

..HABER.. BÜLTENİ

Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi 2014

ETTO bilgiden teknolojiye

Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi (ETTO) 2009 yılında Erciyes Teknoloji A.Ş. bünyesinde kurulmuş bir TTO'dur. ETTÖ'nün amacı; Üniversitelerdeki yapılan araştırmaların yaygın ve verimli bir şekilde ticarileştirilmesini sağlamak ve yatırımcıların işlevlerinde kısıtları gidermek için yeni araçları geliştirme ve yaygınlaştırmak ve girişimciye destek sağlamak amacıyla kurulan bir teknoloji transfer ofisidir.

ETT 
ERCİYES TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

 www.facebook.com/groups/erciyesteteknopark

 <http://twitter.com/erciteknopark>

 www.linkedin.com/company/erciyes-tekнопark

www.erciyesto.com
www.erciyesteteknopark.com
www.projetekpark4.com
www.erciyesera.com

Erciyes Teknopark Yerleşkesi
Tekno 3 Binası 2. Kat No: 28
38210 Melikpaşa (KAYSERİ)
0 (352) 224 81 12 – 13

etto@erciyes.edu.tr / teknopark@erciyes.edu.tr

ŞUBAT
SAYI 2

ETT 
ERCİYES TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ



EDİTÖR

MUSTAFA YİĞİTOĞLU

myiglitoglu@erciyesteknopark.com



TASARIMCI / Designer

HAYRULLAH KORKMAZ

hkorkmaz@erciyesteknopark.com



İÇERİK SORUMLUSU

CEREN ALAKUŞ

cerenalakus@erciyesteknopark.com



EDİTÖR ASİSTANI

METİN ER

metiner@erciyesteknopark.com

ŞUBAT 2014

Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi
HABER BÜLTENİ

Erciyes Üniversitesi

ŞUBAT
2014

Kinematik Kış Sentez Okulu Programı Gerçekleştirildi

Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü tarafından Erciyes Teknopark'ın destekleri ile düzenlenen, 4 Şubat 2014 tarihinde gerçekleştirilen Kinematik Sentez Kış Okulu programı düzenlendi. Prof. Dr. İbrahim Uzman'ın koordinasyonunu ile gerçekleşen programa katılımın oldukça yüksek olması dikkat çekti.



Erciyes Üniversitesi



ŞUBAT
2014

IPA Projesi Takım Lideri Leif Graham Tarafından

Eğitimcilerin Eğitimi Gerçekleştirildi



5 Şubat 2014 tarihinde IPA Projesi Takım Lideri Leif Graham tarafından verilen Girişimcilik süreçleri konulu seminer ETTO personeline yeni ufuklar açtı.

Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Ziyaret Edildi



Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Kerim Güney makamında ziyaret edildi. Teknoloji Transferi konusunda işbirliği için ilk adımlar atıldı. Ser@ için yakında üniversitede bir tanışım toplantısı düzenlenmesi planlandı.

Genç Akademisyenden

Türkiye'de Bir İlk

Niğde Üniversitesi öğretim üyesi Ömer Faruk SELAMET Türkiye'de bir ilki gerçekleştirerek ilk yerli Hidrojen Üretici'ni üretmeyi başardı. Tamamen yerli kaynaklar kullanarak ve Tübitak desteklerinden yararlanarak gerçekleştirdiği projenin tanıtımı Kayseri Meydan Gazetesi'nde yer aldı.

Ömer Faruk SELAMET söz konusu projesini Erciyes Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nde gerçekleştirmiştir.

GENÇ BİLİM İNSANI YERLİ HİDROJEN ÜRETECİ GELİŞTİRDİ

Niğde Üniversitesi öğretim üyesi Ömer Faruk SELAMET Türkiye'de bir ilki gerçekleştirerek ilk yerli Hidrojen Üretici'ni üretmeyi başardı. Tamamen yerli kaynaklar kullanarak ve Tübitak desteklerinden yararlanarak gerçekleştirdiği projenin tanıtımı Kayseri Meydan Gazetesi'nde yer aldı.

Ömer Faruk SELAMET söz konusu projesini Erciyes Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nde gerçekleştirmiştir.

Genç bilim insanı yerli hidrojen üretici geliştirdi. Ömer Faruk Selamet, Türkiye'de bir ilki gerçekleştirerek ilk yerli hidrojen üreticiyi geliştirdi. Bu üreteci, tamamen yerli kaynaklar kullanarak ve Tübitak desteklerinden yararlanarak gerçekleştirdiği projenin tanıtımı Kayseri Meydan Gazetesi'nde yer aldı.



ser@ Tanımları

Hız Kesmeden Devam Ediyor



Ser@ Tanıtım Faaliyetleri Kapsamında üniversitenin birçok noktasında stantlar kuruldu ve bilgilendirme faaliyetleri gerçekleştirildi.

Hava İkmal Mühendis ve Subayları ETTO'daydı



Hava İkmal Mühendis ve Subayları, 13 Şubat 2014 tarihinde gerçekleştirilen "Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi(ETTO) Tanıtım Toplantısı'na katıldı.

Atlas Sayıç'tan Büyük Başarı

2013 yılından beri Erciyes Teknopark'ta faaliyet gösteren Atlas Sayıç firması Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi(ETTO) mentorluğunda hazırlanan "Aktif Kazan Verim Takip Sistemi" adlı projesiyle Tübitak TEYDEB(Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı) programlarından "1507: TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı" desteğini almayı başardı.

Aktif Sayıç genel müdürü Mehmet Akif PARLAKBOLAT, 7 kişinin görev alacağı projelerinin devrim niteliğinde olacağını belirtti. Aynı zamanda proje yürütücüsü olarak görev alan Parlakbolat, patent alınması için gerekli ön başvuruyu yaptıklarını belirtti.

Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi(ETTO)'nin katkılarıyla Tübitak tarafından desteklenmeye başlanan projenin bütçesi yaklaşık 460.000 TL'dir. 6 ay süresi planlanan projenin imzalan 17 Ocak 2014 tarihinde atılmış olup 30 Haziran 2014 tarihindeki projenin bitirilmesi hedeflenmektedir.

Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi(ETTO)'ne katkılardan dolayı çok teşekkür eden proje yürütücüsü ve aynı zamanda Atlas Sayıç genel müdürü olan Mehmet Akif PARLAKBOLAT diğer firmalardan da mutlaka Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi(ETTO)'ne talepte bulunarak bu tür devlet desteklerinden yararlanmaları gerektiğini belirtti.



ETTO Ekibi ERNAM'da

ETTO ekibi 19 Şubat 2014 tarihinde Erciyes Üniversitesi Nanoteknoloji Araştırma Merkezi(ERNAM)'i ziyaret etmiştir. Gerçekleştirilen toplantıda ERNAM müdürü Doç. Dr. Mehmet HANÇER yurtdışında edindiği tecrübelerden ve ERNAM'ın faaliyetlerinden bahsetmiştir.

Kayseri sanayicisinin ihtiyaçlarının ve isteklerinin konuşulduğu toplantıda Erciyes Üniversitesi'nin Fikri Mülkiyet Hakları'na bakış açısı göz önüne alınıp üniversitedeki bilimsel fikir ve projelerin koruma altına alınmasında karşılaşılan sorunlar tartışılmıştır.



Kayseri Şeker Fabrikası ile

Ar-Ge Merkezî Kurulumu

Danışmanlığı Protokolü İmzalandı

28 Şubat 2014 tarihinde Erciyes Üniversitesi, Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi (ETTO) ve Kayseri Şeker Fabrikası A.Ş. arasında çeşitli konularda sürdürülebilir işbirliği tesis etmek, araştırma-geliştirme, eğitim ve teknoloji alanında işbirliği yapmak amacıyla Kayseri Şeker Fabrikası'nda İşbirliği Protokolü ve İyi Niyet Anlaşması imzalandı.

Yapılan anlaşmalar çerçevesinde, Kayseri Şeker Fabrikası A.Ş. hem kendi üretimine hem de tüketiciye daha iyi ve doğru hizmeti götürmek, yeni ürün ve teknolojileri geliştirmek amacıyla Erciyes Üniversitesi Tanımsal Araştırma ve Uygulama Merkezi (ERÜTAM) ile beraber ortaklaşa çeşitli Bilimsel Araştırma Projeleri yürütecektir. Yapılacak olan tüm proje çalışmalarını ERÜTAM bünyesinde yer alan İncesu-Yavaş mevkiindeki deneme arazisinde gerçekleştirilecektir.

