

# Kariyer Planlamasında Şirketleşme: Teknokentlerde Yer Almanın Yolları ve Avantajları Eğitimi

## GENEL BİLGİLER

**04-06 ARALIK 2023,**

**Karadeniz Teknik Üniversitesi Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma  
Merkezi, TRABZON**

**(Son Başvuru Tarihi: 31 Ekim 2023)**

**ETKİNLİĞİN AMACI:** Bu eğitimle sürdürülebilir şirketleşme üzerine teknokentlerde yer alma yolları ile teknokentlerin avantajlarının katılımcılara anlatılması amaçlanmaktadır. Özellikle sürdürülebilirlik hedefinin eğitimin önemli bir kısmında katılımcılara finansal okuryazarlık içeriğinin aktarılması ile sağlanması planlanmaktadır.

**KAPSAMI:** TÜBİTAK kendi işini kurmak isteyen ve inovatif iş fikri olanlara 2012 yılından beri kısa adı BİGG olarak bilinen 1512 Girişimcilik Destek Programı ile %100 hibe vermektedir. Bu programdan destek alan girişimciler çoğunlukla şirketlerini Teknokent bünyelerinde kurmaktadır. Tabi teknokentlere girmenin tek yolu BİGG destek programları değildir. Ar-Ge özelliğine sahip proje önerileri ile Teknokentlere başvurup kabul alan girişimciler de kendi sermayeleri ile bu çatı altında şirketlerini kurup ticari faaliyetlerde bulunabilirler.

Deneyimli bir muhasebeci desteği ile bir şirketi kurmak saatler alırken asıl önemli olan kurulan şirketin önce kendi ayakları üstünde durmasını sağlamak daha sonrasında da kara geçmesini sağlamaktır. Şüphesiz bunun için finansal okur yazarlık ile Ar-Ge niteliğine sahip projeler oluşturmak, projelerin çıktılarını pazarlamak çok önemlidir. Önerilen bu eğitim programı ile önemli bir kariyer yolculuğu olabilecek teknokentlerde şirketleşme yolları ile teknokentlerin avantajlarının finansal okur yazarlık konuları ile lisans, yüksek lisans ve doktora seviyesindeki öğrencilere uygulamalı olarak anlatılması amaçlanmaktadır. Bu sayede böyle bir kariyer yolculuğuna çıkacak girişimcilere sürdürülebilir şirketleşme üzerine önemli bir eğitim verilmiş olunacaktır.

Teknokent özelinde şirketlerin aşağıda sıralanan avantajları katılımcılara anlatılacaktır. 1)Ar-Ge ve İnovasyon Odağı: Teknokentler, Ar-Ge ve inovasyon çalışmalarına odaklanan şirketler için mükemmel bir ortam sağlar. Bu merkezler, üniversiteler, araştırma enstitüleri ve teknoloji firmaları ile yakın işbirliği yapma fırsatı sunar. Bu sayede bilgi ve deneyim paylaşımı, ortak projeler ve teknoloji transferi gibi

avantajlar elde edilebilir. 2) Altyapı ve Kaynaklar: Teknokentler, modern altyapı ve ileri teknolojik olanaklarla donatılmıştır. Şirketler, laboratuvarlar, test merkezleri, ofisler ve üretim tesisleri gibi ihtiyaçlarına uygun alanlarda faaliyet gösterebilirler. Ayrıca teknokentler, genellikle mali ve idari destekler, hibe programları ve vergi avantajları gibi kaynaklara erişim imkanı sağlar. 3) İşbirliği ve Ağ Olanakları: Teknokentler, farklı disiplinlerden ve sektörlerden gelen şirketlerin bir araya geldiği bir ekosistem sunar. Bu sayede işbirliği ve ağ oluşturma fırsatları artar. Ortak projeler, ortak girişimler, danışmanlık hizmetleri, yatırımcılarla buluşma gibi fırsatlar, teknokentlerdeki şirketler için önemli bir avantajdır. 4) Yetenekli İnsan Kaynağı: Teknokentler, genellikle üniversite kampüsleri yakınında bulunur ve bu da yetenekli öğrenciler ve araştırmacılarla etkileşim imkanı sunar. Üniversitelerin sunduğu eğitim ve araştırma olanaklarına erişim, işverenler için yetenekli ve nitelikli iş gücü sağlar. Ayrıca teknokentler, çeşitli disiplinlerde uzmanlaşmış insan kaynaklarını bir araya getiren kümelenmeler oluşturur. 5) Uluslararası İşbirlikleri ve Pazar Erişimi: Teknokentler, uluslararası işbirlikleri ve pazar erişimi konusunda da avantaj sağlar. Yabancı yatırımcılar, iş geliştirme programları, fuarlar ve ticaret delegasyonları gibi etkinlikler aracılığıyla küresel pazarlara açılma imkanı sunar. Ayrıca teknokentler, şirketlere ihracat, markalaşma ve uluslararası büyüme konularında destek sağlar. 6) Bu avantajlar, teknokentlerin yenilikçi şirketler için ideal bir iş ortamı sunmasını sağlar.

## **KATILIMCI SEÇİMİNE İLİŞKİN KRİTERLER**

Katılımcılar, en az lisans (3. sınıf öğrencisi), yüksek lisans ve doktora yeterliliği geçmemiş doktora öğrencileri arasından seçilecek olup, toplam katılımcı sayısının 24 olması planlanmıştır.

Katılımcı seçimine ilişkin diğer kriterler şunlardır:

- Üniversitelerin Orman, Mühendislik, Fen veya İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ile Sosyal Bilimler ya da Fen Bilimleri Enstitüsü Öğrencisi olmak
- Etkinliğe inovatif bir proje fikir önerisi ile katılıyor olması
- Daha önce bu program kapsamında desteklenen bir proje eğitimine katılmamış olması,
- Katılımcıların TÜBİTAK ARBİS veri tabanına kayıtlı olması,
- Belgelendirmek koşulu ile 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı ve/veya 2209-B Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Desteği Programından destek almış/alıyor olanlara öncelik tanınacaktır.
- Eğitim duyurusu üniversitelerin ilgili fakülte ve enstitülerine gönderilmek üzere tüm üniversite rektörlüklerine iletilecek olup 31 Ekim 2023'e kadar başvuruların hazırlanacak çevrimiçi başvuru formu üzerinden yapılması istenecektir. Başvuru formu ayrıca eğitimin web sayfasında görünür bir şekilde yayınlanacaktır.

## KATILIM:

- ✓ Etkinliğe katılmadan önce başvurmak ve başvurunun kabul edilmesi gerekmektedir.
- ✓ Etkinliğe kabul edilenler ve edilemeyen başvuru sahiplerine **31 Ekim 2023** tarihinden sonra mail yoluyla bilgi verilecektir.
- ✓ Katılımcılara, program sonunda katılım sertifikası verilecektir.
- ✓ Katılımcıların masrafları proje bütçesinden desteklenecektir.
- ✓ Trabzon dışından katılan katılımcıların iâşe ve konaklama giderleri ile Trabzon'dan katılanların iâşe giderleri proje bütçesinden karşılanacaktır.
- ✓ Trabzon dışından katılan katılımcıların yol masrafları [TÜBİTAK tarafından belirlenen limitler](#) çerçevesinde proje bütçesinden karşılanacaktır.

**Etkinlik 3 gün devam edecek olup, katılım %100 zorunludur.** Katılımcılara etkinlik programı ve diğere bilgilendirmeler etkinlik öncesi mail yoluyla yapılacaktır.

**ETKİNLİK YERİ:** Karadeniz Teknik Üniversitesi Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi

**TARİHİ:** 04-06 ARALIK 2023

**KATILIMCI SAYISI:** 24 kişiden oluşacak şekilde planlanmıştır.

## PROJE EKİBİ:

### KOORDİNATÖR:

Doç. Dr. Önder AYDEMİR

### EĞİTMENLER:

**Prof. Dr. Hülya Kalaycıoğlu** (KTÜ, Orman Fakültesi Öğretim Üyesi, Kariyer Merkezi Müdürü)

**Doç. Dr. Şükriye Gül REİS** (Gaziantep Üniversitesi, İKTİSADİ ve İDARİ. BİL. FAK. İşletme Bölümü Öğretim Üyesi)

**Doç. Dr. Önder AYDEMİR** (KTÜ, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Kariyer Merkezi Yön. Kurulu Üyesi)

**Öğr. Gör. Dr. Ercüment YILMAZ** (Trabzon Meslek Yüksek Okulu Öğretim Üyesi)

## İLETİŞİM:

Doç. Dr. Önder AYDEMİR (Proje koordinatörü)

**Adres :** Karadeniz Teknik Üniversitesi Elektrik-Elektronik Müh. Böl. Trabzon

**Tel:** +90 462 377 4015

**e-posta:** [onderaydemir@ktu.edu.tr](mailto:onderaydemir@ktu.edu.tr)

**[BAŞVURU İÇİN TIKLAYINIZ](#)**