumları için 11 milyon TL'dir.

**TÜBİTAK 1831
Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük Çağrısı
Bilgilendirme Toplantısı**

Toplantı İçeriği:

- Programın Amacı ve Kapsamı
- Biletleri Soruları
- Mentörlük Süreci
- Başvuru Talimatları ve Prosedürler

09 Ocak 2026
14:00
Online (Çevrimiçi)

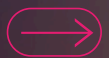
MD
EB
MK

Karabük Teknokent Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş. ile Gebze Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi iş birliğinde yürütülen TÜBİTAK 1831 – Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük Çağrısı kapsamında, mentörlere yönelik çevrim içi bilgilendirme toplantısı başarıyla gerçekleştirildi.

Toplantıda; programın amacı ve kapsamı, mentörlük süreci, başvuru koşulları ile değerlendirme kriterlerine ilişkin detaylı bilgiler katılımcılarla paylaşıldı. Ayrıca, yeşil dönüşüm ve sürdürülebilirlik odaklı yenilikçi projelerin desteklenmesine yönelik beklentiler kapsamlı bir şekilde ele alındı.

Gerçekleştirilen toplantıya; Karabük Üniversitesi, Gebze Teknik Üniversitesi, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Çankırı Karatekin Üniversitesi, Bartın Üniversitesi ve Kastamonu Üniversitesi başta olmak üzere Batı Karadeniz Bölgesi'nden ve farklı üniversitelerden geniş katılım sağlanması, etkinliğin bölgesel ölçekte bir eğitim ve farkındalık faaliyeti olarak başarıyla gerçekleştirilmesinden duyulan memnuniyeti artırmıştır. Bu yönüyle toplantı, bölgesel iş birliğinin güçlendirilmesine ve yeşil inovasyon ekosisteminin geliştirilmesine önemli katkılar sunmuştur.

Yeşil inovasyon ekosisteminin gelişimine katkı sunan ve programa ilgi göstererek toplantıya katılım sağlayan tüm mentörlerimize teşekkür ederiz.



POLTEM AKADEMİ ARAŞTIRMA TEKNOLOJİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ., İMZA TÖRENİ



POLTEM Akademi Araştırma Teknoloji San. ve Tic. Ltd. Şti., düzenlenen imza töreniyle Karabük Teknokent'te resmi olarak çalışmalarına başladı.

Törene, Karabük Teknokent Genel Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Samet Nohutçu ile firma sahibi Doç. Dr. Volkan Temizkan ve firma ortağı Doç. Dr. Mahmut Polatcan katıldı.

Volkan Temizkan, törende yaptığı konuşmada şu ifadeleri kullandı:

POLTEM AKADEMİ, araştırma ve teknolojinin kesişim noktasında, veri toplama süreçlerini dijitalleştiren ve yapay zeka ile yeniden şekillendiren öncü bir kuruluştur. Geliştirdiğimiz ileri nesil mobil anket uygulaması sayesinde, sektörün ve akademinin talepleri doğrultusunda istenen hedef kitleye gerçek zamanlı ulaşarak kısa zamanda veri toplama yeteneğine sahiptir. POLTEM AKADEMİ bu yeteneğini, akademik ekosistemi dijitalleştiren yapay zekâ çözümleri ile bir adım öteye taşımak için tam kapsamlı bir teknoloji merkezi olma yolunda ilerlemektedir.

İmza töreni, karşılıklı başarı dileklerinin ardından sona erdi.



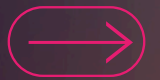
KARABÜK KUVEYT TÜRK BANKASINDAN ZİYARET



Karabük Kuveyt Türk Banka Şube Müdürü Tamer Yardım ve Bireysel Bankacılık Satış Birimi'nden Kağan Korkut, Karabük Teknokent Genel Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Samet Nohutçu'yu ziyaret etti.

Gerçekleştirilen ziyarette, Karabük Teknokent bünyesinde faaliyet gösteren girişimcilere ve firmalara yönelik finansman destekleri, bankacılık çözümleri ve iş birliği imkanları ele alındı.

Ayrıca, teknoloji girişimlerinin finansal ihtiyaçlarına özel ürün ve hizmetler hakkında karşılıklı görüş alışverişinde bulunuldu. Ziyaret, kurumlar arası iş birliğinin güçlendirilmesi ve ilerleyen dönemde hayata geçirilebilecek ortak çalışmaların değerlendirilmesiyle sona erdi.



TÜBİTAK 1501 – SANAYİ AR-GE PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI İLE TÜBİTAK 1507 – KOBİ AR-GE BAŞLANGIÇ DESTEK PROGRAMI



Karabük Teknokent tarafından, TÜBİTAK destek programları kapsamında yürütülen TÜBİTAK 1501 – Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı ile TÜBİTAK 1507 – KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı hakkında bilgilendirme toplantısı gerçekleştirildi. Bölgedeki firma temsilcileri, girişimciler ve Ar-Ge faaliyetleri yürüten paydaşların katılımıyla düzenlenen toplantıda, TÜBİTAK desteklerinin sanayi ve KOBİ’ler için sunduğu fırsatlar ele alındı.

Toplantı, TÜBİTAK Bilimsel Programlar Başuzmanı Dr. Ayşe Sarıaydın Filibelioğlu tarafından gerçekleştirildi. Sunumda, TÜBİTAK 1501 ve 1507 programlarının amaçları, hedef kitleleri ve kapsamı detaylı şekilde aktarıldı. Katılımcılara; başvuru koşulları, destek oranları, proje süreleri ve bütçe yapıları hakkında kapsamlı bilgiler sunularak programların Ar-Ge ve yenilik kapasitesine katkısı vurgulandı.

Toplantının son bölümünde ise değerlendirme kriterleri ve başvuru sürecinde dikkat edilmesi gereken hususlar paylaşıldı. Proje önerilerinin teknik yeterlilik, özgünlük, yapılabirlik ve ticarileşme potansiyeli açısından nasıl değerlendirildiği açıklanırken, başvuru aşamasında sık yapılan hatalar ve başarılı bir proje başvurusu için dikkat edilmesi gereken noktalar örneklerle katılımcılara aktarıldı.



KARABÜK TEKNOKENT'TE AFAD İŞ BİRLİĞİYLE YANGIN VE DEPREM TATBİKATI



Karabük Teknokent'te AFAD İş Birliğiyle Yangın ve Deprem Tatbikatı Gerçekleştirildi.

Karabük Teknokent'te faaliyet gösteren firma ve personelin afetlere karşı hazırlık düzeyini artırmak amacıyla, AFAD ekiplerinin katılımıyla yangın ve deprem tatbikatı gerçekleştirildi.

Tatbikat kapsamında, olası bir deprem ve yangın anında doğru hareket tarzları, güvenli tahliye süreçleri ve toplanma alanlarına yönlendirme uygulamalı olarak gösterildi. AFAD ekipleri tarafından katılımcılara; afet öncesinde alınması gereken önlemler, afet anında yapılması gerekenler ve afet sonrasında izlenecek adımlar hakkında bilgilendirme yapıldı.

Gerçekçi senaryolarla yürütülen tatbikat sayesinde, Karabük Teknokent bünyesinde görev yapan firma temsilcileri ve çalışanlar, acil durumlara karşı farkındalık kazanırken, kurum genelinde afet bilincinin güçlendirilmesi hedeflendi.

Karabük Teknokent yetkilileri, bu tür tatbikatların can ve mal güvenliğinin sağlanması açısından büyük önem taşıdığını vurgulayarak, AFAD ekiplerine katkı ve desteklerinden dolayı teşekkür etti.



KIRŞEHİR AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ'NDEN KARABÜK TEKNOKENT'E ZİYARET



Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi'nden Karabük Teknokent'e Ziyaret

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi'nden gelen üniversite heyeti, Karabük Teknokent'i ziyaret etti. Ziyaret kapsamında Teknokent binası gezdirilerek altyapı olanakları, Go Ofis alanları ve ortak kullanım alanları hakkında bilgilendirme yapıldı.

Programın devamında, Karabük Teknokent'in faaliyetleri, sunduğu imkânlar, destek mekanizmaları ile Ar-Ge ve inovasyon odaklı çalışmalar hakkında kapsamlı bir tanıtım sunumu gerçekleştirildi.

Ziyaretin son bölümünde ise Teknokent bünyesinde faaliyet gösteren firmalar ziyaret edilerek yürütülen projeler, üniversite-sanayi iş birliği çalışmaları ve geliştirilen yenilikçi ürün ve hizmetler hakkında karşılıklı bilgi alışverişinde bulunuldu.

Gerçekleştirilen bu ziyaretin, üniversiteler arası iş birliğini güçlendirmesi ve ortak proje geliştirme süreçlerine katkı sağlaması hedeflenmektedir.




PROJE BAŞARILARIMIZ



KARABÜK TEKNOKENT'TE YERLİ BİYOTEKNOLOJİYE TÜBİTAK DESTEĞİ

Karabük Teknokent bünyesinde faaliyet gösteren firmalarımızdan BIO DESIGN tarafından yürütülen proje, TÜBİTAK-TEYDEB 1507 KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Karabük Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Hacı Mehmet Kayılı yürütücülüğünde gerçekleştirilecek "Monoklonal Antikorların Glikozilasyon Analizlerine Yönelik Manyetik HILIC Safılaştırma Teknolojisi İçeren Kitlerin Geliştirilmesi" başlıklı proje ile;

 kanser tedavisinde kullanılan akıllı ilaçların karakterizasyon süreçlerinde kullanılmak üzere yerli ve yeni nesil örnek hazırlama kitlerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir.

 Proje kapsamında geliştirilecek manyetik HILIC tabanlı kitler,

- ✓ yüksek saflık,
- ✓ tekrarlanabilirlik,
- ✓ otomasyona uyumluluk
- ✓ hızlı ve güvenilir analiz

özellikleriyle biyoteknoloji alanında önemli bir ihtiyaca yenilikçi bir çözüm sunacaktır.

Teknokent bünyemizde yürütülen bu değerli çalışma için BIO DESIGN firmasını ve Doç. Dr. Hacı Mehmet Kayılı'yı tebrik ediyor, projenin ülkemizin biyoteknoloji ekosistemine ve yerli teknoloji kapasitesine katkı sağlamasını temenni ediyoruz.



PROJE BAŞARILARIMIZ



TÜBİTAK 1507 DESTEKLİ PROJE BAŞARISI

ELYA MEKATRONİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Karabük Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nde faaliyet gösteren Elya Mekantronik Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti., TÜBİTAK 1507 KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı kapsamında kabul gören "Eklemeli İmalat Teknolojisiyle Görüntü İşleme Temelli, Zeki Baskılı Devre Kartı (Pcb) Üretim Makinesi Tasarım ve İmalatı" başlıklı desteklenen projesini başarıyla tamamladı.

Firmamızı tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.



www.karabukteknokent.com.tr

TEKNOKENTİMİZDE TÜBİTAK DESTEKLİ PROJE BAŞARIYLA TAMAMLANDI

Karabük Teknokent'te faaliyet gösteren Elya Mekantronik Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti., TÜBİTAK 1507 KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı kapsamında desteklenen Ar-Ge projesini başarıyla tamamlamıştır.

- ✦ "Eklemeli İmalat Teknolojisiyle Görüntü İşleme Temelli Zeki Baskılı Devre Kartı (PCB) Üretim Makinesi" başlıklı proje kapsamında;
- ✓ Farklı yüzeylere baskı alabilen 3 boyutlu elektronik devre kartı (PCB) yazıcısı,
- ✓ 2 adet iletkenlik ölçüm cihazı,
- ✓ Yüksek iletkenliğe sahip gümüş ve karbon nanotüp katkılı 3 farklı mürekkep başarıyla geliştirilmiştir.

Geliştirilen sistem; görüntü işleme destekli, hata tespiti ve otomatik kalibrasyon yapabilen, tamamen yerli yazılım ve donanım altyapısına sahip yenilikçi bir üretim çözümü sunmaktadır. Proje, 2025 yılı Haziran ayı itibarıyla tamamlanmış olup, ticarileşme süreci TÜBİTAK tarafından izlenmektedir.

Teknokentimiz bünyesinde yürütülen bu değerli Ar-Ge çalışması dolayısıyla Elya Mekantronik Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.'ni ve proje yürütücüsü Doç. Dr. Hatice Evlen'i tebrik ediyor, firmamıza yeni TÜBİTAK projelerinde başarılar diliyoruz. 🌟

