

KOZA

BÜLTEN

Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi

Bilim ve Teknoloji Bülteni

Bilimden Üretime, Üretimden Ekonomiye...



BURSA
ULUDAĞ **TTO**

www.bursauludagtto.com

Sayı 2015-2

2015 PATENT WORKSHOP



17.03.2015 tarihinde Mühendislik Fakültesinde Destek Patent' ten Sn. Bora ERGUVAN katılımıyla **“Patent Workshop 2015”** eğitimi gerçekleştirildi. Eğitimde, Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi son sınıf öğrencileri için buluş tabanlı çalışma yapmaya özendirme, Ar-ge ve İnovasyon kavramları konusunda bilgilendirme, patentlenebilirlik şartları, patent araştırmasının önemi ve patent araştırmasının nasıl yapılacağı konularında bilgilendirme sağlandı.

BURSA ULUDAĞ TTO VE NOTA YAZILIM İŞBİRLİĞİ İLE PAYLAŞIM TOPLANTISI



Bursa Uludağ TTO ve NOTA Yazılım İşbirliği ile Paylaşım Toplantısı...

Amerika'da Bilişim Sektörü Nasıl İlerliyor?
Silikon Vadisinde bir şirket kurmak ve yönetmek?
Bilişim Sektöründe Pazarlamanın Önemi
Uluslararası pazara açılmanın yolları konularında katılımcılar bilgilendirildi.

ARDEB EĞİTİMLERİ-1



Bursa Uludağ TTO ve APROY işbirliği.

Bu sene ARDEB EĞİTİMLERİ-1'i APROY Eğitimcileri ile beraber gerçekleştiriyoruz.

İki aşamalı olarak düzenlenen proje yazım eğitimlerinin ilki **4-5 Nisan 2015** tarihlerinde Mete Cengiz Kültür Merkezi Seminer Salonunda gerçekleştirildi.

2020'DE YERLİ OTOMOBİLİMİZ YOLLARDA!



28 Nisan Salı günü Ankara' da düzenlenen ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Fikri Işık' ın ve Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu Maslahatgüzarı Bêla Szombati nin katıldığı Teknoloji **Transfer Ofisleri Uluslararası Konferansı'** nda TTO Yöneticileri bir araya geldi. Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (Bursa Uludağ TTO) Genel

Müdürü Fatih YALINBAŞ' ın da katıldığı bu konferansta Bakan Fikri IŞIK, multidisipliner çalışmaların ve yerleşmenin önemini vurgulayarak bakanlık olarak uzun menzilli ve elektrikli ilk **Yerli Otomobil'** in üretimini gerçekleştirdiklerini belirtti. Aracın prototipinin haziran ayı ortasına kadar netleşeceğini belirten Bakan Işık, yerli otomobil çalışmaları kapsamında 3. bir model üzerinde çalıştıklarını, bu aracın yakıt türü itibarıyla alternatif bir model olacağını ifade etti.

DEĞERLİ GİRİŞİMCİ ADAYLARI!



Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Teknogirişim Sermaye Desteđi 2015 yılı 2. çağrısı açıldı. Teknoloji bazlı iş fikirlerinin hayata geçirilmesi için teminat alınmaksızın verilecek 100.000 TL hibe desteği için son başvuru tarihi **22 Mayıs 2015** Cuma'dır. Programa üniversitelerin örgün öğrenim veren, herhangi bir lisans programından bir yıl içinde mezun olabilecek durumdaki öğrenci, yüksek lisans veya doktora öğrencisi ya da lisans, yüksek lisans veya doktora derecelerinden birini ön başvuru tarihinden en çok 5 yıl önce almış gerçek kişiler başvurabilmektedir. 2015 yılı 1. çağrıda 483 girişim desteklenmiştir. Programın 2015 yılı bütçesi ise 58.000.000 TL'dir.

TTO VE MALİ MEVZUAT SORUNLARI TOPLANTISI



Teknoloji Transfer Ofislerinin (TTO) işleyişi, bütçe ve mali işlemleri, mevzuat kısıtlılıkları, uygulamada karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri konusunda; EÜ EBİLTEM-TTO tarafından düzenlenen "TTO ve Mali Mevzuat Sorunları Toplantısı", na Bursa Uludağ TTO olarak katılım gösterildi.

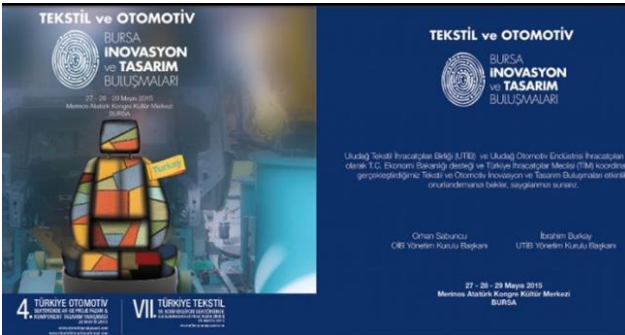
NEWTON – KÂTİP ÇELEBİ FONU BİLGİ GÜNÜ



Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (Bursa Uludağ TTO), British Council ve British Embassy işbirliği ile **27 Mayıs 2015** tarihinde Newton – Kâtip Çelebi Fonu Bilgi Günü düzenlenmiştir. TÜBİTAK tarafından yürütülen ve birçok alanda işbirliği imkânı sunmakta olan Kâtip Çelebi-Newton Fonu ile Türkiye ve İngiltere arasındaki bilim, teknoloji ve yenilik eşgüdüm faaliyetlerinin güçlendirilmesi hedeflenmektedir.

İngiltere ve Türkiye arasındaki uzun vadeli ve sürdürülebilir ortaklıklara destek veren araştırma ve işbirliği olanaklarının artırılmasına yönelik olan Kâtip Çelebi – Newton Fonu'nun amacı Türkiye ve İngiltere'deki bilimsel araştırma ve inovasyon sektörlerini bir araya getirerek Türkiye'deki ekonomik kalkınma ve toplumsal refah alanlarında karşılaşılan sorunlara ortak çözümler geliştirmektir.

BURSA İNOVASYON VE TASARIM BULUŞMALARI



27-28-29 Mayıs tarihleri arasında Merinos Atatürk Kongre Kültür Merkezi'nde gerçekleşecek olan 'Tekstil ve Otomotiv Bursa İnovasyon ve Tasarım Buluşmaları', 'Türkiye Otomotiv Sektöründe 4. Ar-Ge Proje Pazarı ve Komponent Tasarım Yarışması' ve 'Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe VII. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı Zirvesi' gerçekleştirilecektir. Proje Pazarları sergi alanında TTO olarak TTO faaliyetleri ile ilgilide bilgilendirme amaçlı stant açılacaktır.

TEKNOLOJİYİ GELİŞTİR PROFESÖRLÜĞÜ KAP



Profesörlüğe atamalarda da sanayi ile işbirliği yapanlara öncelik verilecek.

Yüksek teknoloji üretmek isteyen Türkiye, üniversitelerin yüzlerini sanayiye dönmesi için kolları sıvadı. Yüksek Planlama Kurulu (YPK) tarafından onaylanan stratejiye göre, şirket kuran, patent sahibi olan ve teknoloji odaklı proje geliştiren akademisyenlerin doçentlik ataması kolaylaşacak.

Profesörlüğe atamalarda da sanayi ile işbirliği yapanlara öncelik verilecek. Döner sermayeden daha fazla pay alacak bu akademisyenlere, 5 yılda bir 3 ay veya 3 yılda bir 2 ay sanayide çalışma hakkı tanınacak. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından hazırlanan Üniversite-Sanayi İşbirliği Strateji Belgesi, Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girecek.

MAAŞLARI DA ARTACAK

Sanayi projelerinde yer alan akademisyenler, teşvik priminden yararlanacak, bu yolla daha fazla maaş alacak. Üniversite öğrencilerine, üniversitenin yurtiçi ya da yurtdışında anlaştığı bir firmada çalışma imkânı sağlanacak.