



**NİSAN**

# AYI BÜLTEN



[www.karabukteknokent.com.tr](http://www.karabukteknokent.com.tr)

## ÇANKIRI TEKNOKENT'E ZİYARET

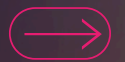


Karabük Teknokent Genel Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Samet Nohutçu, Karabük Teknokent TTO Akademik Danışmanı Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Buğday ile birlikte Çankırı Teknokent Genel Müdürü Doç. Dr. Hüseyin Gökçe'yi ziyaret etti.

Ziyaret kapsamında teknokentler arası iş birliği olanakları, ortak proje geliştirme süreçleri ve üniversite-sanayi iş birliğinin güçlendirilmesine yönelik konular ele alındı. Görüşmede ayrıca teknoloji transfer ofislerinin etkinliğinin artırılması, girişimcilik ekosisteminin desteklenmesi ve bölgesel kalkınmaya katkı sağlayacak yeni stratejiler üzerine fikir alışverişinde bulunuldu.

Taraflar, özellikle Ar-Ge ve inovasyon odaklı çalışmaların artırılması, firmaların ulusal ve uluslararası destek programlarından daha etkin yararlanabilmesi ve bilgi paylaşımının güçlendirilmesi konusunda iş birliğinin önemine vurgu yaptı.

Ziyaret, karşılıklı iyi niyet temennileri ve ilerleyen dönemde ortak faaliyetlerin hayata geçirilmesine yönelik değerlendirmelerin ardından sona erdi.



## EFLANİ ÇOK PROGRAMLI LİSESİ ZİYARETİ



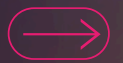
Karabük Teknokent'e, Karabük Sanayi ve Teknoloji İl Müdürü Birol Cangı ile birlikte Eflani Çok Programlı Lisesi Öğrencileri ve Öğretmenleri eşliğinde ziyaret gerçekleştirildi.

Ziyaret kapsamında katılımcılara Karabük Teknokent'in faaliyet alanları, firmalara sunulan destek mekanizmaları, Ar-Ge ve inovasyon süreçleri ile girişimcilik ekosistemi hakkında detaylı bilgilendirmeler yapıldı.

Özellikle öğrenciler için hazırlanan bölümde; yazılım geliştirme, yapay zekâ, siber güvenlik ve dijital tasarım gibi güncel teknoloji alanları tanıtılarak bu alanlarda nasıl kariyer planlaması yapılabileceği aktarıldı. Girişimcilik kültürünün erken yaşta kazanılmasının önemi vurgulanırken, öğrencilerin kendi projelerini nasıl geliştirebilecekleri, fikirlerini nasıl ürüne dönüştürebilecekleri ve teknokentlerin bu süreçte nasıl bir rol üstlendiği örneklerle anlatıldı.

Ayrıca öğrencilerle interaktif bir oturum gerçekleştirilerek; üniversite tercih süreci, mühendislik ve teknik bölümlerin sunduğu fırsatlar, staj ve proje imkanları hakkında bilgi verildi. Teknoloji odaklı mesleklerin geleceği üzerine yapılan sohbetle öğrencilerin vizyon kazanması hedeflendi.

Program çerçevesinde öğrencilerin soruları yanıtlanarak onların teknoloji ve girişimcilik alanlarına olan ilgisinin artırılması sağlandı. Katılımcılar, teknokent bünyesindeki çalışma ortamını yerinde inceleme fırsatı bulurken, yenilikçi projeler hakkında da bilgi edindi.



## MART AYI YÖNETİM KURULU TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

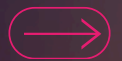


Karabük Teknokent'te Mart ayı Yönetim Kurulu Toplantısı gerçekleştirildi.

Karabük Teknokent Yönetim Kurulu, Prof. Dr. Fatih Kırışık (Karabük Teknokent Yönetim Kurulu Başkanı) başkanlığında toplandı. Toplantıda, Karabük Teknokent'in mevcut faaliyetleri değerlendirilirken; teknokentin geleceğine yönelik öncelikler, tecrübe paylaşımına dayalı iş birlikleri ve yenilikçi proje yaklaşımları ele alındı.

Toplantıya; Prof. Dr. Fatih Kırışık (Karabük Teknokent Yönetim Kurulu Başkanı), Dr. Tuğrul İmer (Karabük Teknokent Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı), Fatih Çapraz (Karabük Teknokent Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı), Şerafettin Kelleci (Karabük Teknokent Yönetim Kurulu Üyesi) ve Dr. Öğr. Üyesi Samet Nohutçu (Karabük Teknokent Genel Müdürü) katılım sağladı.

Toplantı, Karabük Teknokent'in bölgesel kalkınmaya katkısını artıracak, girişimcilik ekosistemini güçlendirecek ve üniversite-sanayi iş birliklerini derinleştirecek yeni yol haritalarının değerlendirilmesiyle sona erdi.



## EKİP KURMA, YÖNETME VE STARTUP KÜLTÜRÜ EĞİTİMİ



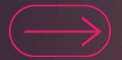
### Baykuş Hızlandırma Programı'nda Eğitimler Başladı

Karabük Teknokent tarafından yürütülen Baykuş Hızlandırma Programı kapsamında, programa kabul edilen girişimcilerle tanışma ve oryantasyon buluşması gerçekleştirildi. Programın ilk adımı olan bu buluşmada girişimciler, hem birbirleriyle hem de Teknokent ekibiyle bir araya gelerek güçlü bir başlangıç yaptı.

Gerçekleştirilen oryantasyon oturumunda, Karabük Teknokent'in sunduğu altyapı, destek mekanizmaları ve girişimcilere sağladığı avantajlar hakkında kapsamlı bilgilendirme yapıldı. Katılımcılar, program sürecine dair detayları öğrenme fırsatı bulurken aynı zamanda ekosistemi daha yakından tanıdı.

Programın eğitim süreci ise "Ekip Kurma, Yönetme ve Startup Kültürü" başlıklı ilk eğitimle başladı. Bu kapsamda girişimciler; etkili ekip oluşturma, sürdürülebilir yönetim ve girişimcilik kültürünün temel yapı taşlarına dair önemli bilgiler edindi.

Eğitimin ardından düzenlenen etkileşimli quiz etkinliği ile katılımcıların sürece aktif katılımı teşvik edildi. Yarışma sonucunda dereceye giren ilk üç girişimciye çeşitli hediyeler takdim edildi.



## 2026 YILI SOSYAL KAPSAYICI YEŞİL GEÇİŞ (SOGREEN) GERİ ÖDEMELİ FİNANSMAN DESTEĞİ PROGRAMI



Karabük Teknokent ev sahipliğinde, Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı tarafından yürütülen 2026 Yılı Sosyal Kapsayıcı Yeşil Geçiş (SoGreen) Geri Ödemeli Finansman Desteği Programı kapsamında bilgilendirme etkinliğimizi gerçekleştirdik. 🌱

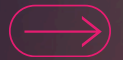
Etkinlikte;

KOBİ'ler için yeşil dönüşüm fırsatları,

program kapsamında sunulan destekler,

başvuru süreci ve değerlendirme kriterleri hakkında katılımcılarımıza kapsamlı bilgiler aktarıldı.

Hibrit formatta düzenlenen etkinliğimize katılım sağlayan tüm firma temsilcilerimize teşekkür ederiz.



## İŞ MODELİ OLUŞTURMA VE FİKİR DOĞRULAMA EĞİTİMİ



The screenshot shows a Teams meeting interface. On the left is a presentation slide with the following content:

- KARABÜK TEKNOKENT** logo and **go KARABÜK TEKNOKENT Girişim Ofisi** logo.
- İş Modeli Oluşturma ve Fikir Doğrulama**
- Baykuş Hızlandırma Programı**
- 17 NİSAN**
- 14:00 - 16:00
- Online Teams
- [www.karabukteknokent.com.tr](http://www.karabukteknokent.com.tr)

On the right, a grid of four rules is displayed:

- Sahaya İnin**: Masa başındaki hiçbir Kanvas İş Modeli, ilk müşteriyi karşılayana kadar hayatta kalmaz. Test edin.
- Searover Kuralı**: Müşteri her zaman en yüksek teknolojiyi değil, bazen sadece görsel güveni veya basit çözümü satın alır. Beklentiyi doğru okuyun.
- Simge Kuralı**: Nakit getiren her iş, doğru model değildir. Hizmet ile ürünü aynı modelde karşılamak odakınızı ve girişimi tüketir.
- Vlmedia Kuralı**: Hatayı varsayımında ısrar etmek iflas, hızlı test edip yön değiştirmek başarı getirir. Tahmini bırakın, veriyi bakın.

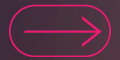
Below the rules, a banner reads: **Şantiye Alanı Gerçeği: Hata Yapmaktan Değil, Hatayı Test Etmekten Korkun.**

At the bottom of the meeting, a slide titled **Kıvılcımdan Gerçeğe: Girişimcilikte Fikir Bulma ve Doğrulama** is shown, with the subtitle **Teoriden Pratiğe, Hatalardan Başarıya Türk Girişimcilik Ekosisteminden Derler**. A quote at the bottom says: **İyi bir fikir sadece başlangıçtır. Asıl sınav, pazarın acımasız gerçekliğinde başlar.**

Karabük Teknokent Baykuş Hızlandırma Programı'nda eğitimler tüm hızıyla devam ediyor.

Program kapsamında düzenlenen ikinci eğitimimiz başarıyla tamamlanmıştır. İş Modeli Oluşturma ve Fikir Doğrulama Eğitimi, girişimcilerimizin yenilikçi iş fikirleri geliştirme süreçlerine katkı sağlamak ve fikirlerini doğru yöntemlerle test edebilmelerine rehberlik etmek amacıyla online olarak gerçekleştirilmiştir. Eğitim süresince; iş fikri geliştirme, hedef kitle analizi, problem-çözüm uyumu ve fikir doğrulama yöntemleri gibi temel konular ele alınmıştır.

Katılım sağlayan tüm girişimcilerimize teşekkür eder, programımızın ilerleyen eğitimlerinde yeniden bir araya gelmeyi dileriz. 🚀



## DÜZCE BOLU AR-GE PROJE PAZARI 2026



Karabük Teknokent ekibi olarak, Düzce Bolu Ar-Ge Proje Pazarı 2026 etkinliğini yerinde ziyaret ettik.

Ar-Ge ve inovasyon odaklı projelerin sergilendiği bu önemli organizasyonda, 50'den fazla üniversiteden gelen girişimcilerin projelerini dinleme ve inceleme fırsatı bulduk. Aynı zamanda farklı teknokentler tarafından yürütülen proje çalışmalarını gözlemleyerek, ekosistemdeki güncel gelişmeleri yakından takip ettik.

Etkinlik; üniversite-senayi iş birliğinin güçlendirilmesi, teknoloji tabanlı girişimlerin desteklenmesi ve yenilikçi fikirlerin görünürlük kazanması açısından oldukça verimli bir platform olmuştur.

Karabük Teknokent olarak, bölgesel ve ulusal ölçekte gerçekleştirilen yenilikçi çalışmaları yakından takip etmeye ve ekosisteme katkı sağlamaya devam ediyoruz



## KARABÜK TEKNOKENT 2025 OLAĞAN GENEL KURUL TOPLANTISI



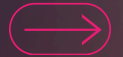
Karabük Teknokent Olağan Genel Kurul Toplantısı, Karabük Üniversitesi Rektörü ve Teknokent Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Fatih Kırışık başkanlığında gerçekleştirildi.

Toplantıya; Teknokent Yönetim Kurulu üyeleri ile Teknokent ortaklarının temsilcileri katılım sağladı. Genel kurulda Genel Müdürümüz Dr. Öğr. Üyesi Samet NOHUTÇU'nun yaptığı sunumda Karabük Teknokent'in son dönemde gösterdiği gelişim ve yapılan çalışmalar anlatıldı. Teknokent'in yükselen performansı, bölgedeki Ar-Ge ve inovasyon kapasitesinin güçlendiğini ortaya koydu.

Genel kurul kapsamında yapılan konuşmalarda, üniversite-sanayi iş birliğinin Teknokent'in temel öncelikleri arasında yer aldığı vurgulandı. Akademik bilgi birikiminin sanayi ile buluşturulmasının, katma değeri yüksek projelerin geliştirilmesinde kritik rol oynadığı ifade edildi.

Özellikle Karabük'ün önde gelen sektörlerinden olan demir-çelik alanında faaliyet gösteren firmalarla kurulan iş birliklerinin, bölgesel kalkınma açısından büyük önem taşıdığı belirtildi. Bu iş birlikleri sayesinde, üretim süreçlerinin geliştirilmesi, yenilikçi teknolojilerin uygulanması ve Ar-Ge kültürünün yaygınlaştırılması hedeflenmektedir.

Karabük Teknokent'in, sürdürülebilir büyüme hedefleri doğrultusunda üniversite-sanayi iş birliğini güçlendirerek bölgedeki Ar-Ge ve inovasyon ekosistemini geliştirmeye yönelik çalışmalarına kararlılıkla devam edeceği ifade edildi.



## ORTA VE BATI KARADENİZ'DE TEKNOKENTLERDEN GÜÇ BİRLİĞİ HAMLESİ



### Orta ve Batı Karadeniz'de Teknokentlerden Güç Birliği Hamlesi

Orta ve Batı Karadeniz Bölgesi'nde faaliyet gösteren teknoloji geliştirme bölgeleri, bölgesel kalkınma ve inovasyon odaklı önemli bir adım atarak "Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Güç Birliği"ni kurdu. Çorum Teknokent'in ev sahipliğinde düzenlenen zirvede, TR81–TR82–TR83 bölgelerinden çok sayıda teknokent temsilcisi bir araya gelerek ortak gelecek vizyonu doğrultusunda iş birliği protokolüne imza attı.

Kurulan bu güç birliğiyle; ortak proje geliştirme, bilgi ve deneyim paylaşımı, girişimcilik ekosisteminin güçlendirilmesi ve bölgesel inovasyon kapasitesinin artırılması hedefleniyor. Atılan bu adım, bölgenin teknoloji ve Ar-Ge alanındaki potansiyelini daha etkin şekilde değerlendirmesine olanak sağlayacak.

Karabük Teknokent, bu stratejik iş birliğinin paydaşı olmaktan büyük memnuniyet duyduğunu belirterek, bölgesel kalkınmayı destekleyen ve ortak aklı ön plana çıkaran her türlü çalışmanın içinde yer almaya devam edeceğini vurguladı. Bu önemli birliktelik, Orta ve Batı Karadeniz'de teknoloji odaklı kalkınma yolculuğunda yeni bir dönemin kapılarını aralıyor.

Gelecek, iş birliğiyle şekilleniyor. ✨



## PROJE BAŞARILARIMIZ



### Fikirden Yatırıma Uzanan Bir Başarı Hikayesi 🚀

Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı tarafından yürütülen girişimcilik programları kapsamında desteklenen, Karabük Teknokent firmalarımızdan PrintHere, eğitim, mentorluk ve yatırımcıya hazırlık süreçlerini başarıyla tamamlayarak sahada uygulama aşamasına geçmiştir.

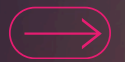
“Batı Karadeniz’de Girişimcilik Yolculuğu: Başarı için İlk Adımlar Programı” kapsamında düzenlenen demoday etkinliğinde derece elde eden girişim, melek yatırımcı ağlarına gerçekleştirdiği sunumlarla yatırım sürecine önemli bir adım atmıştır.

Mobil uygulama tabanlı akıllı baskı sistemi ile 7/24 hızlı, güvenli ve erişilebilir hizmet sunan PrintHere; kampüs ve şehir yaşamında önemli bir ihtiyaca yenilikçi bir çözüm getirmektedir.

SoGreen desteğiyle birlikte çevre dostu ve enerji verimli baskı otomatlarını geliştiren girişim, aynı zamanda 3D yazıcı teknolojisi ile kendi parçalarını üreterek yerli üretim kapasitesini güçlendirmektedir.

Gerçekleştirilen izleme ziyaretinde sistemlerin aktif olarak çalıştığı ve yatırım sürecinin sahaya başarıyla yansıdığı yerinde gözlemlenmiştir.

Karabük Teknokent olarak firmamız PrintHere’in bu başarı yolculuğundan gurur duyuyor, girişimimizin büyüme ve yatırım sürecini yakından takip ediyoruz.



## PROJE BAŞARILARIMIZ

### KARABÜK TEKNOKENT FİRMASINDAN PROJE BAŞARISI



#### GELECEĞİN SAHASINDA KARABÜK İMZASI: OTONOM ROBOT KÖPEK GELİYOR!

Karabük Teknokent firmalarımızdan AI ARD Robotik A.Ş., savunma sanayii ve kritik görev alanlarında kullanılmak üzere otonom robot köpek teknolojisi geliştirme çalışmalarına başlıyor.

TÜBİTAK 1501 Sanayi Ar-Ge Destek Programı kapsamında desteklenen "Çok Amaçlı Görev Planlama için Otonom Robot Köpek Tasarımı ve Geliştirilmesi" projesi ile; Güvenlik, Endüstriyel denetim, Arama ve kurtarma gibi zorlu ve riskli alanlara yönelik yenilikçi çözümler geliştirilecek.

Proje, AI ARD Robotik A.Ş. firma sahibi Ali Art liderliğinde, Aware Robotik iş birliğiyle hayata geçirilecek ve 2 yıl sürecek.

📌 Proje kapsamında geliştirilecek robot köpek;

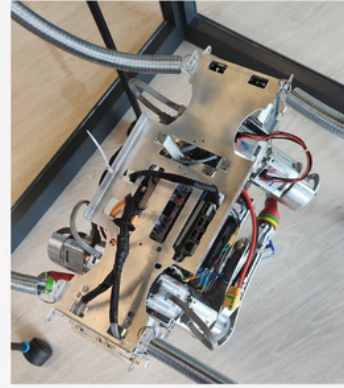
- Yapay zekâ tabanlı karar mekanizmaları
- Sensör füzyonu ve algı sistemleri
- Pekiştirmeli öğrenme algoritmaları
- Hibrit kontrol mimarisi ile donatılarak zorlu arazi koşullarında yüksek performans sağlayacak.

Bu proje ile birlikte, yüksek maliyetli ve ihracat kısıtlarına tabi olan teknolojilere yerli ve milli alternatif geliştirilmesi hedeflenmektedir.

#### Detaylar Açıklamada

[www.karabukteknokent.com.tr](http://www.karabukteknokent.com.tr)

### KARABÜK TEKNOKENT FİRMASINDAN PROJE BAŞARISI



[www.karabukteknokent.com.tr](http://www.karabukteknokent.com.tr)

#### 📌 Geleceğin Sahasında Karabük İmzası: Otonom Robot Köpek Geliyor!

Karabük Teknokent firmalarımızdan AI ARD Robotik A.Ş., savunma sanayii ve kritik görev alanlarında kullanılmak üzere otonom robot köpek teknolojisi geliştirme çalışmalarına başlıyor.

TÜBİTAK 1501 Sanayi Ar-Ge Destek Programı kapsamında desteklenen "Çok Amaçlı Görev Planlama için Otonom Robot Köpek Tasarımı ve Geliştirilmesi" projesi ile;

- Güvenlik
- Endüstriyel denetim
- Arama ve kurtarma

gibi zorlu ve riskli alanlara yönelik yenilikçi çözümler geliştirilecek.

Proje, AI ARD Robotik A.Ş. firma sahibi Ali Art liderliğinde, Aware Robotik iş birliğiyle hayata geçirilecek ve 2 yıl sürecek.

📌 Proje kapsamında geliştirilecek robot köpek;

- Yapay zekâ tabanlı karar mekanizmaları
- Sensör füzyonu ve algı sistemleri
- Pekiştirmeli öğrenme algoritmaları
- Hibrit kontrol mimarisi

ile donatılarak zorlu arazi koşullarında yüksek performans sağlayacak.

