

Bursa Teknoloji Transfer Ofisi'nden Merhaba.. Bursa Teknik Üniversitesi Bursa Teknoloji Transfer Ofisi 1601 - TÜBİTAK YENİLİK ve GİRİŞİMCİLİK ALANLARINDA KAPASİTE ARTIRILMASINA YÖNELİK DESTEK PROGRAMI kapsamında kurulmuştur. Sizlerle, yayınlayacağımız e-bültenler vasıtası ile buluşacağız.

BURSA TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ PROJESİ 1601 - TÜBİTAK YENİLİK ve GİRİŞİMCİLİK ALANLARINDA KAPASİTE ARTIRILMASINA YÖNELİK DESTEK PROGRAMI

Proje Süresi: 24 ay, Toplam Bütçe: 1.100.000 TL

Üniversitelerde yürütülen araştırma çıktılarının ekonomik değere dönüşmesi, üniversite-sanayi işbirliğinin sağlanması, üniversitelerin ulusal ve uluslararası destek mekanizmalarından faydalanması, girişimciliğin geliştirilmesi ve üniversitelerde fikri sınai hakların ticarileştirilmesi hedeflerine yönelik olarak faaliyet gösteren Teknoloji Transfer Ofisleri (TTO), Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulunun 2011/104 nolu kararı çerçevesinde TÜBİTAK tarafından desteklenmektedir.

Bursa'nın da içerisinde bulunduğu TR41 Bölgesi (Bursa, Bilecik ve Eskişehir), ülkemizde en fazla katma değer oluşturan ilk 5 bölge arasında sanayi katma değeri bakımından İstanbul'dan sonra ikinci sırada yer almaktadır. Bu bölgede özellikle tekstil ve hazır giyim, otomotiv, gıda, makine, elektrikli teçhizat ve seramik sektörleri ile ön plana çıkmaktadır. Ayrıca kimya, mobilya, gıda, madencilik ve metal sanayi gibi birçok sektörde Türkiye'nin önemli imalatçıları bu bölgede bulunmaktadır.

Bursa Teknik Üniversitesi Bursa Teknoloji Transfer Ofisi (BTTO) TÜBİTAK "Teknoloji Transfer Ofislerine Yönelik Hazırlık, Başlangıç ve Kapasite Artırımı Sağlanması ve Uygulanması Çağrısı" kapsamlı desteğini almaya hak kazanmış ve 24 Kasım 2017 tarihinde yayınlanan Teknoloji Transfer Ofisi yönergesi ile çalışmalarına başlamıştır. BTTO, firmaların bölgesel inovasyon ekosistemine entegre olmasında iki taraflı çalışmayı hedeflemektedir. Girişimcilik ve pazarlama ile ilgili danışmanlıklar, girişimcinin sermayeye erişimini kolaylaştırmak, kuluçka ve ön kuluçka hizmetlerinin verilmesi, iş rehberliği geliştirme ve hızlandırma desteği sağlanması gibi hizmetler bu amaçla yürütülmesi planlanan temel faaliyetlerden bazılarıdır.

Üniversite-Sanayi işbirliğinin sağlanması, üniversitelerin ulusal ve uluslararası destek mekanizmalarından faydalanması, girişimciliğin geliştirilmesi, sanayinin ihtiyaç duyduğu bilgi ve teknolojinin üniversitede üretilmesi ve üniversitelerde fikri sınai hakların yönetilmesi ve ticarileştirilmesi hedeflerine yönelik olarak kurulan BTTO şu an 3 Modül ile (• Modül 1: Farkındalık, Tanıtım, Bilgilendirme ve Eğitim Hizmetleri • Modül 2: Destek Programlarından Yararlanmaya Yönelik Hizmetler • Modül 3: Proje Geliştirme / Yönetim Hizmetleri (Üniversite Sanayi İşbirliği Faaliyetleri)) faaliyetlerine başlamış bulunmaktadır.

Bursa Teknik Üniversitesi Bursa Teknoloji Transfer Ofisi'nin, bilgi birikiminin sanayinin ihtiyaçları doğrultusunda ekonomik değere dönüşmesini sağlayacak girişimcilik ve teknoloji transferi faaliyetleriyle bölgesel bir merkez olması ve üniversite ile sanayi arasında sürdürülebilir işbirliğini geliştirme yoluyla hem Bursa hem de ülkemizin kalkınmasına önemli katkılar sağlanması amaçlanmaktadır.



"Farklı Gözlerden Endüstri 4.0" Paneli

Bursa Teknoloji Transfer Ofisi (BTTO) tarafından 27 Aralık 2017 tarihinde Bursa Teknik Üniversitesi Mimar Sinan Yerleşkesi'nde "Farklı Gözlerden Endüstri 4.0" paneli düzenlendi. [Detaylar..](#)



"Patent ve Fikri Sınai Mülkiyet Hakları" Eğitimi

Bursa Teknoloji Transfer Ofisi (BTTO) tarafından 14 Şubat 2018 Çarşamba günü Bursa Teknik Üniversitesi Mimar Sinan Yerleşkesinde patent ve fikri sınai mülkiyet hakları, patent ve buluş ilişkisi, faydalı model kavramı, patent alınabilecek ve alınmayacak durumlar, patent veri tabanları konuları ile ilgili "Patent ve Fikri Sınai Mülkiyet Hakları Eğitimi" düzenlendi. Eğitim, Bilim Patent Yönetim Kurulu Başkanı Ömer Kocakuşak tarafından verildi.



1002 Proje Yazımı Eğitimi

Bursa Teknik Üniversitesi Bursa Teknoloji Transfer Ofisi (BTTO) tarafından 7 Mart 2018 Çarşamba günü "TÜBİTAK 1002 Proje Yazımı Eğitimi" düzenlendi. Eğitim, Bursa Teknik Üniversitesi Orman Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Abdullah Emin AKAY tarafından verildi. [Detaylar..](#)



Yerli Üret Yerli Tüket Kapsamında "Geleceğin Teknolojisine Yerli Katkı" Semineri

Bursa Teknoloji Transfer Ofisi (BTTO) ve Mimar Sinan Mühendisler Birliği (MSMB) ortaklığında 28 Şubat 2018 Çarşamba günü Bursa Teknik Üniversitesi Mimar Sinan Yerleşkesinde "Yerli Üret Yerli Tüket" semineri düzenlendi. [Detaylar..](#)



Lisans Öğrencilerine Yönelik TÜBİTAK Projesi Yazma Eğitimi

Bursa Teknik Üniversitesi (BTÜ) Bursa Teknoloji Transfer Ofisi (BTTO) tarafından 21 Şubat 2018 tarihinde birincisi düzenlenen "TÜBİTAK Öğrenci Projeleri Destekleme Programı" Bilgilendirme Semineri' nin ikincisi 14 Mart 2018 Çarşamba günü düzenlendi. [Detaylar..](#)



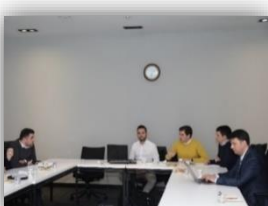
"CEO Buluşmaları"

Bursa Teknik Üniversitesi (BTÜ) Bursa Teknoloji Transfer Ofisi (BTTO) "CEO Buluşmaları" programı kapsamında, 4 Nisan 2018 tarihinde bir seminer düzenlendi. BOSİAD ve ELSİSAN Yönetim Kurulu Başkanı Abdullah Bayrak ve ELSİSAN Üretim Müdürü Özden İnce, mühendis adaylarıyla tecrübelerini paylaştı. [Detaylar..](#)



BTTO Sanayi ve Üniversiteyi Bir Araya Getiriyor

Bursa Teknik Üniversitesi (BTÜ) Bursa Teknoloji Transfer Ofisi (BTTO) tarafından ortak proje çalışmaları amacıyla düzenlenen toplantıda sanayi temsilcileri ve BTÜ akademisyenleri bir araya geldi. [Detaylar..](#)



Üniversite-Sanayi İşbirliği Toplantısı

Bursa Teknik Üniversitesi (BTÜ) Bursa Teknoloji Transfer Ofisi (BTTO) tarafından sanayi-öğretim üyesi eşleştirme çalışmalarını kapsamında düzenlenen toplantıda sanayi temsilcileri ve ilgili BTÜ akademisyenleri bir araya geldi. [Detaylar..](#)

Güncel Çağrılar

- [2544 TÜBİTAK- Japonya Bilimi Destekleme Kurumu \(JSPS\) Çağrısı](#)
- [ACTERA-NET Cofund Projesi 2018 Yılı Çağrısı](#)
- [SOLAR-ERA.NET Cofund 2 Güneş Enerjisi Ar-Ge Projeleri Çağrısı](#)
- [4004 - Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları](#)
- [4005 - Bilim ve Toplum Yenilikçi Eğitim Uygulamaları](#)
- [4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı](#)
- [4007 - Bilim Şenliği Destekleme Programı](#)

4004, 4005 ve 4007 programlarına yapılacak başvurular <http://bilimtoplum-pbs.tubitak.gov.tr/> adresi üzerinden 3 Eylül - 18 Ekim 2018 tarihleri arasında yapılacaklardır. 4006 programı başvuruları ise <http://bilimiz.tubitak.gov.tr/> adresi üzerinden 22 Ekim - 22 Kasım 2018 tarihleri arasında yapılacaktır.