

Niğde Teknopark, Bölgenin Teknolojik Altyapısına Destek Vermeye Devam Edecek



Prof. Dr. Hasan USLU

Niğde Teknopark
Yönetim Kurulu Başkanı

TEKNOPARKLARI TANIYALIM



2017 yılında faaliyetlerine başlayan Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi Niğde Teknopark A.Ş., yazılım, savunma sanayi, mühendislik ve tarım başta olmak üzere birçok alanda faaliyet gösteren girişimci firmaların dijital silah aparatları, savunma sanayi ve tarıma yönelik drone, tohum sayma makineleri, elektrikli ev aletleri, insansız hava araçları ve cerrahi işlem sonrası yara koruyucu korse gibi projeleri ile ön plana çıkıyor.

Bugün Niğde Teknopark'ta 70'ten fazla firma ve 120'ye yakın firma personeli ile 200 AR-GE projesine imza atmış, halen de yüksek teknoloji ürün geliştirmeye devam etmektedirler. Firmaların yüzde 40'ı yazılım ve bilgisayar teknolojileri üzerine yoğunlaşmış bunun yanında savunma sanayi, tarım, sağlık, kimya, insansız hava-kara-deniz araçları ile elektronik, enerji, geri dönüşüm,

gıda, inşaat ve ilaç gibi sektörlerde pek çok girişimci Niğde Teknopark ekosisteminde AR-GE çalışmaları yapmaktadır. Bugüne kadar Niğde Teknopark ekosisteminde faaliyet gösteren firmalar yaptıkları AR-GE çalışmaları sonucunda 3,5 Milyon dolar ihracat, yine aynı projelerden 1,4 milyar TL yurtiçi satış gerçekleşmiş durumdadır.

Nanoteknolojik hayvan bakımı ve destek ürünleri, akıllı tarım teknolojileri, tarımsal ilaçlama ve gözlem dronları, akıllı ayırma ve sayma teknolojileri, bitki genetiği, İHA eğitim simülasyonları gibi yüksek teknoloji ürün geliştiren firmalara ev sahipliği yapan Niğde Teknopark, girişimcilik ekosistemine önemli katkılar sağlamaktadır. Bünyesinde KOSGEB ve TÜBİTAK destekli projelerin yer almasına önem ve destek veren Niğde Teknopark'ta Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi



akademisyenleri ve öğrencileri projelerini ticarileştirme imkânı bulmaktadırlar. Ayrıca son yıllarda atılım yapılan Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları alanında bugüne kadar 26 patent başvurusu yapılmıştır. Öte yandan Niğde Teknopark bünyesinde bulunan ön kuluçka ve kuluçka merkezinde yeni girişimci projelerini hayata geçirme imkânı bulmaktadırlar. Projelerine ait prototipleri oluşturan girişimci ulusal ve uluslararası hızlandırıcı programlara dahil ederek, projelerini ticarileştirme olanağı sağlanmaktadır.

Niğde Teknopark A.Ş., teknoloji ve inovasyonun merkezi olarak, sadece Türkiye'de değil, aynı zamanda uluslararası arenada da önemli adımlar atmaktadır. Türk devletleri arasında entegrasyonu artırmak ve girişimcilik ekosistemini güçlendirmek amacıyla çeşitli faaliyetler yürütmektedir. Niğde Teknopark A.Ş. 2023 yılında Kazakistan'ın

Almatı şehrinde ve Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de iki irtibat ofisinin açılışını gerçekleştirmiştir. İrtibat Ofisleri aracılığı ile her iki ülkedeki girişimcilere ve girişimci adaylarına bilgi desteğinin sağlanması, projelerinin hayatına geçirilmesi konusunda gerekli mentor desteğinin sağlanması ve ülkemizdeki tüm teknoparkların bu iki ülke ile bağlantılarını sağlayacak bir koridor görevi görülmesi hedeflenmektedir. Aynı zamanda irtibat ofisleri aracılığı ile teknoloji üreten firma ve girişimcilerin uluslararası pazara girişlerini hızlandırıp, sürdürülebilir bir AR-GE ekosistemi oluşturmak da temel hedef olarak belirlenmiştir. Kazakistan ve Azerbaycan'da bulunan potansiyel girişimcilerin Türkiye'de ön kuluçka ve kuluçka faaliyetlerinden faydalanması hususunda kolaylaştırıcı bir rol üstlenmiş olan teknoparkımız, sonraki aşamalarda bu firmaların girişimcilik ekosistemine dahil edilmeleri

konusunda yardımcı bir rol üstlenmeyi hedeflemektedir. Bu amaçla 11-13 Haziran 2024 tarihlerinde irtibat ofislerinin bulunduğu ülkelerdeki girişimcilere yönelik Bakü'de ortak bir proje pazarı düzenlemiştir. Ayrıca Niğde Teknopark, 2024 yılının ikinci yarısında Kırgızistan'ın Oş ve Kazakistan'ın Atıray şehirlerinde yeni iki irtibat ofisinin açılmasına yönelik çalışmalarını tamamlamış bulunmaktadır. Halen aktif iki irtibat ofisimizin bulunduğu ülkelerdeki girişimcilerin projelerinin ticarileşmesi yolunda başarılı çalışmalarımız bulunmaktadır.

Niğde Teknopark 2023 yılında içerisinde bulunduğu konsorsiyum ile yeniden TÜBİTAK 1812 Girişimcilik Destek Programı (BiGG) uygulayıcı kuruluşları arasına girmiştir. Bu program kapsamında 2024 yılında iki girişimci bu programa başvurarak TÜBİTAK tarafından başarılı bulunmuşlar ve mükemmeliyet mührü almaya hak kazanmışlardır. TÜBİTAK ile ortak olarak şirketlerini kuran girişimcilerimiz AR-GE çalışmalarına başlamışlardır.

Ulusal ve uluslararası ölçekte ödüllü firmalara ev sahipliği yapan Niğde Teknopark, bölgenin teknolojik altyapısına önemli destek vermektedir. Niğde Teknopark, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi'ndeki bilgi birikimini, akademisyenler, girişimci ve sanayicileri ile bir araya getirerek bölgenin teknolojik altyapısına destek vermeye devam edecektir.



Kuruluş:
2013



Büyükölçü:
18.300 m²



Firma:
75



İstihdam:
134



Teknoloji Transfer Ofisi



Kuluçka Merkezi



Adıyaman Üniversitesi'nden Teknokent Müjdesi



Dr. Aydın ÖZDEMİR

Adıyaman Üniversitesi'nin atılımıyla teknokent kuruluyor. Kurulum aşamasında olan **Adıyaman Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi (ADYÜ Teknokent)**, teknoloji geliştirme kapasitesini artırmayı ve AR-GE çalışmalarını ticari değere dönüştürmeyi hedefliyor.

“Önceliğimiz girişimciliği desteklemek ve geliştirmek”

ADYÜ Teknokent'in genel hedefleri arasında, bilimsel bilgi temelinde üniversite-sanayi iş birliğini artırmak, çözüm bekleyen sorunlara bilimsel

çözümler üretmek, üretim kalitesini ve kapasitesini artırmak, ileri teknoloji ürünlerde dışa bağımlılığı azaltmak ve katma değeri yüksek ürünlerle ihracat

rakamlarını yükseltmek yer alıyor. Dr. Özdemir, “Girişimciliği desteklemek ve geliştirmek de önceliklerimiz arasında” ifadesini kullandı.

Bölgeye büyük katkılar sağlayacak

Teknokent'in sağladığı teşviklerin ve nitelikli altyapının, Türkiye'nin AR-GE potansiyeline ve yerli teknoloji hamlesine büyük katkı sağlayacağını belirten Dr. Özdemir sözlerine şu şekilde devam etti: “Üniversite bilgi altyapısının üretime katkısını artırarak, teknolojik bilgi üretmek ve yenilikler geliştirmek hedeflerimiz arasında.

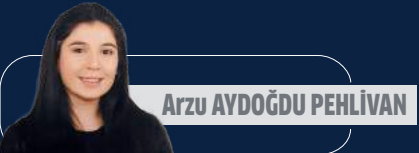
Kalite, verimlilik ve maliyet unsurlarında iyileştirmeler sağlayarak, bilgiyi ticarileştirmek ve girişimciliği desteklemek için çalışıyoruz” İnşaatın tamamlanmasının ardından girişimci firma kabulüne başlanacağını belirten Dr. Özdemir, “ADYÜ Teknokent, Adıyaman'a ve bölgemize büyük katkılar sağlayacak. Uluslararası

AR-GE ve sanayi odaklı çalışmalara önemli bir ivme kazandırarak nitelikli istihdamın oluşturulmasına da katkıda bulunacaktır” dedi. ADYÜ Teknokent, ileri teknoloji ve inovasyon alanında büyük bir adım atarak hem bölgesel hem de uluslararası düzeyde önemli bir rol oynamayı hedefliyor.

Amaç, rekabet gücünü artırmak

Yerli ve yabancı girişimcilerin Türkiye'nin teknoloji geliştirme kapasitesine katkıda bulunabilmesi ve AR-GE çalışmalarının ticari bir değere kavuşması gerektiği bilinciyle hareket ettiklerini belirten Dr. Özdemir, “ADYÜ Teknokent, bu vizyon doğrultusunda sanayiciler, akademisyenler ve

araştırma kurumları gibi çeşitli teknoloji paydaşlarını bir araya getiriyor” dedi. Dr. Özdemir, Teknokent'in, girişimci, sanayiciler, akademisyenler ve araştırma kurumlarına çeşitli teşvikler ve nitelikli altyapı sunarak, uluslararası rekabet gücünü artırmayı amaçladığını da belirtti.



Arzu AYDOĞDU PEHLİVAN

ADYÜ Teknokent'in Genel Müdür Dr. Aydın Özdemir, Adıyaman ve çevresindeki üniversitelerin araştırma kabiliyetlerini, nitelikli iş gücünü ve bölge sanayisinin tecrübesini sanayiye entegre etme amacıyla yürütülen projeleri Sanayi Gazetesi'ne anlattı. ADYÜ Teknokent'in 3 Ekim 2021'de Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na yapılan başvurusu, 13 Aralık 2021'de

onaylanarak imza sürecine girdi ve 30 Aralık 2021'de Resmî Gazete 'de yayımlanan Bakanlar Kurulu kararıyla ilan edildi. Dr. Özdemir, “Faaliyetlerimize 28 Nisan 2022 tarihinde başladık ve şu anda inşaat aşamasındayız. İdare Binası ve Kuluçka Merkezimize ait projeler Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından onaylandı ve ruhsat değerlendirme aşamasındayız” şeklinde bilgi verdi.

