

1. BİRİM BİLGİLERİ

1-Birim Hakkında Bilgiler

1-İletişim Bilgileri.

Erciyes Teknopark

Adres : Erciyes Teknopark Yerleşkesi Tekno-3 Binası 2. Kat NO: 28 38039 Melikgazi / KAYSERİ

Mail : iletisim@erciyesteknopark.com

Web sitesi: www.erciyesteknopark.com

Telefon : +90 352 224 81 12 – 13

Erciyes TTO (ETTO)

Adres : Erciyes Teknopark Yerleşkesi Tekno-3 Binası 2. Kat NO: 28 38039 Melikgazi / KAYSERİ

Mail : info@erciyestto.com

Web sitesi: www.erciyestto.com

Telefon : +90 352 224 81 12 – 13

Sera Kuluçka Merkezi

Sorumlu: Mehmet Yağcıoğlu Koordinatör / Girişimcilik ve Kuluçka Hizmetleri Birimi
Harun Karakoç TTO Uzmanı / Girişimcilik ve Kuluçka Hizmetleri Birimi

Adres : Erciyes Teknopark Yerleşkesi Tekno-5 Binası 3. Kat 38039 Melikgazi / KAYSERİ

Mail : info@seraincubation.com

Web sitesi: www.seraincubation.com

Telefon : +90 352 502 05 95

ERBAN-Melek Yatırım Ağı

Sorumlu: Mehmet Yağcıoğlu Koordinatör/ Melek Yatırımcılık Hizmetleri Birimi

Adres : Erciyes Teknopark Yerleşkesi Tekno-5 Binası 3. Kat 38039 Melikgazi / KAYSERİ

Mail : iletisim@erciyesteknopark.com

Web sitesi: www.erban.com.tr

Telefon : +90 352 502 05 95

2-Tarihsel Gelişimi

Erciyes Teknoloji Geliştirme Bölgesi(Erciyes Teknopark) 30 Nisan 2004 tarihli Resmi Gazetede Teknoloji Geliştirme Bölgesi olarak toplamda 250.549,80 m2'lik bir alana sahip olarak ilan edilmiştir. Yönetici şirket Erciyes Teknopark A.Ş. Erciyes Teknopark'ın vizyonunun ve amaçlarının gerçekleştirilmesinden birinci derecede sorumlu tüzel kişiliktir. 4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Yasası kapsamında Erciyes Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi yönetici şirketi olarak görev yapan Erciyes Teknopark A.Ş. 8 Şubat 2005 tarihinde kurulmuştur. Zaman içerisinde Erciyes Teknopark büyüme evresine girerek günümüzde 230 Teknoloji Geliştirme firmasına ev sahipliği yapmaktadır. Bölgede şimdiye kadar geliştirilmiş 1100 kadar AR-GE projesi yürütülmekte olup 1 milyar TL' yi aşan ciro ve 30 milyon doları aşan ihracat rakamları ile Türkiye'nin en büyük Teknoparklarından biri olmayı başarmıştır.

Erciyes Teknopark'ta ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi ile izlenebilirlik, kontrol ve belgelendirme süreçleri standardının yenilenmesi ile güncellenmiştir. Kalite Yönetim Sistemi uygulamaları yıllardır Erciyes Teknopark'ta yapılan çalışmalara katma değer kazandırmakta, sürekli yükselen belirlenmiş hedeflere ulaşmak için şeffaf izlenebilirliği güçlendirmektedir. Erciyes Teknopark A.Ş. 'de müşteri memnuniyeti ve odaklılık, liderlik, çalışanların katılımı, süreç yaklaşımı, sürekli iyileştirme, risk yönetimi ve kurumsal ilişkilerde de dinamik yapının korunması, kurum kültürünün geliştirilmesinde ISO 9001:2015 standardı kalite yönetim sistemi uygulamalarının etkinliği belirleyici olmaktadır. Dolayısıyla tüm faaliyetlerin tanıtımı ve iyileştirilmesi düzenli olarak gerçekleştirilmektedir.

Ayrıca sürekli gelişme odağı ile hedeflerin ve bu hedeflerin gerçekleştirildiği, ihtiyaç duyulan iyileştirmelerin yapıldığı Stratejik Plan, Yıllık Öz değerlendirme, Etki Değerlendirme ve YMM raporları her yıl düzenli olarak güncellenmekte ve değer üreterek toplumsal faydaya dönüştüren araştırma ve geliştirme faaliyetleri kamuoyu ile paylaşılmaktadır.

Türkiye'nin en büyük Teknoparklarından biri olan Erciyes Teknopark, seri üretim alanlarının bir an önce faaliyete geçirilmesi, tanıtım ve pazarlama faaliyetlerinin ve kurumsal ilişkilerin geliştirilmesi için çaba sarf etmektedir.

3-Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

Misyon

Paydaşlarının mevcut kaynaklarının daha verimli kullanılması veya onlara yeni kaynak yaratılması amacıyla, ileri teknoloji, inovasyon ve yazılım geliştirme alanında faaliyet gösteren firma ve kuruluşlara en uygun maliyet çerçevesinde, dünya kalitesinde, etkin teknopark hizmetleri sunmak.

Vizyon

İleri teknoloji alanında çalışan yerli ve uluslararası şirketleri bir araya getirerek aralarında ve üniversitelerle sinerji yaratmalarını sağlayan mekanizmalar kurmak. İleri teknoloji üretme potansiyeli olan yeni şirketlerin kurulmasını ve mevcut küçük şirketlerin büyümesini teşvik etmek.

Hedefler

Bilgi Teknolojileri Merkezi : Erciyes Teknopark, bilgi teknolojilerinin diğer ileri teknolojilerle birleştiği bir konsantrasyon merkezi olmayı ve ülkemizin bu alandaki dışa bağımlılığını da önemli ölçüde azaltmayı hedeflemiştir.

Uluslararası Bir Platform: İleri teknoloji ürünlerinin yurt dışına pazarlanması ve bu alanda yabancı sermayenin ülkemize çekilmesi öncelikli hedefler arasında yer almaktadır. Teknokent'te yer alan kuruluşlar, başta ulusal olmak üzere çeşitli uluslararası finans imkânlarına ve hibe kaynaklarına da tek merkezden ulaşma imkânına kavuşurlar.

Sanat, Kültür ve Teknolojinin Bütünleşmesi: Erciyes Teknopark sadece bir sanayi bölgesi niteliğinde değil, tüm teknopark genelinde sanat ve kültürle beslenen bilimsel ve teknolojik

bir merkez niteliğindedir.

Kayseri'nin Gurur Duyulan Markası: Yurt dışı bağımlılığını azaltıcı, ihracatı teşvik edici, yenilikçi kültürü ve şirketler arası sinerjiyi artıran mekanizmaları, Erciyes Teknopark'ın hem dünyada hem de Türkiye'de prestij ve güven uyandıran bir marka olmasını sağlamıştır.

4-Eğitim-Öğretim Hizmeti Sunan Birimleri

Erciyes Teknopark tarafından Eğitim-Öğretim Hizmeti sunulmamaktadır.

5-Araştırma Faaliyetinin Yürütüldüğü Birimleri

Erciyes Teknopark Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi birimiyle AR-GE faaliyetlerini yürütmektedir.

6-Birimin Organizasyonel Şeması

Erciyes Teknopark Yönetim kuruluna bağlı Genel Müdür tarafından yönetilmektedir.

İki Genel Müdür yardımcısı farklı organizasyonlara yöneticilik yapmaktadır.

Kiracı Firma İlişkileri, Proje ve Denetim, İç Hizmetler, Sekreteryaya birimleri Genel Müdür Yardımcılarından birine bağlı birimlerdir.

Teknoloji Transfer Ofisi, Uluslararası İlişkiler, Melek Yatırımcı Ağı, Kümelenme ve Lab Erciyes birimleri ise diğer Genel Müdür Yardımcısı'na bağlı birimlerdir.

Ayrıca Kurumsal İletişim ve Pazarlama, Satın Alma ve Muhasebe/Finans birimleri Genel Müdür yönetimine direk bağlı birimlerdir.

2. KALİTE GÜVENCESİ SİSTEMİ

1. Kalite Politikası

Erciyes Teknopark A.Ş. ISO 9001:2015 KYS Standartı Belgesine Sahiptir

Erciyes Teknopark'ta ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi ile izlenebilirlik, kontrol ve belgelendirme süreçleri standartın yenilenmesi ile güncellenmiştir. Kalite Yönetim Sistemi uygulamaları yıllardır Erciyes Teknopark'ta yapılan çalışmalara katma değer kazandırmakta, sürekli yükselen belirlenmiş hedeflere ulaşmak için şeffaf izlenebilirliği güçlendirmektedir. Erciyes Teknopark A.Ş. 'de müşteri memnuniyeti ve odaklılık, liderlik, çalışanların katılımı, süreç yaklaşımı, sürekli iyileştirme, risk yönetimi ve kurumsal ilişkilerde de dinamik yapının korunması, kurum kültürünün geliştirilmesinde ISO 9001:2015 standardı kalite yönetim sistemi uygulamalarının etkinliği belirleyici olmaktadır. Erciyes Teknopark içinde verilen hizmet kalitesini ve yapılan planlı çalışmalara sürekli katkı sağlamaktadır.

<http://www.erciyesteknopark.com/sayfa/iso9001-3.html>

BELGELER

[Erciyes Teknopark Kalite Sistem Yönetim Sertifikası](#)

[Erciyes Teknopark Uluslararası kalite sertifikası](#)

2. Birim Kalite Güvence Komisyonlarının Görev, Sorumluluk ve Faaliyetleri

Kalite sisteminin ISO 9001 standartlarında yürütülmesi ve sertifikasyon süreçlerinin etkin bir şekilde yürütülmesi için yetkili personel bulunmaktadır.

3. Paydaş Katılımı

3. EĞİTİM - ÖĞRETİM

1- Programların Tasarımı ve Onayı

Birim, eğitim-öğretim yapmamaktadır.

2- Programların Sürekli İzlenmesi ve Güncellenmesi

Birim, eğitim-öğretim yapmamaktadır.

3-Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme

Birim, eğitim-öğretim yapmamaktadır.

4-Öğrencinin Kabulü ve Gelişimi, Tanıma ve Sertifikalandırma

Birim, eğitim-öğretim yapmamaktadır.

5-Eğitim-Öğretim Kadrosu

Birim, eğitim-öğretim yapmamaktadır.

6-Öğrenme Kaynakları, Erişilebilirlik ve Destekler

Birim, eğitim-öğretim yapmamaktadır.

4. ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME ve TOPLUMSAL KATKI

1-Birimin Araştırma Stratejisi ve Hedefleri

Kurumun Araştırma Stratejisi ve Hedefleri; Kurum, stratejik planı çerçevesinde belirlenen akademik öncelikleriyle uyumlu, değer üretebilen ve toplumsal faydaya dönüştürülebilen araştırma ve geliştirme faaliyetlerini teşvik etmelidir.

Kurumun araştırma stratejisi ve hedefleri ile bunlar doğrultusunda izlediği araştırma politikası bulunmakta mıdır?

Erciyes Teknopark olarak stratejik planımız bulunmaktadır ve bu stratejik plan doğrultusunda her yıl stratejik ilerleme planı oluşturulmaktadır. Araştırma ve geliştirme politikalarımız bu doğrultuda şekillenmektedir.

Kurumdaki araştırma-geliştirme süreçleri ile eğitim-öğretim süreçlerinin bütünleştirildiği alanlar ve bu alanlarda izlenen politikalar nelerdir?

Yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin bazı araştırma ve geliştirme projeleri Erciyes Teknopark firmaları çatısı altında yürütülmektedir. Ayrıca bu firmalarda yürütülen projelerde lisans öğrencilerinin staj yapma ve erken iş başı yapma olanakları bulunmaktadır. Sera Kuluçka Merkezimizde yer alan eğitim programlarımızla Lisans ve Lisansüstü öğrencilerin iş fikri üretme ve bu iş fikirlerinde erken aşama fonları ile desteklenmesi süreci yürütülmektedir. Bunlarla birlikte geliştirilen projelerde Lab Erciyes Atölyesi kullanılarak ön prototip desteği verilmektedir. Teknoloji Transfer ofisi tarafından lisans öğrencilerinin proje kültürü kazanmaları ve proje yürütmelerini teşvik etmek için Tübitak 2209A/B fonlarının Erciyes Üniversitesinde tanıtımı yapılarak gerek görüldüğü takdirde firma eşleşmesi sağlanmaktadır. Lisans öğrencilerin bitirme tezlerinin sahada problemlerine yönelik çözümler üretebilmesi için Kocasinan Belediyesi ile Erciyes Üniversitesi arasında proje iş birliği protokolü imzalanmış olup bu kapsamda 4 Endüstri Mühendisliği bölümünden Lisans bitirme tezi ortaya çıkmıştır. Benzer şekilde Kayseri Şeker Fabrikası ve Ziraat Fakültesi arasında bir anlaşma sağlanıp yüksek lisans tezleri yapılmıştır.

Kurumdaki araştırma-geliştirme süreçleri ile toplumsal katkı süreçlerinin bütünleştirildiği alanlar ve buralarda izlenen politikalar nelerdir?

Firmaların üretim süreçleri sonunda elde ettikleri ürünler ar-ge, tasarım ve yazılım projelerinin birer numunesi olup daha önce ülkemizde üretilmeyen ya da üretimi olup yeteri kadar gelişmemiş ürünler toplumun faydası için satışa sunulmuştur. Araştırma-geliştirme süreçlerinin toplumsal katkı düzeyini arttırmak için her her yıl artan ivme ile çalıştaylar, etkinlikler, eğitimler ve fuarlar düzenlenmektedir.

Kurumdaki araştırma-geliştirme süreçleri ile toplumsal katkı süreçlerinin bütünleştirildiği alanlar ve buralarda izlenen politikalar nelerdir?

Her yıl düzenli olarak proje geliştirme faaliyetleri düzenlenmektedir. Bu bağlamda 6 kurul gerçekleştirilmiş olup 111 proje bu bağlamda bölgede yürütülmeye onay alarak başlamıştır. 4691 sayılı kanun gereği oluşturulan değerlendirme kurulu bu kapsamda 10 kurul üyesi ile proje değerlendirmelerini yapmışlardır. Bu projeler ve öncesinde devam eden projelerin sonunda firmaların 2017 yılında elde etmiş olduğu 443 yeni ürün(ar-ge, yazılım ve tasarıma konu olmuş mamul) ve 393 tane önemli ölçüde geliştirilen ürün bulunmaktadır. Kayseri sanayisinin çeşitlenmesi ve katma değerli ürünler üretmesi için vizyon geliştirme etkinlikleri düzenlenmiştir. Bu bağlamda düzenlenen “Milli Güç Çalıştayı”, “Kapadokya IP Günleri” ve “Üniversite Sanayi İşbirliği Çalıştayı” düzenlenmiştir. Ar-ge kültürünün daha erken yaşlarda öğrenilmesi ve bu kültürün yayılabilmesi için lise ve dengi okullarda “Teknoakademi” etkinliği 3 kez düzenlenmiştir. Yine Lab Erciyes tarafından düzenlenen etkinlik ve kurslarla çeşitli yaşlardaki öğrencilere 4 hafta boyunca Elektronik ve prototipleme kültürü ve becerisi uygulamalarıyla öğretilmiştir.

Yerel/bölgesel/ulusal kalkınma hedefleri, kurumun araştırma ve geliştirme stratejilerine etkisi nasıl yansıtılmaktadır?

Hedefler doğrultusunda savunma sanayi alanında Atak Helikopterinin yakıt pompası bölgede üretilmektedir. Ayrıca Helikopter kurtarma vinci projesi ile Türkiye’de eşi benzeri olmayan bir proje gerçekleştirilmiştir. Ulusal kalkınma planları doğrultusunda 107 firma toplamda 368 proje yürütmüş ve yürütmektedir. Ulusal kalkınma alanında faaliyet gösterecek potansiyeli olan firmalar birebir ziyaret edilmiştir. Bu bağlamda 50 den fazla firma ziyaret edilmiştir. Ayrıca bölgede yer alan 200 firma birebir ziyaret edilmiş ve yerel bölgesel ve ulusal kalkınma hedefleri anlatılmış bu konuda proje geliştirilmeye teşvik edilmiştir. Bölgede Üniversite Sanayi İşbirliğinin gelişmesi için Aspilsan, Kayseri Şeker, Merkez Çelik, Hasçelik, Simfer, OrtaAnadolu, Kcetaş, Aselsan, TAI,

TEİ, Roketsan, Havelsan ve benzeri bir çok firma ile işbirliği yürütülmüştür.

**Yapılan araştırmaların sosyo-ekonomik kültürel dokuya katkısı nasıl ölçülmektedir?
Bu katkı nasıl teşvik edilmektedir?**

Kayseri genelinde yer alan raylı sistem hareket ve sinyalizasyon otomasyon ve yazılımı Erciyes Teknopark bünyesinde yer alan Atak Ulaşım A.Ş. tarafından sağlanmaktadır. Ayrıca yine Kayseri Büyükşehir Belediyesi tarafında şehirde yer alan Kay-Bis(Kayseri’de yer alan Bisikletli Ulaşım Sistemi) yazılımı Turkuvaz İnovasyon Çözümleri A.Ş. tarafından bölgede yürütülen proje ile sağlanmaktadır. Bu sistemler ve yazılımlar sayesinde tüm Kayseri halkına hizmet kalitesi artırılarak sunulmuş ve sunulmaktadır. Su ve elektrik yönetimi açısından daha verimli ve tasarruflu hizmet sunulmasını amaçlayan yazılım ve otomasyon cihazları ve uygulamaları Erciyes Teknopark firmaları tarafından sağlanmaktadır. Su yönetimi ve elektrik yönetimi, arızalarının anlık tespiti ve direk müdahalesi yapılmaktadır.

2-Birimin Araştırma Kaynakları

Kurumun Araştırma Kaynakları; Kurum, araştırma ve geliştirme faaliyetleri için fiziki altyapı ve mali kaynaklar oluşturmali ve bunların etkin şekilde kullanımına yönelik politikalara ve stratejilere sahip olmalıdır. (Kurumun araştırma politikaları, iç ve dış paydaşlarla işbirliğini ve kurum dışı fonlardan yararlanmayı teşvik etmelidir.)

Kurumun araştırma-geliştirme strateji ve hedefleri doğrultusunda araştırma-geliştirme faaliyetleri için gerekli kaynakların nasıl planlamakta, tedarik etmekte ve kullanmaktadır? Bu hususta izlenen politikalar nelerdir?

Erciyes Teknopark, Erciyes Üniversitesi’ nin senato kararıyla Teknoloji Transfer Ofisi faaliyetlerini yürütmektedir. Bu faaliyetlerin yürütülmesi için gerekli olan kaynağın %80’nini TÜBİTAK 1513 fonu ile sağlamaktadır. Bunun yanı sıra uygulayıcı kuruluş desteği olan TÜBİTAK 1601 fonunun da yürütücüsüdür. Bu bağlamda gerekli olan insan kaynağı istihdam edilmekte, servis hizmetleri bu fonlar sayesinde satın alınabilmektedir.

Sürecin sürdürülebilir olması için Teknoloji Transfer Ofisi bünyesinde ki her birimin mali gelir hedefleri yıl başında planlanmakta ve gelirlerin elde edilip edilmediği her yıl sonunda ölçülmektedir. Ayrıca hem 1513 hem de 1601 süreçlerinin devamı için TÜBİTAK tarafından belirlenen başarı ölçütlerine ulaşması için faaliyet gösterilmektedir.

Erciyes Teknopark TÜBİTAK fonlarının yanısıra Avrupa Komisyonu tarafından verilen Avrupa İşletmeler Ağı TR72 bölgesi proje yürütücüsüdür. Bu kapsamda AB tanımına göre kobilerin dış pazara açılması, Horizon 2020 gibi projelere dahil olması için çalışmalar yapmaktadır. Yapılan bu çalışmalar her yıl Avrupa Komisyonuna sunulmakta fonun sürekliliği sağlanmaktadır.

Erciyes Teknopark bünyesinde kurulan LabErciyes Hızlı Prototipleme Atölyesinde girişimcilere ücretsiz destek sağlanmaktadır. Bu atölyenin sarf giderleri Erciyes Teknopark tarafından karşılanmaktadır.

Sera kuluçka merkezinde 2017 yılında Oran Kalkınma Ajansı ile ortak çalışma yapılarak “ Benim işim girişim” yarışması düzenlenmiş olup, girişimcilere 10 Bin TL hibe para kazandırması sağlanmıştır. Ayrıca TÜBİTAK 1601 uygulayıcı yürütücü kuruluş desteği sayesinde 24 yenilikçi, ar-ge yapan İnovatif firmanın kurulması sağlanmıştır.

Paydaşların katılımını nasıl sağlamaktadır? Bu katılımın sürekliliği nasıl güvence altına alınmaktadır?

Erciyes Teknopark AŞ.; %82 Erciyes Üniversitesi, %5’ er Kayseri Ticaret Odası, Kayseri Sanayi Odası, Organize Sanayi Müdürlüğü, %1’ er de Abdullah Gül Üniversitesi ve Nuh Naci Yazgan Üniversitesi, %1 Hazine Müsteşarlığına ait bir yapıdadır. Bu kapsamda süreç gerek resmi firma yapısı gerekse yapılan işbirliği anlaşmaları ile etkin bir şekilde ortaklıklar kullanılabilen ve süreç yürütülmektedir.

Paydaşlar yapılan tüm faaliyetlere davet edilmektedir. TÜBİTAK 1601, TÜBİTAK 1513 , Avrupa İşletmeler Ağı projeleri kapsamında yapılan Proje Hizmetleri, Üniversite Sanayi İşbirliği, Fikri Sınai Mülki Haklar, Kuluçka ve Avrupa İşletmeler Ağından faydalanabilmektedir. Bunların yanı sıra Ettosoft kümelenmesi ve Erban Melek Yatırımcı ağına dahil olabilmekte sürecin tüm hizmetlerinden faydalanabilmektedirler.

**Kurum araştırma-geliştirme faaliyetlerinin sonuçlarını izleme sistemi/yöntemi nasıldır?
Bu sonuçları nasıl kullanmaktadır?**

Erciyes Teknopark bünyesindeki firmaların takibini Ar-Ge Portal sistemi üzerinden yapmaktadır. Bu sayede harcanan giderleri ve gelirleri görebilmekte oluşan insan, mali ve idari kaynakları takip edebilmektedir.

Kurumun araştırma çalışmaları için üniversite dışı fonlamaların miktarını arttırmaya yönelik izlediği stratejileri nelerdir?

Erciyes Teknopark bünyesinde yürütülmekte olan TÜBİTAK 1601 proje kapsamında TÜBİTAK 1512 BİGG programına girişimci gönderilmekte ve ilk girişim desteği sağlanmaktadır.

Ayrıca Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi bünyesinde bulunan Proje Destek Hizmetleri Birimi sayesinde TÜBİTA ARDEB, TÜBİTAK TEYDEB, TAGEM, Horizon 2020, Erasmus Plus, Newton gibi fonlara yönelik Teknopark firmalarının veya üniversite araştırmacılarının katıldığı uygulamalı proje yazma eğitimleri, bilgi günleri, çalıştaylar düzenlenerek fonlara karşı olan ilgi artırılmaya farklı fon kaynaklarının kullanılması teşvik edilmeye çalışılmaktadır. Bu sayede gerek üniversiteye gerekse teknopark bünyesindeki firmalara gelen fon miktarı artırılmaktadır.

Kurum dışı fonları kullanmaları için araştırmacıları teşvik etmek üzere gerçekleştirilen faaliyetler nelerdir?

Yapılan Faaliyetler

- Uygulamalı TÜBİTAK ARDEB Proje Önerisi Yazma Eğitimleri (Sosyal ve Beşeri Bilimler, Fen ve Mühendislik Bilimleri, Sağlık Bilimleri alanlarında ayrı ayrı)

- Uygulamalı TÜBİTAK TEYDEB Proje Önerisi Yazma Eğitimleri
- Uygulamalı ERASMUS PLUS Proje Önerisi Yazma Eğitimleri
- Uygulamalı Horizon 2020 Proje Önerisi Yazma Eğitimleri
- Newton Fonu Bilgi Günü
- H2020 ERC Fonu Bilgi Günü
- TAGEM Fonu Bilgi Günü

Yapılan Duyurular

-

Üniversitenin gelen çağrı ile ilgili bölümleri ve akademisyenlerine mail yoluyla proje çağrıları duyurulmaktadır. Bu kapsamda Unicef, Daad, Mext, BM Fonları, İslami Kalkınma Bankası, Ekonomi Bakanlığı, Cern, özel sektörler tarafından sağlanan fonları ilgili araştırmacılara duyurulmaktadır.

İlgilenen araştırmacılar Teknoloji Transfer Ofisi bünyesindeki Proje Destek Hizmetleri birimine ulaşarak ilgilendiği fonla ilgili bilgi alabilmekte ve eğer ilgilendiği fon TEYDEB fonları ise yazım desteği alabilmektedir.

Kurumun dış kaynaklardan sağladığı destekler (proje desteği, bağış, sponsorluk vb.) stratejik hedeflerine ne oranda katkı sağlamaktadır

Dış kaynaklardan gelen fon miktarı arttıkça üniversite bünyesinde bulunan araştırma laboratuvarları altyapı anlamında gelişmektedir. Ayrıca proje kapsamında verilen Kurum Katkı Payları ile üniversiteye gelir elde edilebilmektedir. Bunların yanı sıra üniversite tarafından yürütülen projelerde çalışan bursiyerler kendilerini geliştirebilmekte bölgede ihtiyaç nitelikli insan kaynağına katkı sağlamaktadır. Bunun yanı sıra TÜBİTAK 1513 tarafından verilen desteğin devam etmesi bu proje göstergelerine bağlı olduğu için TTO faaliyetlerinin sürdürülebilirliği sağlanmaktadır.

TÜBİTAK 1512 desteği alan firmalar ise bölgedeki İnovatif ve yenilikçi firma sayısını artırmakta katma değerli ürünlerin üretmesinde fayda sağlamaktadırlar.

Erasmus Plus KA1 ve KA2 projeleriyle de yurtdışında iyi uygulama örneklerini inceleyip gelişmiş modellerin bölgemize transferine katkı sağlamaktadır.

Newton, H2020 gibi fonlar sayesinde iyi ikili işbirlikleri kurulmaktadır. Üniversitenin Ar-Ge potansiyeli artırılmasında ve üniversitemizin tanıtımına katkı sağlamaktadır.

3-Birimin Araştırma Kadrosu

1.1. Kurumda araştırma kadrosunun araştırma yetkinlikleri ve bu yetkinlikler bazında beklenen seviyeleri nasıl tanımlanmaktadır?

Hata! Dosya adı belirtilmemiş.

4691 sayılı kanun gereği araştırma ve geliştirme faaliyetleri desteklenme ve bu kanun kapsamında Erciyes Teknoparkta yer alan firmalar araştırmacı, yazılımcı ve tasarımcı personellerini kendileri seçmektedir. Ar-ge personelleri bu bağlamda lisans, Yüksek Lisans, Doktora ve üstü, meslek lisesi ve meslek yüksek okulu mezunları içinden tercih edilmektedir.

4-Birimin Araştırma Performansının İzlenmesi ve İyileştirilmesi

Kurumun Araştırma Performansının İzlenmesi ve İyileştirilmesi; Kurum, araştırma ve geliştirme faaliyetlerini verilere dayalı ve periyodik olarak ölçmeli, değerlendirmeli ve sonuçlarını yayımlamalıdır. Elde edilen bulgular, kurumun araştırma ve geliştirme performansının periyodik olarak gözden geçirilmesi ve iyileştirilmesi için kullanılmalıdır.

Kurumun araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin etkililik düzeyi/performansı nasıl ölçülmekte ve değerlendirilmektedir?

Erciyes Teknopark her yıl düzenlenen Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Performans Endeksinde kendi kategorisinde 3 yıl üst üste 1. lik ödülü alarak bu konuda Bilim, Sanayi Teknoloji Bakanlığı tarafından en başarılı teknopark seçilmiştir. Her yıl stratejik plan ilerleme raporu ile daha önce oluşturulan stratejik plan karşılaştırılarak hangi alanlarda başarılı olduğu ve başarısız olduğu gözlemlenmektedir. Tübitak 1513, Tübitak 1601, AB Avrupa işletmeler Ağı, Ekonomi Bakanlığı ETTO SOFT kümelenmesi ve Erban Melek Yatırımcılık Ağı fon ve

destek sağlayıcı ilgili kurumlara her yıl raporlanarak faaliyetlerin etkinlik düzeyi ve performansı ölçülmektedir. Bu süreçte ilgili fonlar başarılı bir şekilde yürütüldüğü için Erciyes Teknopark bu projelerin yürütücülüğünü sürdürmeye devam etmektedir.

Araştırma faaliyetlerine yönelik olarak yapılan değerlendirmelerin sonuçları nasıl yayımlanmaktadır?

Kurumsal iletişim birimimiz tarafından düzenli olarak çıkarılan ETTOMAG dergisi, sosyal medya hesapları, Erciyes Teknopark web sitesi, Erciyes Üniversitesi web sitesi, ayrıca ulusal ve uluslararası basın yayın organları tarafından ar-ge faaliyetleri sonuçları yayımlanmaktadır.

Kurum, bölge, ülke ve dünya ekonomisine katkısı nasıl ölçülmektedir? Bu katkıların yeterliliği nasıl değerlendirilmektedir?

Kurumda yer alan ar-ge projelerinin sonunda elde edilen gelirler, ihracat rakamları, ithalat rakamları kayıt altına alınmaktadır. Bu bağlamda 600 milyon ar-ge geliri, 23 milyon ihracat tutarı yer almaktadır. Teknoloji Geliştirme Bölgeleri'nin Dünya ekonomisine katkısı OECD tarafından değerlendirilmekte ve yerel ve bölgesel açıdan Bilim, Sanayi Teknoloji Bakanlığı tarafından değerlendirilmektedir.

Kurum, bölge, ülke ve dünya ekonomisine ne şekilde ve düzeyde katkı sağlamaktadır (Ranking sistemleri-QS, Times Higher Education URAP vb.)

Girişimci Yenilikçi üniversite endeksi, QS, Times

5. YÖNETİM SİSTEMİ

1-Yönetim ve İdari Birimlerin Yapısı

Kurumsallaşmış yapısı ile Erciyes Teknopark Genel Müdür yönetiminde Genel Müdür Yardımcısına bağlı idari birimler ile yönetilmektedir.

Kiracı Firma İlişkileri, Proje ve Denetim, İç Hizmetler, Sekreteryaya, Satın Alma, Muhasebe ve Finans birimleri yer almaktadır.

2-Kaynakların Yönetimi

3-Bilgi Yönetimi Sistemi

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına veri aktarımını sağladığımız bir yönetim sistemi programı olan Argeportal ve İdari yönetim süreçlerini takip ettiğimiz Tekpo isimli yönetim yazılımlarımız mevcuttur.

4-Birim Dışından Tedarik Edilen Hizmetlerin Kalitesi

5- Yönetimin Etkinliği ve Hesap Verebilirliği, Kamuoyunu Bilgilendirme

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına karşı sorumluluklarımızı beyan ve ispat için YMM raporu her yıl düzenli olarak teslim edilmektedir. Ayrıca Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin kıyaslanması hususunda yıllık düzenlenen faaliyet raporu ve Etki Değerlendirme raporları her yıl hazırlanıp ilgili bakanlığa teslim edilmektedir.

6. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

1-Sonuç ve Değerlendirme

ISO9001 Kalite Yönetim Sistemi ile her yıl düzenli denetlenen bir birim olarak Erciyes Teknopark kurumsallaşma ve kalite konusuna büyük önem vermektedir. Erciyes Teknopark'ta ar-ge yenilikçilik, yazılım ve tasarım konularında her yıl yüzlerce proje üretilmekte ve bu projeler ülke ekonomisine yaşam standartlarının kalitesine önemli ölçüde hizmet etmektedir. 1 Milyar TL'yi aşkın bir ekonomik gücün yanı sıra 30 Milyon dolardan fazla ihracat rakamıyla bölgede araştırma faaliyetlerinin ticarileşmesi açısından lokomotif olma hüviyetine sahiptir.