



***ATA Teknokent ve Teknoloji Transfer  
Ofisi (ATA TTO ) Hizmetlerinin  
Tanıtımı***

# ***Teknokent Nedir?***

Teknokentler, üniversiteler, araştırma kurumları ve sanayi kuruluşlarının aynı ortam içerisinde araştırma, geliştirme ve inovasyon çalışmalarını sürdürdükleri; birbirleri arasında bilgi ve teknoloji transferi gerçekleştirdikleri; akademik, ekonomik ve sosyal yapının bütünleştiği organize araştırma ve iş merkezleridir.



İngiltere Bilim Parkları Birliği'ne göre **teknokent** bir üniversite veya yüksek öğrenim kurumu ya da bir araştırma merkezi ile resmi ilişkiler kurmuş, içinde teknoloji kökenli firma ve işletmelerin oluşmasını özendirerek ve büyüyüp gelişmesine destek veren yapıda tasarlanmış, yönetiminin ilgili firmalara teknoloji ve işletmecilik becerilerinin transferi konusunda etkin uğraş verdiği bir girişimdir.



# Kısacası,

Teknokentler (teknoparklar)  
inovasyona ve AR-GE'ye

dayalı şirketlerin kurulmasını teşvik eden ve onlara  
yüksek nitelikli ofis alanları ve destek hizmetleri  
sunan organizasyonlardır.

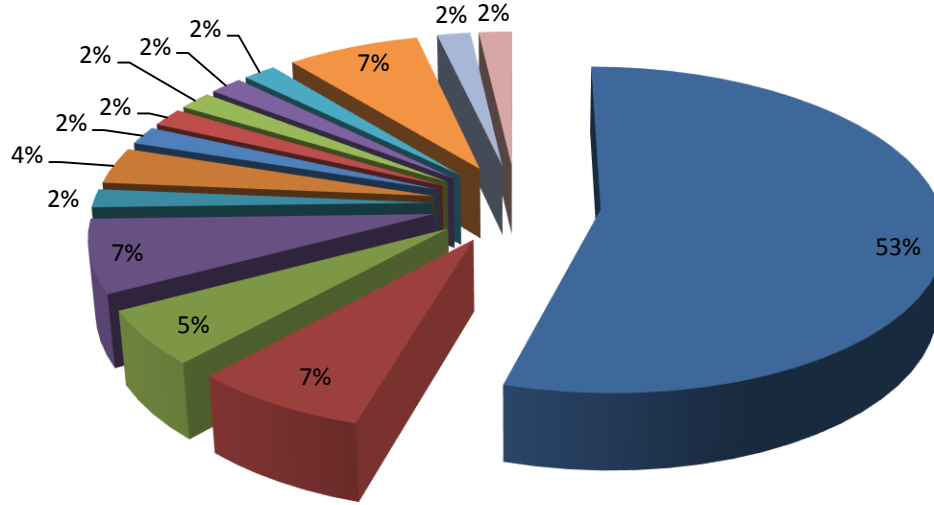


# ATA Teknokent



05 Mart 2005 tarihinde 25746 sayılı resmi gazete ile Erzurum ATA Teknokent Teknoloji Geliştirme Bölgesi ilan edildi. 26 Haziran 2006 tarihinde Ata Teknokent binalarının yapımına başlandı. İki blok halinde yapılan binaların bir bloğu 11.01.2010 tarihinde faaliyete geçti ve ATA Teknokente firmalar yer almaya başladı. 2.Blok 21.11.2012 tarihinde tamamlanarak faaliyete geçti. ATA Teknokente yaklaşık 15.000 m<sup>2</sup> kapalı alan bulunmaktadır.

## Firmaların Sektörel Dağılımı



- BİLİŞİM YAZILIM ( 30 )
- ENERJİ ( 4 )
- İNŞAAT ( 3 )
- HAYVANCILIK ( 4 )
- GIDA ( 1 )
- ELEKTRONİK ( 2 )
- KİMYA ( 1 )
- KAMUTELEKOMÜNİKASYON ( 1 )
- ÇEVRE ( 1 )
- OTOMOTİV ( 1 )
- ORMAN ÜRÜNLERİ ( 1 )

ATA Teknokent'te şu an 56 firma faaliyet göstermektedir. Firmaların yarısından fazlasını bilişim yazılım firmaları oluşturmaktadır.

# Teknokentlerin Firmalara sağladığı Yararlar

- Ar-Ge çalışmaları için uygun mekan ve ortam
- Üniversiteden daha kolay ve uygun koşullarda danışmanlık hizmetleri
- Üniversiteyle daha etkin Ar-Ge işbirliği • üniversitedeki araştırma altyapısından yararlanabilme
- Benzeri Ar-Ge şirketleriyle bir arada olmanın sağlayacağı sinerji
- Teknokent şirketinin sağlayacağı hizmetler
- Bunların sonucu olarak, teknoloji transferinin ve gelişiminin daha kolay sağlanması

# Teknokent Avantajları

## Gelir ve Kurumlar Vergisi Muafiyeti :

- Bölgede faaliyet gösteren gelir ve kurumlar vergisi mükelleflerinin AR-GE'ye dayalı üretim faaliyetlerinden elde ettikleri kazançları 31.12.2023 tarihine kadar vergiden muaftır.

## Katma Değer Vergisi Muafiyeti :

- **31.12.2023 tarihine kadar** bu bölgelerde ürettikleri ve sistem yönetimi, veri yönetimi, iş uygulamaları, sektörel, internet, mobil ve askeri komuta kontrol uygulama yazılımı şeklindeki mal ve hizmetleri de katma değer vergisinden muaftır.

## Sigorta Prim Teşviği :

- Personel ücretleri üzerinden hesaplanan *sigorta primi işveren hissesinin yarısı*, her bir çalışan için beş yıl süreyle Maliye Bakanlığı bütçesine konulacak ödenekten karşılanır.



## Üretim İzni Teşviği:

- İşletmeler, bölgede başlatıp sonuçlandırdıkları Ar-Ge projeleri sonucu elde ettikleri teknolojik ürünün üretilmesi için gerekli yatırımı Yönetici şirketin ve Bakanlığın uygun bulması şartıyla bölgede yapabilir.

## Akademisyenlere Sağlanan İmkanlar:

- Yaptıkları araştırmaların sonuçlarını ticarileştirmek amacı ile;
- Yeni bir şirket kurabilirler,
- Kurulu bir şirkete ortak olabilirler,
- Ya da kurulu bir şirketin yönetiminde görev alabilirler. Ayrıca; Akademisyenlerin elde ettiği gelirler **Üniversite Döner Sermayesinden** muaftır.

# Sağladığımız Altyapı İmkanları

- **Mevcut Alan:** Ar-Ge Hizmetinde kullanılan 15.000 metre kare kapalı alan.
- **Laboratuvar hizmeti :** ATA Teknokent bünyesinde bulunan firmalar Atatürk Üniversitesi'nin laboratuvar imkanlarından en uygun koşullarda faydalanabilmektedir
- **Ofis hizmeti:** Firmalara çalışabilecekleri nitelikli ofis imkanları sunulmaktadır. Bu ofislerde internetten TV yayınına kadar birçok imkan mevcuttur.

**Güvenlik hizmeti:** 7/24 aktif kapalı devre kamera sistemi ve ziyaretçi takip sistemi ile güvenlik sağlanmaktadır.

**Personel takip hizmeti:** Firma personellerinin takibinin yapılabilmesi için parmak izi okuyuculu sistem bulunmaktadır.

**Ortak toplantı mekanları:** Bireysel toplantılar için toplantı salonları tahsis edilmektedir.

**Tanıtım Hizmeti:** Ulusal çapta dağıtımı yapılan basılı yayınlar ile Ata Teknokent firmalarının tanıtımları yapılmaktadır.

**Sekretarya hizmeti:** Bölgede güçlü bir iletişim alt yapısı mevcuttur.

# ATA Teknokent'te Kimler Yer Alabilir?

Mevzuat geređi, en az bir Ar-Ge projesi yürüten herkes ATA Teknokent'te yer alabilir.

**Ar-Ge:** insan, kültür ve toplumun bilgisinden oluşan bilgi dağarcığının artırılması ve bu dağarcığın yeni uygulamalar tasarlamak üzere kullanılması için sistematik bir temelde yürütülen yaratıcı çalışmalardır.

**rnek :** Siyah beyaz televizyondan renkli televizyona geçilmesi bir Ar-Ge alışmasıdır.

# ***Firma Kurmak için Başvuru, Değerlendirme, Onay ve Kabul İşlemleri***

## **Başvuru:**

İnternet sitemizde bulunan başvuru formu doldurularak, çıktısı alınıp Ata Teknokent yönetimine sunulur.



## **Değerlendirme:**

Yönetim kurulunun belirlediği en az Yardımcı Doçent ünvanına sahip 3 akademisyen tarafından değerlendirilir.



## **Onay:**

Yönetim kurulu tarafından onaylanır.





## **Kabul İşlemleri:**

Daha sonra firmaya ofis tahsis edilerek kira sözleşmesi yapılır. Firma faaliyetlerine başlar.

# KİRA BİLGİLERİ



	0 -150m 150 - ∞	12 TL + KDV 9TL+KDV
	0 – 200 m 200 - ∞	9 TL + KDV 7 TL + KDV

# ATA Teknokent'e Kabul Edilen Projelerin Özellikleri

Teknolojik bilginin üretilmesine yönelik projeler,

Üründe ve üretim yöntemlerinde yenilik geliştirilmesine yönelik projeler,

Ürün/hizmet kalitesi veya standartları ile tasarım kalitesinin yükseltilmesine yönelik projeler,

Firma veya girişimci projesinin Ar-GE niteliği, daha da önemlisi üniversite-sanayi işbirliğine projeler öncelikli tercihimizdir.

# ATA Teknokent'te Kadın Girişimcilik Örnekleri

- **Canan Gülmez:** ATA Teknokent'te Teknogirişim Destek Programı ile Medikal alanda firma kurmuştur.
- **Yonca Yılmaz:** ATA Teknokent'te Teknogirişim Destek Programı ile Medikal alanda firma kurmuştur.
- **Ebru Emsen :** KLA İçeriği Yüksek Kuzu Üretimi Olanakları Projesi ile hayvancılık sektöründe firma kurmuştur.



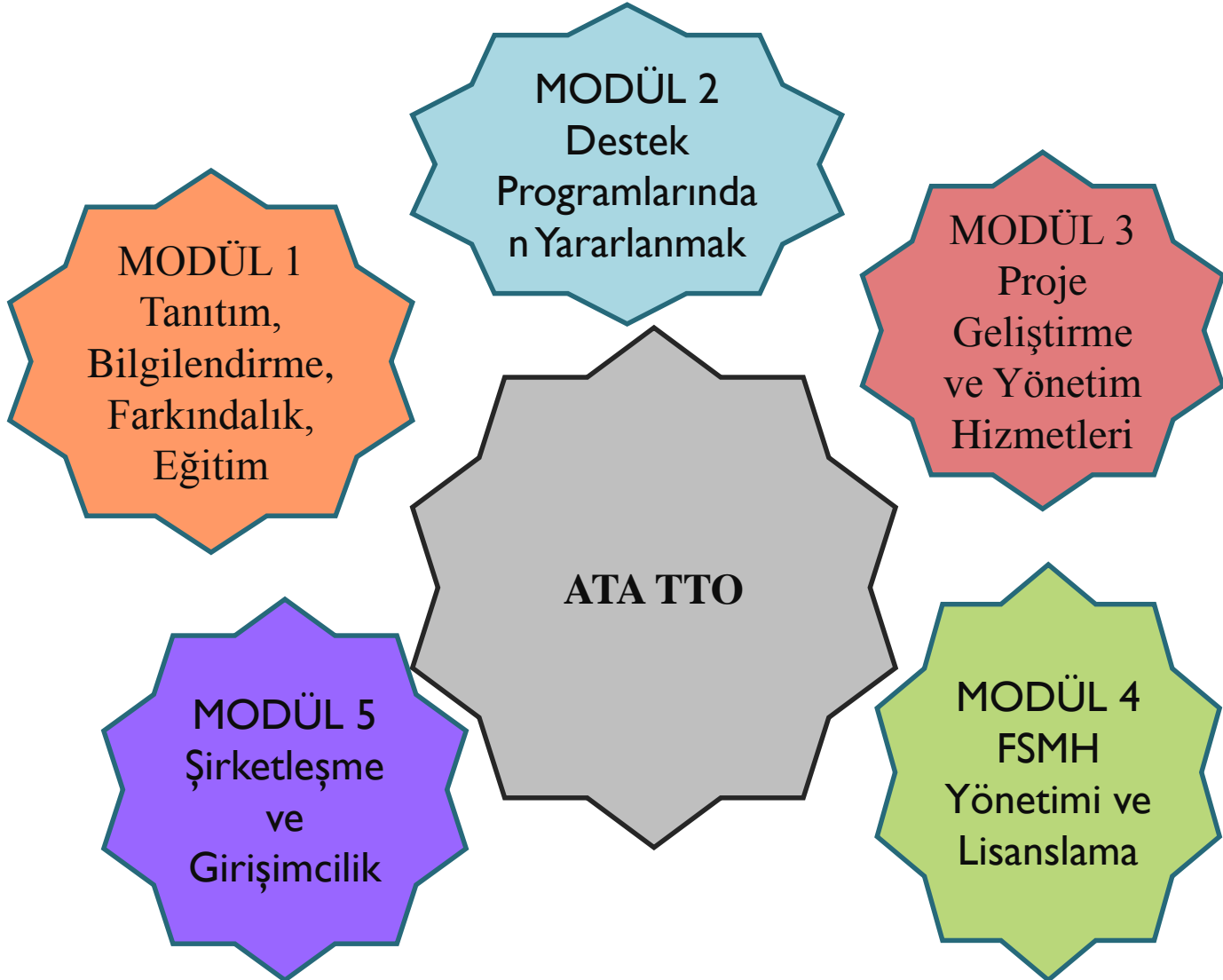


**Misyonu:** 2012 yılında ATA Teknokent bünyesinde kurulan Atatürk Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi ( ATA TTO); bilginin teknolojiye dönüşmesi, teknolojinin ticarileşmesi ve ticarileşen teknolojilerin ekonomiye katkı sağlanması amacıyla akademisyenlere, sanayicilere ve üniversite öğrencilerine hizmet sunmaktadır.





**Vizyonu:** Bilgi transferine yönelik bilgi, proje ve üretim değerlerini artırmak doğrultusunda üniversitemiz vizyonuna ve araştırma politikalarına uygun olarak bilgi paylaşımı sağlamak, değer yaratılmasına öncülük etmek, teknoloji geliştirme ekosistemini desteklemek, Üniversite-Sanayi işbirliği ilişkilerinin daha etkin kullanılmasında ara yüz kuruluşu olarak görev yapmaktır.



## **MODÜL 1 : FARKINDALIK, TANITIM, BİLGİLENDİRME VE EĞİTİM HİZMETLERİ**

### **Amaç :**

Özel sektör kuruluşları ile

Atatürk Üniversitesi Öğretim elemanları,  
öğrenciler arasında işbirliğini artırmak ve  
hedef kitlenin Ar-Ge, yenilik, işbirlikleri,  
ulusal ve uluslararası destek programları,

fikri sınai mülkiyet hakları, girişimcilik konularındaki bilgi  
düzeylerinde gözlenen eksiklikleri gidermek amacıyla  
tanıtım, bilgilendirme yaparak farkındalık sağlamak ve  
eğitim hizmetleri sunmak modülün temel amacıdır.

**Hedef Kitle:** Akademisyenler, Sanayiciler, Girişimciler,  
Yatırımcılar ve Üniversite öğrencileri olarak  
tanımlayabiliriz.



## MODÜL 2 : DESTEK PROGRAMLARINDAN YARARLANMAYA YÖNELİK HİZMETLER

### Amacı:

Üniversite akademisyenlerinin, öğrencilerinin ve iş dünyasının ulusal/uluslar arası hibe, kredi gibi destek programlarından haberdar olmalarını sağlamak ve bu programlardan yararlanmaları için destek sağlamak modülün genel amacıdır.

**Hedef kitle;** Akademisyenler, Üniversite öğrencileri, Firmalar ve Girişimcilerdir.



## **MODÜL 3 : PROJE GELİŞTİRME/YÖNETİM HİZMETLERİ (ÜNİVERSİTE SANAYİ İŞBİRLİĞİ FAALİYETLERİ)**

**Amacı:** Üniversite ve sanayi arasında **köprü vazifesini** üstlenmek ve her iki tarafın avantajlarının bir araya getirilerek daha büyük güç oluşturulmasını sağlamak için iyi bir iletişim ile ülkemize önemli katkılar sağlayacak projelerin gelişmesini sağlamaktır.

**Hedef Kitle:** Akademik bilgiye sahip araştırmacılar (üniversite ve araştırma merkezinde bulunan araştırmacılar) ve Ar-Ge faaliyeti yürüten-yürütecek (OSB’de ve OSB dışında bulunan üretici firmalar, KOBİ’ler) olan sanayi, özel ve kamu kuruluşlarıdır.



## **MODÜL 4: FİKRİ SINAİ HAKLARIN YÖNETİMİ** ve **LİSANSLAMA HİZMETLERİ**

**Amacı:** Fikri Sınai Mülkiyet Hakların

yönetimi konusunda üniversitelerde ve üniversiteler ile ortak olarak gerçekleştirilen projelerde farkındalık oluşturulması ve ticarileştirilmesidir.

**Hedef Kitle:** Başta akademik çalışmalar yürüten araştırmacılarıdır. Akademik çalışmalara konu olan Yüksek Lisans ,Doktora Tezleri, hazırlanan TÜBİTAK, BAP vs gibi projeler hedef kitlenin potansiyel verilerini oluşturan unsurlar olacaktır. Sanayinin üniversiteler ile ortak olan çalışmalarına da modül kapsamında hizmet verilecektir.



## **MODÜL 5: ŞİRKETLEŞME ve GİRİŞİMCİLİK HİZMETLERİ**

**Amacı:** Ulusal ve uluslararası piyasada rekabet edebilme potansiyeli olan ülkenin dışa bağımlılığını ortadan kaldıracak, yeni ürün niteliğinde olan projelerin ticarileştirilmesi için yeni işletmelerin kurulabilmesi amacıyla girişimcileri yönlendirecek ve destekleyecek birim kurarak bu kapsamda faaliyetler göstermektedir.

**Hedef Kitle:** Modül kapsamında hedef kitle olarak akademisyenler, üniversite öğrencileri ve proje fikri olan girişimciler seçilecektir. Öncelik teknolojik bilgi üretme ve geliştirme faaliyetlerinin odağında bulunan araştırmacı akademisyenlere sağlanacaktır.







**TEŞEKKÜRLER...**

*İLETİŞİM*

*atauni@atateknokent.com.tr*

*0442 282 20 06*

*Atatürk Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi*

*Teknoloji Transfer Ofisi*