

KOZA

BÜLTEN

Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi

Bilim ve Teknoloji Bülteni

Bilimden Üretime, Üretimden Ekonomiye...



BURSA
ULUDAĞ **TTO**

www.bursauludagtto.com

Sayı 2019-3

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Akademisyen, sanayici, girişimci ve öğrencilere hizmet veren Bursa Uludağ TTO bünyesinde Kurumsal İletişim, Proje Destek Programları, Üniversite-Sanayi İşbirliği, Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları, Lisanslama ve Ticarileştirme, Girişimcilik ve Şirketleşme birimleri bulunmaktadır.

Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları koruma ve ticarileştirme süreçlerinin başlatılması için üniversitenin bilgi varlıklarının tespiti, üniversite-sanayi işbirliği olanakları hakkında bilgilendirme ve danışmanlık, üniversite-sanayi işbirliğine yönelik etkinliklerin düzenlenmesi, araştırmacı-sanayi/kamu eşleştirmeleri, üniversite-sanayi işbirliği projeleri geliştirme ve yürütme destekleri, girişimcilik olanakları hakkında bilgilendirme ve girişimcilik hibe programlarından faydalandırma ile ilgili çalışmalar yürütülmektedir.

Yaklaşık 15 yıl öncesine kadar üniversiteler çoğunlukla akademik ve bilimsel çalışmalar odaklı faaliyet gösterirken, bugün sanayi ile iç içe bir düzen oluşturmak üzerine çalışmaktadır. Üniversitelerde bilimsel araştırmaların yanı sıra uygulamalı araştırmaların olması büyük önem taşımaktadır. Aslında önemli olan projelerin endüstrileşebilmesi ve sonuç odaklı projelerin geliştiriliyor olmasıdır. Topluma ve sanayiye yaygın etkisi ve uygulama boyutu olan, bir ürün ya da teknolojiyi geliştirmeyi hedefleyen projeler için KOSGEB, TÜBİTAK, H2020 vb. proje desteklerinden faydalanmak istiyorsanız, bu aşamada bizler Teknoloji Transfer Ofisleri olarak destek vermekteyiz.

Türkiye'deki TÜBİTAK destekli 30 Teknoloji Transfer Ofisi'nden biri olan Bursa Uludağ TTO, sunduğu teşviklerle endüstriyel Ar-Ge'yi işletmelerin bir parçası haline getirmeyi amaçlıyor. Bilim insanları ile iş dünyası ve kamu kurumlarını bir araya getiren Bursa Uludağ TTO'nun ULUKOZA markası altında kabul edilen yeni iş fikirleri ile son beş yılda 35 şirket kurulmuştur.



Prof. Dr. Recep EREN

Genel Müdür

Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (Bursa Uludağ TTO) 27 Aralık 2012 tarihinde kurulmuş olup 2014 yılından itibaren TÜBİTAK 1513 Programı kapsamında, TÜBİTAK tarafından desteklenerek çalışmalarına devam etmektedir.

ULUTEK TEKNOPARK

4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanununa dayanarak 2005 yılında kurulan ULUTEK, bugün 471 dönümlük arazi üzerinde 17 bin 500 metrekarelik kapalı alanda, 900 kişilik istihdamla faaliyet göstererek KOBİ ölçeğindeki firmaların Ar-Ge faaliyetlerini gerçekleştirmelerine zemin hazırlıyor. Bugün itibari ile yüzde 98 doluluğa ulaşan bölgede aynı zamanda ilave bina yatırımı planlanıyor. Söz konusu yatırım için Uludağ Üniversitesi, BTSO ve diğer ortaklarla beraber hareket edilecek olup, bölge, ileri düzey Ar-Ge çalışmalarına ev sahipliği yapacak. Özellikle yazılım firmaları için cazip görünen bölgede otomotiv, elektronik, savunma sanayi ve diğer sektörlerinin bulunduğunu belirten Prof. Dr. Karagöz, "471 dönümlük arazimiz içinde modern binaların projelendirilmeleri devam ediyor. Sosyal alanlar, spor alanları, atölyeleri ve imalat alanlarını da barındıracak bu projenin tamamlanmasıyla, ileri teknoloji Ar-Ge çalışmaları yapan firmaların da bölgeye gelmesi hedefleniyor.

TEKNOSAB'ın teknoloji geliştirme çalışmaları ULUTEK'te yapılabilecek. Üniversite-sanayi işbirliği güçlenecek" diye konuştu. Prof. Dr. İrfan Karagöz, aynı zamanda ULUTEK binası içinde faaliyet gösteren Kuluçka Merkezi'ni yeni bir yatırımla ayrı bir binaya taşıma planlarının da olduğunu belirterek, şunları söyledi: "Yeni kurulacak firmalar, iş fikri olanlar önce bu merkeze alınıp, gelişim gösterip şirketleşince ULUTEK bünyesine taşınmasını sağlıyoruz. Yeni binanın yapılmasıyla bu tür girişimcilere daha fazla alan ayırma imkânına sahip olacağız." Öte yandan, BTSO işbirliğinde Ar-Ge Merkezi yatırımı planladıklarından da bahseden Karagöz, projenin etap etap devreye alınacağını söyledi. Karagöz, projenin yap-işlet-devret modeliyle uygulanmasının da gündemde olduğunu sözlerine ekledi. Böylece, 64'ü faal 86 TEKNOKENT arasında Bursa sanayisinin gelişimine paralel olarak ilk sıralarda yer almak hedefleniyor.

Yerli otomobilin Bursa'da yapılacak olmasının kente heyecan getirdiğini ifade eden Prof. Dr. İrfan Karagöz, "Yerli otomobil Türkiye'nin bir eksikliği idi. Geç de olsa giderilmiş olması bir kazanç. Bu projenin Bursa'da olması ayrı bir gurur. Bursa'nın cazibesi arttı. Bu durum ULUTEK'e de bir sinerji getirdi. Başvurularda artış oldu. Yerli otoyola yönelik çalışacak olan bir Alman mühendislik firması bizden büyük bir yer talep etti. Üniversitede yapılacak gelişmelerin yansıması ULUTEK'e de olacak. Hem buradaki firmaların çalışmalarını olumlu etkileyecek hem de yeni firmaların bünyemize katılması söz konusu olacak" değerlendirmesinde bulundu.



**Prof. Dr. İrfan
KARAGÖZ**

Genel Müdür

Ulutek Teknoloji Geliştirme Bölgesi, 08.09.2005 gün ve 25930 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 2005/9310 Sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile kurulmuş ve Bursa Uludağ Üniversitesi Görükle Kampüsü 471.230 m2 alanda Türkiye'nin 17. Teknoloji Geliştirme Bölgesi olarak yer almaktadır.

ULUKOZA İŞ FİKİRLERİNİZİ BEKLİYOR! YENİ ÇAĞRI AÇILDI!

ULUKOZA 
İçindeki gücü keşfeder!

Başvuru tarihleri
06 Eylül - 11 Kasım 2019

Başvuru ve bilgi için
www.ulukoza.com
0224 280 85 70

Teknolojik ve yenilikçi bir iş fikrin mi var?
TÜBİTAK tarafından verilen **200.000 TL** hibe ile hayalini **ULUKOZA**'da gerçeğe dönüştür!

200.000 TL
Hibe destek!

     

TÜBİTAK 1512 Bireysel Genç Girişim Programı dâhilinde girişimci ekiplerin hibe desteği almaları için Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi'nin eğitim ve mentorluk hizmetleri sunduğu BİGG ULUKOZA hızlandırma programı tekrar başlıyor.

Girişimcilerin 200.000 TL'ye varan hibe desteğini alabilmeleri için TÜBİTAK 1512 2. Aşama başvurularına yönelik hazırlamaları gereken iş planı ve sunumlara yönelik eğitim ve mentorluk hizmeti BİGG ULUKOZA'da ücretsiz olarak sunulmaktadır. BİGG ULUKOZA, TÜBİTAK 1512 Programının resmi uygulayıcı kuruluşu ve TÜBİTAK tarafından fonlanan bir programdır.

Bu programa kimler başvurabilir?

- Lisans son sınıf öğrencisi, yüksek lisans öğrencisi, doktora öğrencisi
- Örgün öğrenim veren üniversitelerin Lisans, yüksek lisans veya doktora programlarından en çok 10 sene içerisinde mezun olan kişiler

Daha önce TÜBİTAK 1512 ya da Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Teknogirişim Programlarından destek alanlar ve başvuru itibarı ile bir şirketin ortaklık yapısında bulunan kişiler programa başvuramamaktadır.

Avantajları: Bursa Uludağ TTO' nun ULUKOZA programı, iş fikri sahibi ekiplere, ofis imkânı, ücretsiz eğitim, mentor ve danışmanlıklar sağlayacaktır.

Nasıl Başvurulur? Tüm Başvuru şartlarına uygun olduğunuzdan eminseniz buraya tıklayarak programa başvurabilirsiniz.

Son Başvuru Tarihi: 20 Ocak 2020 **Destek Bütçesi:** 200.000 TL %100 HİBE

Yeni dönemde bu firmalarımızda doktora öğrencilerimiz bilimsel çalışmalar yapacak. Türkiye'nin Ar-Ge ve inovasyon yolculuğunda çok önemli projeler üreteceğimize inanıyorum. Üniversitemiz, sanayicilerimiz, kentimiz ve ülkemiz için hayırlı olmasını diliyorum" dedi.

NİTELİKLİ İSTİHDAMA GÜÇ KATACAK MESLEKİ EĞİTİM PROJESİ



Bursa Uludağ Üniversitesi (BUÜ) ve Bursa Ticaret ve Sanayi Odası tarafından BEBKA destekli yeni bir proje hazırlandı. 'Mesleki ve Teknik Eğitim İşbirliği Protokolü' kapsamında hazırlanan proje, iş dünyasının ihtiyaç duyduğu nitelikli istihdamın artırılması ile üniversite ve sanayi işbirliğine güç katacak.

Bursa iş dünyasının ihracat ve üretimine yönelik projeleri hayata geçiren BTSO, Şubat ayında Milli Eğitim Bakanlığı ile birlikte imzalanan protokolün ardından mesleki eğitimi güçlendiren çalışmalarını sürdürüyor. BEBKA'nın destekleriyle Bursa'daki meslek liselerine yönelik hayata geçirdiği projeye meslek liselerinin dönüşümüne öncülük eden BTSO hayata geçirdiği 'Mesleki Gelişim ve Entegrasyon Konseyi ile de kamu kurum temsilcileri, SİAD'lar, sanayi bölgeleri ve okulları ortak akıl vizyonuyla bir araya getirdi.

İŞ DÜNYASI VE ÜNİVERSİTE GÜÇLERİNİ BİRLEŞTİRDİ

BTSO ve Bursa Uludağ Üniversitesi işbirliği, Uludağ Üniversitesi Teknik Bilimler MYO katkılarıyla 'Nitelikli Ara Eleman Yetiştirilmesine Yönelik BUÜ Teknik Bilimler MYO Uygulamalı Eğitim Altyapısının Güçlendirilmesi' projesi hazırlandı. BUÜ Teknik Bilimler MYO Müdürü Prof. Dr. Mehmet Karahan koordinatörlüğünde hazırlanan proje ile BUÜ Teknik Bilimler MYO'nun moda tasarım, elektrik enerji, soğutma iklimlendirme ve bilişim alanlarındaki altyapısı güçlendirilmesi sağlanacak. Program, Bursa'daki pek çok sektöre daha nitelikli ara eleman yetiştirilmesi konusunda MYO'nun uygulamalı eğitim etkinliğini artırmış olacak.

“BTSO, EN BÜYÜK ÇALIŞMA ORTAĞIMIZ”

Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz ise ürettiklerinin toplum ile paylaşmanın üniversitelerin asli görevlerinden birisi olduğunu vurguladı. Kamu-Üniversite-Sanayi işbirliği modelinin Bursa için en güzel örneklerini oluşturmak amacıyla çalışmalar yaptıklarına işaret eden Rektör Prof. Dr. A. Saim Kılavuz, “Göreve geldiğimiz ilk andan itibaren üniversite-sanayi işbirliğinin geliştirilmesi için üniversite yönetimi olarak yeni bir çalışma planı oluşturmak istedik. Sanayicilerin istedikleri ve üniversitenin verebileceği destekleri analiz ettik. Bu kapsamında en büyük çalışma ortağımız ise Bursa Ticaret ve Sanayi Odası'dır. Başkan İbrahim Burkay ve yönetim ile 7,5 aylık süreçte önemli protokollere imza attık. Mesleki ve teknik eğitim alt yapısının güçlendirilmesini amaç edinen bu projeden de çok faydalı sonuçlar elde edeceğimize inanıyorum. Destek veren ve projenin yürütülmesine katkı koyan herkese teşekkür ediyorum” diye konuştu.

“BİLGİ VE TEKNOLOJİ ODAKLI BİR YAPI HEDEFİMİZ VAR”

BTSO Yönetim Kurulu Başkanı İbrahim Burkay, Bursa iş dünyası olarak güçlü atılımlarla birlikte firmaların teknolojik dönüşüme hazırlarken, ortaya çıkan yeni üretim kodları için de insana yatırıma öncelik verdiklerini vurguladı. Ekonomik kalkınmanın temelini mesleki eğitimin oluşturduğunu ifade eden Başkan Burkay, Bursa iş dünyası olarak mesleki eğitim seferberliğine devam ederken, kentin akıllı olan üniversite ile iş dünyası arasındaki işbirliğini güçlendirdiklerini söyledi. Başkan Burkay, “BTSO olarak şimdiye kadar kümelenme projelerimiz, işbirliği protokollerimiz, Teknoloji Transfer Ofisimiz, Sektör Konseylerimiz ile sanayi ve üniversite arasındaki işbirliği ve güç birliğini artırmak amacıyla önemli adımlar attık. Bu süreçte Bursa Uludağ Üniversitemiz de önemli ortaklarımızdan birisi oldu. Önümüzdeki süreçte de üniversitemiz ile sanayi arasındaki bilgi ve teknoloji akışının sistemli bir şekilde sağlanacağı çok yönlü ve sonuç odaklı bir yapı oluşturmaya devam edeceğiz.” dedi.

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ, YERLİ OTOMOBİL İÇİN GÖNÜLLÜ ÇALIŞMAYA HAZIR



Bursa Uludağ Üniversitesi (BUÜ) Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, Bursa'da üretilecek yerli otomobilin otonom ve aksamaları konusunda çalışmak için her türlü akademik göreve talip olduklarını söyledi.

BUÜ Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, yerli otomobil konusunda yetkililere çağrıda bulundu. Yerli otomobilin üretileceği yer olan Bursa'nın yarım asıra yaklaşan birikime sahip köklü kurumu Bursa Uludağ Üniversitesi olarak her türlü teknik ve bilimsel alt yapı imkânına sahip olduklarını kaydeden Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz; “Mühendislik Fakültemiz

bünyesinde faaliyet gösteren başta Otomotiv Mühendisliği Bölümümüz, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümümüz, Bilgisayar Mühendisliği ve Makine Mühendisliği Bölümlerimiz var. Bunun yanı sıra Gemlik'te bulunan Yüksekokullarımız, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulumuzun otomotiv programı ve diğer programlar olmak üzere teknik çalışmalar yapan, bu konularda sanayi tecrübesi olan ve otomotiv sektörüne Ar-Ge desteği veren çok sayıda akademisyene ve laboratuvar olanaklarına sahibiz. Elektrikli ve otonom araçlar konusunda 100/2000 YÖK Doktora Bursları ile Devlet üniversiteleri arasında en çok doktora öğrencisi istihdam ederek birinci sırada yer aldığımız 2244 TÜBİTAK Sanayi Doktora Programı kapsamında ilgili alandaki doktora öğrencileri ve Araştırma Üniversitesi misyonumuz ile elektrikli araçların geliştirilmesi ve Ar-Ge çalışmalarında

önemli rol ve görevler üstleneceğimiz inancındayız. Bursa Uludağ Üniversitesi olarak; yerli otomobilin, tasarım ve Ar-Ge çalışmalarında verilecek her türlü akademik göreve talibiz ve her türlü desteğe hazırız" diye konuştu.

KENTİN ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE'NİN OTOMOBİLİ İÇİN ÇALIŞMaktan ONUR DUYACAK

Bursa Gemlik'te kurulacak fabrikada üretim yapılacağına dikkati çeken Rektör A. Saim Kılavuz, kent üniversitesinin, Türkiye'nin otomobili için çalışmaktan onur duyacağını ve bunu milli bir görev olduğunun altını çizdi. Yerli aracın aktarma organları, çarpışma güvenlik komponentleri, otonom sürüş ve pil teknolojisi konuları da dâhil olmak birçok alanda destek verebileceklerini aktaran Kılavuz; "Türkiye'nin Otomobili Girişim Grubu tarafından yürütülen tüm çalışmaları yakından izledik. Ar-Ge ve inovasyon konusunda kusursuz bir çalışma yürüttükleri için kendilerini tebrik ediyoruz. Mühendislik ve tasarım anlamında da çok başarılı bir prototip üretildiğini gözlemledik. Bugüne kadar yapılan tüm çalışmaları takdir ediyoruz. Bursa Uludağ Üniversitesi olarak ülkemizin gurur kaynağı olacağına inandığımız bu projeyi dışarıdan takip etmek istemiyoruz. Tüm akademisyenlerimiz ve üniversite yönetimlerimiz bu projenin tüm Ar-Ge süreçlerinde yarım asırlık Bursa Uludağ Üniversitesi akademisyenlerinin tecrübesini ve laboratuvar alt yapısını kullanarak milli görev bilinciyle gönüllü olarak çalışmaya hazırız. Bizlere verilecek her türlü görevi büyük bir sorumluluk bilinci ile yerine getirmek için elimizden gelen azmi göstereceğimizden kimsenin kuşkusu olmasın" dedi.

TÜBİTAK 2244 SANAYİ DOKTORA PROGRAMI DOKTORALI PERSONEL YETİŞTİRME VE İSTİHDAM DESTEĞİ FIRSATI



2244-Sanayi Doktora Programı 2019 yılı çağrısı başvuruya açılmıştır. Programa başvurular 13 Aralık 2019 tarihine kadar alınacak olsa da başvuru için firma ile üniversite arasında imzalanacak bir protokol ve proje öneri formu gereklidir. Proje öneri formunun hazırlanması için gereken süre dikkate alınarak çalışmalara 13 Aralık tarihi beklenmeden bir an önce başlanması gerekmektedir.

Sanayide ihtiyaç duyulan doktora derecesine sahip nitelikli insan kaynağının üniversite-sanayi işbirliği ile yetiştirilmesi, sanayide doktoralı araştırmacı istihdamının teşvik edilmesi ve üniversite/araştırma altyapısı-sanayi işbirliğinin geliştirilmesinin amaçlandığı 2244-Sanayi Doktora Programı kapsamında 2019 yılı başvuruları 13 Aralık 2019 tarihine kadar alınacaktır.

Doktora öğrencilerine eğitimleri süresince aylık 4.500 TL burs desteği ve doktora mezuniyeti sonrası istihdam desteği sağlayan söz konusu program ve güncellenen çağrı duyurusu hakkında detaylı bilgi için Üniversitemiz 2244 Sanayi Doktora Programı web sayfasını ziyaret edebilirsiniz. <http://uludag.edu.tr/sd2244>

Proje kapsamında özel sektör kuruluşlarına yönelik verilecek istihdam desteğinin süresi öğrencinin doktora eğitiminden mezuniyeti sonrası en fazla 36 aydır.

Hâlihazırda özel sektör kuruluşları bünyesinde istihdam edilen araştırmacılar bu programa bursiyer olarak dâhil edilebilir. Bu durumda istihdam desteği, programa dâhil edilen doktora bursiyeri/bursiyerlerinin mezuniyeti sonrası başlatılır.

Proje kapsamında doktora bursiyerlerine verilecek bursun en az %25'i projeye dâhil olan özel sektör kuruluş/kuruluşları tarafından karşılanır.

Üniversite-Sanayi İşbirliği Modelinde istihdam edilen araştırmacılara ödenen ücretin %40'ı, Rekabet Öncesi Üniversite-Sanayi İşbirliği Modelinde ise ödenen ücretin %60'ı bursiyerin mezuniyeti sonrasında maksimum 3 yıl süreyle TÜBİTAK tarafından desteklenir. İstihdam desteği için TÜBİTAK tarafından ödenen aylık destek miktarı üniversite-sanayi işbirliği modelinde ilgili dönemde geçerli brüt asgari ücretin en fazla 2 katını; Rekabet Öncesi Üniversite-Sanayi İşbirliği Modelinde ilgili dönemde geçerli brüt asgari ücretin 3 katını aşamaz. Sanayi kuruluşu tarafından istihdam döneminde bursiyere ödenen aylık taban ücreti, brüt asgari ücretin 2 katından az olamaz.

<http://uludag.edu.tr/sd2244>

İlgilenen kuruluşlar Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi'nden detaylı bilgi alabilir.

Sekreterlik Tel: 0224-280 85 70,

Bursa Uludağ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Recep EREN **Cep:** 0536-5866605, **E-mail:** erecep@uludag.edu.tr

İSLAM KALKINMA BANKASI BAŞKANI'NDAN BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ, ULUTEK ve BURSA ULUDAĞ TTO İŞBİRLİĞİ ZİYARETİ



İslam Kalkınma Bankası (İKB) Başkanı Dr. Bandar M. H. Hajjar, Bursa Uludağ Üniversitesi (BUÜ) Teknoloji Geliştirme Bölgesi ULUTEK Teknopark'ı ziyaret etti. Teknopark'ta yürütülen çalışmalar hakkında bilgiler alan Hajjar, Türk bilim adamları ve girişimcilerin proje üretmelerinin kendilerini mutlu ettiğini söyledi.

İKB Koordinatörlüğünde yürütülen Reverse Linkage Projesi kapsamında ULUTEK tarafından Türkiye'deki teknopark ve kuluçka merkezleri hakkında Sudan'dan gelen teknik personele eğitimler veriliyor.

İKB Başkanı Dr. Bandar M. H. Hajjar, verilen eğitimleri yerinde incelemek ve bilgi almak amacıyla ULUTEK Teknopark'ı ziyaret etti. Başkan Hajjar, ziyarette BUÜ Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, Bursa Ticaret ve Sanayi Odası (BTSO) Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Cüneyt Şener, ULUTEK Genel Müdürü Prof. Dr. İrfan Karagöz, teknopark bünyesinde faaliyet gösteren firmaların temsilcileri, Sudan Africa City of Technology personeli, işadamları ve akademisyenlerle bir araya geldi.

İKB BAŞKANI'NDAN PROJEYE TAM NOT

Gerçekleştirilen toplantıda konuşan Dr. Bandar M. H. Hajjar, destek verdikleri Reverse Linkage Projesi'nin şimdiye kadar elde ettikleri veriler kapsamında olumlu bir şekilde ilerlediğini ve bu ilerlemenin kendilerini memnun ettiğini aktardı. Türkiye ve Türk üniversitelerle işbirliği yapmaya devam edeceklerini kaydeden Hajjar, bilim adamları ve girişimcilerin proje tabanlı çalışmalar üretmelerinin kendilerini memnun ettiğini dile getirdi.

İŞ DÜNYASININ İHTİYAÇ DUYACAĞI BİR TEKNOLOJİ ORTAMI HAZIRLAYACAĞIZ

BUÜ Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz ise ULUTEK Teknopark ve Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi'nin bilimsel proje üretimi ve akademik altyapısının geliştirilmesi noktasında çalışmaya devam ettiklerini söyledi. Rektör Kılavuz; "ULUTEK, Türkiye'nin önde gelen teknoparkları arasındaki yerini aldı. Bu bölgemizde kapasite artışı ve daha nitelikli hizmet verilmesi için kurum ortaklarıyla görüş alışverişlerimizi sürdürüyoruz. Teknoloji Transfer Ofisimizi de aynı doğrultuda kaliteli hizmet vermesi için desteklemeye devam ediyoruz. Bursa sanayisi ve iş dünyasının ihtiyaç duyacağı bir teknoloji üretim ortamı hazırlamak için elimizden gelen gayreti gösteriyoruz" dedi.

ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİNE DESTEK DEVAM EDECEK

BTSO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Cüneyt Şener de İKB Başkanı Hajjar'ı Bursa'da ağırlamaktan dolayı büyük bir memnuniyet duyduklarını vurguladı. İş dünyası temsilcileri olarak Bursa'nın ekonomik anlamda daha da büyümesi ve kalkınması için çok sayıda proje ürettiklerini ve bunların birçoğunu hayata geçirdiklerini belirten Cüneyt Şener, üniversite-sanayi işbirliğinin geliştirilmesi noktasında da BTSO olarak destek vermeye devam edeceklerinin altını çizdi.

İKB Başkanı 'ı Dr. Bandar M. H. Hajjar, programın son kısmında iş dünyası temsilcileri ile birebir görüşmeler gerçekleştirdi.

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ VE BTSO ARASINDA ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİNİ GELİŞTİRECEK PROTOKOL



Bursa Uludağ Üniversitesi (BUÜ) ve Bursa Ticaret ve Sanayi Odası (BTSO), TÜBİTAK tarafından üniversite-sanayi işbirliğinin artırılması ve sanayicilerin ihtiyaç duyduğu alanlarda doktora öğrencilerinin çalıştırılması hedefiyle yürütülen 2244 Sanayi Doktora Programı kapsamında önemli bir protokole imza attı.

BUÜ ile BTSO BUTEKOM arasında yapılan anlaşmayla; akademisyenler, doktora ve yüksek lisans öğrencileri, yürüttükleri TÜBİTAK 2244 projeleri kapsamında Bursa Teknoloji Koordinasyon ve Ar-Ge Merkezi'nin (BUTEKOM) tüm laboratuvar ve diğer proje araştırma imkânlarından faydalanabilecek. Üniversite-sanayi

işbirliğinin geliştirilmesi amacıyla hazırlanan protokole BUÜ Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz ve BTSO Yönetim Kurulu Başkanı İbrahim Burkay imza attı.

BÖYLE BİR MERKEZDEN FAYDALANMAK ÜNİVERSİTEMİZ İÇİN BİR ŞANSTIR

Düzenlenen törende konuşan BUÜ Rektörü Prof. Dr. A. Saim Kılavuz, Bursa Ticaret ve Sanayi Odası ile kısa sürede çok önemli projeleri hayata geçirdiklerini belirtti. İki kurum arasındaki bilimsel işbirliklerinin sağlam ve güçlenerek ilerlemeye devam ettiğini kaydeden Rektör A. Saim Kılavuz; "BTSO Başkanımız Sayın İbrahim Burckay'ın dediği gibi; üniversite bir kentin entellektüel aklıdır. Üniversitemizin iyi bir potansiyeli var. Ancak böylesi donanımlı bir merkezden faydalanmak, birçok üniversiteye nasip olmayacak bir şanstır. Burası sadece akademisyenlerin gelmesi ve çalışmalar yapması düzeyinde kalmamalıdır. Buraya öğrencilerimizi de gezmeli ve incelemelidir. Ufuklarının açılması anlamında büyük katkılar sağlayacağına inanıyorum. 2244 projesini çok önemsiyoruz. Türkiye'yi atağa kaldıracak çok önemli bir hamle olduğuna inanıyoruz. Göreve başladığımız zaman 55 kontenjanımız vardı ve 15'i doldurulmuştu. Biz 7 ay içerisinde bu rakamı 34'e çıkardık. Şu anda 21 boş kontenjanımız var ve ilana çıktık. Tüm kontenjanların doldurulması için uğraş veriyoruz" diye konuştu.

HEDEFİMİZ FİKİRLERİ ÜRÜNE DÖNÜŞTÜRMEK

Türkiye genelinde yürütülen Ar-Ge çalışmalarının ağırlıklı olarak akademik hedeflerle yapıldığına işaret eden BTSO Yönetim Kurulu Başkanı İbrahim Burckay ise; "Sanayiden geri besleme ile gelen taleplerle şekillenen Ar-Ge çalışmalarının sektörle buluşması çok daha kolay oluyor. BUTEKOM burada arayüz görevi görüyor. Bizim ana hedeflerimizden birisi; BUTEKOM'u özellikle araştırmacıların veya akademisyenlerin yapmış olduğu çalışmaları bir anlamda ürüne dönüştürecek bir merkez haline getirmektir. Bu merkezde işte bizim en büyük hedefimiz; yapılan projeleri sonuçlandırmak ve bir ürün ortaya çıkarmaktır. Güney Kore gibi ülkeler bunu böyle yapıyor. Hem tasarım hem de Ar-Ge anlamında bu yöntemi izliyor. Elinizde bir ürün olduğu zaman, bir firmaya gittiğinizde o firma projeyi daha fazla sahipleniyor" dedi.

ÖZGÜN AR-GE PROJELERİNE İHTİYAÇ DUYUYORUZ

Üniversitelerin dünyanın gidişatını okuyabilmesi gerektiğini vurgulayan Başkan İbrahim Burckay; "Dünyadaki öncü merkezler işte bu gidişatı iyi okuyabiliyorlar. Daha talep gelmeden o talebe yönelik önerileri sunuyorlar. Şu anda bizim yaptığımız Ar-Ge dünyadaki gelişmeleri birebir burada uygulamaktır. BUTEKOM'un kuruluş misyonu da budur. Bir koordinasyon görevi yapmak ve arayüz olmak amacıyla çalışmalarımızı yürütüyoruz. Bu noktada da üniversiteye çok ihtiyaç duyuyoruz. Özellikle TÜBİTAK'ın sunmuş olduğu 2244 Sanayi Doktora Programı'nı çok önemsiyoruz. Doktora çalışmalarının bünyemizde yapılacak olması gerçek anlamda hem sektörlere hem de Bursa'ya ciddi değer katacaktır" şeklinde konuştu.

Programın sonunda BUTEKOM Genel Müdürü Dr. Mustafa Hatipoğlu, merkezde yürütülen çalışmalar hakkında katılımcılara bilgi verdi.

TÜBİTAK ARDEB PROJE YAZMA EĞİTİMİ'NE AKADEMİSYEN, DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİLERİNDEN BÜYÜK İLGİ!



Bursa Uludağ Üniversitesi (BUÜ) ve Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (Bursa Uludağ TTO) işbirliğinde gerçekleştirilen 'TÜBİTAK ARDEB Proje Yazma Eğitimi'ne akademisyen, doktora ve yüksek lisans öğrencileri büyük ilgi gösterdi.

Rektörlük Jandarma Uzman Onbaşı Sinan Yaylı Eğitim Salonu'nda düzenlenen programa toplamda 150 akademisyen, doktora ve yüksek lisans öğrencisi katıldı. Etkinlikte konuşan BUÜ Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi'ni son andaki girişimleri sayesinde kapanmaktan kurtardıklarını açıkladı. Rektör Kılavuz, ULUTEK Teknopark ve UÜ-TTO'nun üniversitenin iki gözde kurumu olması için ellerinden gelen çabayı göstereceklerini vurguladı. Kılavuz; "Kurumlarımızı üniversite-sanayi işbirliği alanında olsun, akademik çalışmalar noktasında olsun hareketlendirmek istiyoruz. Yapacağımız çalışmaların, projeler ve yayınların üniversitemizi bilimsel alanda da arzu ettiğimiz seviyeye getirmek noktasında katkı sağlayacağına inanıyoruz. Bu amaçla da canla başla çalışıyoruz. Akademisyenlerimizle, sanayicilerimizle, kent yöneticileriyle, sivil toplum kuruluşlarıyla iyi işbirlikleri tesis etmek için uğraşyoruz. Bu ikili ilişkilerin neticesinde de üniversite-kent bütünlüğünün sağlanacağına inanıyoruz" dedi.

BURSA'NIN AKLI VE BİLİMSEL HAFIZASIYIZ

Yüksek lisans ve doktora yapan gençlere seslenen Rektör Kılavuz, TÜBİTAK ve YÖK projelerinde yer almak için düzenlenen eğitimlerin sonunda ortaya çıkacak projelerin hem üniversiteye hem de gençlere ciddi katkıları olacağını altını çizdi. Bursa Uludağ Üniversitesi'nin bilimsel yayın, makale ve proje noktasında henüz arzu edilen seviyenin altında olduğunu aktaran Kılavuz; "Biz istediğimiz noktada değiliz. Ancak İstanbul'daki üniversitelerden çok daha avantajlı bir konumdayız. Potansiyelimizi doğru kullanmalıyız. İstanbul'da gelişmiş 6-7 üniversite var. Ancak Bursa'da kentin iki üniversitesinden biriyiz ve en büyüğüyüz. Biz 85 bin nüfuslu büyük bir kuruluşuz. Proje üretme noktasında ciddi bir birikime sahibiz. Bursa'nın akli ve bilimsel hafızasıyız. Bu yolda da emin adımlarla ilerliyoruz. Sizlerin içerisinde de yarın holding patronları, Ar-Ge merkezi müdürleri çıkacak. Ben buna inanıyorum ve bu sonucu hedefliyorum. Aldığınız eğitimlerin başarılı geçmesini temenni ediyorum" diye konuştu.

21-22 Kasım tarihleri arasında gerçekleştirilen programda, katılımcılara Prof. Dr. Ahmet Çevik Tufan tarafından proje yazma eğitimleri verildi.

START-UP VE GLOBALLEŞMENİN YOLLARI



Bursa Uludağ Üniversitesi (BUÜ) bünyesinde faaliyet gösteren ULUTEK Teknopark ve Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi, fikirlerini dünya pazarına sunmak isteyen girişimciler için 'Start-Up ve Globalleşme' semineri düzenledi.

ULUTEK Teknopark Binası içerisinde çalışmalarını firma temsilcilerinin katıldığı etkinlikte İngiltere'de melek yatırımcıların danışmanlığını yapan ve Türk girişimcileri ile İngiliz yatırımcıları bir araya getiren İDETEK firmasının CEO'su Ergin Kaya detaylı bir sunum yaptı. Türkiye'de Start-Up ve girişimcilik noktasında son yıllarda önemli gelişmeler olduğunu gözlemlediklerini aktaran İDETEK CEO'su Ergin Kaya; "Teknoparklar ve Teknoloji Transfer Ofisleri açılması da bu konuda bir dönüm noktası diyebiliriz. Ancak bir şeyler eksik kalıyor ki sonuç alınmıyor. Bana göre en önemli sorun yatırımcıların örgütlenememesidir. Herkes yatırımcı olabilir. Farklı ölçeklerde yatırımlar yapabilir. Bu sorunun tıpkı bir girişimci gibi ele alınması ve girişimci gözüyle meselelere yaklaşılması gerekiyor. Kısa vadede de bir sonuç almayı beklemek mümkün görünmüyor. Sistemli ve disiplinli çalışmak ve beklemek gerekiyor" şeklinde konuştu.

FİKİRLERİMİZDE SORUN YOK, DÜNYAYA ENTEGRE OLAMIYORUZ

CEO Ergin Kaya, Türk girişimci sayılarında diğer ülkelerdeki girişimciler bakımından herhangi bir eksiklik olmadığını altını çizerek: "İngiltere'deki fikirlerden, girişimci aklından geri kalır bir yönümüz yok. Ancak ortam olmadığı için bu fikirlerin reel pazara sunulması konusunda büyük eksiklikler olduğunu görüyoruz. Burada şunu vurgulamak lazım, fikir konusunda bir eksikliğimizin olmadığını anlamak ve global dünyaya entegre olacak sistemleri hayata geçirmek gerekiyor. Bunu devlet ve özel sektör desteği ile gerçekleştirmek mümkün" dedi.

İNGİLİZLER YATIRIMCININ MUTLAKA ÜLKELERİNDE FİRMA KURMASINI İSTİYOR

Türkiye'den direkt olarak İngiltere'de yatırım yapmanın mümkün olmadığına işaret eden İDETEK CEO'su Ergin Kaya; "Fikri globalleştirmek, ortama uygun hale getirmek ve bir parçasını İngiltere'de kurmak gerekiyor. Kurallar neyse onu yapmak lazım. Orada kurulacak yapı, kendisini İngiliz gibi pazarlayacak ama buradan beslenecek. Bu şekilde işleri yürütmek uygun olacaktır. İngilizler, dışarıdan gelen yatırımcının mutlaka kendi ülkesinde firma kurmasını istiyor. Kazancın başka ülkeye gitmesini istemiyor" diye konuştu.

BURSA'DA SÜRDÜRÜLEBİLİR İŞBİRLİĞİ İÇİN İMZALAR ATILDI



Bursa iş dünyası BSO öncülüğünde, Ar-Ge ve inovasyon odaklı üretime güç katacak önemli bir protokole imza attı. BSO, 17 Organize Sanayi Bölgesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, ULUTEK Teknopark ve Bursa Uludağ TTO arasında yapılan işbirliğiyle Ar-Ge, yazılım ve tasarım projelerinde iş dünyası kuruluşlarının ULUTEK Teknopark ve Bursa Uludağ TTO'dan daha fazla yararlanmasını sağlayacak.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca işbirliklerinin sürdürülebilir yapıya kavuşması amacıyla Bursa ili için hedeflenen Teknopark-OSB-BURSA ULUDAĞ TTOYönetimleri arasında protokol imzalanması çalışması böylelikle tamamlanmış oldu. KÜSİ (Kamu Üniversite Sanayi İşbirliği) Bursa Çalışma Grubu ile ULUTEK Teknopark Genel Müdürü Prof. Dr. İrfan Karagöz'ün katılımlarıyla Bursa'da faaliyet gösteren 9 OSB ziyaret edilmiş ve yapılabilecek işbirlikleri masaya yatırılmıştı.

Protokole, Bursa Vali Yardımcısı Mustafa Özsoy, BTO Yönetim Kurulu Başkanı İbrahim Burkay, Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, BTO OSB Konseyi Başkanı Halil Eran Özsoy, OSBÜK Yönetim Kurulu Üyesi ve NOSAB Başkanı Erol Gülmez ve kentte faaliyet gösteren 17 OSB'nin Başkanı katıldı.

BTO Başkanı Burkay, ekonomik ve sosyal kalkınmanın temel itici gücünün bilginin üretime dönüşmesi olduğunu söyledi. Türkiye'de Ar-Ge harcamalarının milli gelire oranının yüzde 1 seviyesinde olduğunu ifade eden Başkan Burkay, "Kalkınma hedeflerimiz doğrultusunda yeni bir sıçramaya ihtiyacımız var. Bunun için de Ar-Ge, inovasyon ve ileri teknoloji yatırımlarını artırmaktan başka şansımız yok." dedi.

AR-GE VE TASARIM MERKEZİ SAYISI 154 OLDU

Kilogram başı ortalama ihracat değeri 4 dolar seviyesine ulaşan Bursa'nın Türkiye'nin 2023 hedeflerini bugünden yakaladığını kaydeden Başkan Burkay, 6 yıl önce 23 olan Ar-Ge ve tasarım merkezi sayısının 154'e yükseltten Bursa'yı Ar-Ge, inovasyon ve tasarıma dayalı bir üretim modeliyle güçlü bir geleceğe taşımayı hedeflediklerini vurguladı. BTEKOM'un Bursa iş dünyasının katma değerli ve inovasyon odaklı büyüme yolculuğunda önemli bir rol üstlendiğini ifade eden Başkan Burkay, "Bursa, ortaya koyduğumuz vizyon ve hayata geçirdiğimiz projelerle Ar-Ge ve inovasyonla nitelikli üretimin merkezi olmayı sürdürecektir." diye konuştu.

OSB'LERİMİZ YENİ BAŞARI HİKAYELERİ YAZIYOR

Bursa'daki her OSB'nin Türkiye'nin yeni başarı hikayelerinin en önemli aktörleri arasında yer aldığını ifade eden Başkan Burkay, "Ülke sanayimizin lider kenti Bursa'da organize sanayi bölgelerimizin kent ekonomisine katkısını artırmak ve ortak akıl etrafında stratejik nitelikteki yol haritalarımızı belirlemek amacıyla BTO çatısı altında OSB Konseyimizi oluşturduk. Bursa, küresel ölçekteki rakiplerine karşı rekabetçi yapısıyla üretim merkezi kimliğini daha da güçlendirdi. 25 milyar dolarlık yatırım ve 40 milyar dolarlık ihracat hedefiyle altyapı çalışmalarını hızla sürdürdüğümüz TEKNOSAB'ın da tamamlanmasıyla kentimiz, yeni sanayi devrimine geçişte ülkemize öncülük etmeye devam edecek." dedi.

PROTOKOL YENİ İŞBİRLİKLERİNİN ÖNÜNÜ AÇACAK

Başkan Burkay, "BTO olarak 17 OSB'miz ve Bursa Uludağ Üniversitemizin ortak imzasıyla iş dünyamızın Ar-Ge ve inovasyon çalışmalarına yeni bir boyut kazandırıyoruz. Protokol kapsamında Ar-Ge, yazılım ve tasarım projelerinde iş dünyası kuruluşlarımız, ULUTEK Teknopark firmaları ve bilim insanlarımız arasında sürdürülebilir kurumsal işbirliği mekanizması oluşturulacak. OSB firmalarımız, ULUTEK Teknopark ve Bursa Uludağ TTO sunduğu hizmetlerden uygun şartlarda faydalanabilecek. Firmalarımıza inovasyon kapasitelerinin ölçümlenmesi ve yorumlanmasından bilimsel danışmanlıkla çözülebilecek teknik sorunların saptanmasına, akademik çalışmalar sonucunda ortaya çıkan ürünlerin ticarileşmesinden sertifikasyon süreçlerine kadar çok önemli destekler sunulacak. Bursa ekonomimize yeni güç katacak olan protokolün kentimize ve ülkemize her alanda hayırlı olmasını diliyorum." ifadelerini kullandı.

Vali Yardımcısı Mustafa Özsoy, Bursa'nın Uludağ Üniversitesi ve Bursa Teknik Üniversitesi gibi iki önemli kurumunun olduğunu belirterek, "Bursa iş dünyasının çatı kuruluşu olan BTO'nun da kentimiz için hayata geçirdiği çalışmalar oldukça önemli. Müthiş fikirleri ticarileştirerek üretime dönüştürmeyi başarmalıyız. Bu işbirliğinin uzun yıllar sürmesini temenni ediyor, protokolün Türkiye'ye örnek olacağına inanıyorum." dedi.

İŞBİRLİĞİNDEN BURSA KAZANÇLI ÇIKACAK

Üniversite olarak iş dünyası ile bütünleşen bir yapıyı güçlendirmek istediklerini kaydeden Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, "Bilim ve teknolojinin sanayi ile buluşması, üniversite sanayi işbirliği ile olacaktır. İmzaladığımız bu protokol, bunun bir örneğidir. OSB'lerimiz ile akademisyenler arasındaki yeni bir işbirliğinin sonunda göreceğiz ki bilimsel anlamda üretilenler yatırıma dönüştürüldüğü zaman Bursa kazançlı çıkacaktır. Üniversite ve iş dünyası temsilcileri olarak ne kadar çok işbirliği yapabilirsek kentimize daha fazla değer katarız."

17 OSB'DEN ÖRNEK İŞBİRLİĞİ

Konuşmaların ardından BTSO Başkanı İbrahim Burkay, Uludağ Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, Bursa'daki OSB'lerin başkanları ve yöneticileri BTSO öncülüğünde Bursa Uludağ Üniversitesi ve OSB'ler arasındaki Ar-Ge işbirliklerinin güçlenmesini sağlayacak protokole imza attı. Protokole, Bursa OSB, Nilüfer OSB, DOSAB, Kayapa OSB, Uludağ OSB, İnegöl OSB, Bursa Tekstil Boyahaneleri OSB, Deri İhtisas OSB, TEKNOSAB, Kestel OSB, Mustafakemalpaşa OSB, Yenişehir OSB, Hasanağa OSB, Mustafakemalpaşa Mermerciler OSB, Yenice OSB, Barakfakih İslah OSB ve İnegöl Mobilya Ağaç İşleri İhtisas OSB imza attı.

TECHXTILE START-UP CHALLENGE'DA ÖDÜLLER SAHİPLERİNİ BULDU



Uludağ Tekstil İhracatçıları Birliği (UTİB) tarafından Bursa Ticaret ve Sanayi Odası (BTSO), Uludağ Hazır Giyim ve Konfeksiyon İhracatçıları Birliği (UHKİB), Bursa Eskişehir Bilecik Kalkınma Ajansı (BEBKA), Bursa Teknoloji Koordinasyon ve Ar-Ge Merkezi (BUTEKOM) ve TÜBİTAK iş birliğinde düzenlenen ve Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi'nin de paydaş olarak yer aldığı TechXtile Start-Up Challenge, ödül töreniyle sona erdi.

Tekstilde yeni teknoloji ve metotlarla, katma değerli ihracatın artırılması amacıyla düzenlenen TechXtile Start-Up Challenge'ın son bölümünde, finale kalan 13 proje yarıştı. Önemli isimlerin jüriliğinde gerçekleşen yarışmada, birinciliğe, 'Uyku Apnesini Engelleyen Yastık' projesi ile Ümmü Gülsüm Torman ve Şeyma Kaya ulaştı. Yarışmada ayrıca, proje yazma eğitimi ödülüne layık görülen 3 Ar-Ge Merkezi de ödüllendirildi.

Değerlendirme Kurulu tarafından yapılan yoğun değerlendirme sürecinin ardından finale kalan 13 start-up projesi, Bursa Merinos Atatürk Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleşen finalde yarıştı. Ventures & Mentors League CEO'su ve Proje Koordinatörü Ufuk Batum ve UTİB Yönetim Kurulu Başkanı Pınar Taşdelen Engin moderatörlüğünde 13 girişimci adayın yarıştığı yarışmada; birinciliğe, 'Uyku Apnesini Engelleyen Yastık' projesi ile Ümmü Gülsüm Torman ve Şeyma Kaya ulaşırken, ikinciliği ise, 'Nemflora' projesi ile Ahmet Yellice ve 'Sıfır Atık Yaklaşımıyla Baca Gazı Arıtma Sistemlerinden Yerli Tasarım ORC' projesi ile Bülent Kula paylaştı.

Dereceye giren yarışmacılar ödülleri, UTİB Başkanı Pınar Taşdelen Engin, BİSO Başkanı İbrahim Burday, Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz ve Ventures & Mentors League CEO'su ve Proje Koordinatörü Ufuk Batum'un elinden aldı.

“Sürecin kendisi ödüldü”

Yarışmayla ilgili değerlendirme yapan UTİB Başkanı Pınar Taşdelen Engin, yarışma süresince girişimci adaylarının gelişimlerini yakından gözlemlene şansı yakaladığını ve en büyük ödülün bu gelişim olduğunu ifade etti. 'Sürecin kendisi ödüldü' diyen Taşdelen Engin şunları söyledi: “Kazananlar, kazanamayanlar, ya da finale kalamayıp önceki aşamalarda olanlar, bence herkesin çok faydalandığı bir süreç oldu. Bu tip yarışmalarda konu sınırlandırması yapmak çok kolay değildir. Ancak başarılı olduğumuzu düşünüyorum. Gelecek yıllarda çok daha büyüyen bir TechXtyle Start-Up Challenge ile daha başarılı bir süreç yaşayacağımızı umuyorum. En başından beri tüm paydaşlarla birlikte ortak hareket ettik. Dolayısıyla emeği geçen herkese çok teşekkür ediyorum” dedi.

Dereceye girenlere önemli ödüller

Yarışmada kazanılan ödüllerle ilgili de bilgi veren Taşdelen Engin, “İlk 6 finalistimiz, Bursa Teknik Üniversitesi Kuluçka Merkezi'nde 1 yıllık danışmanlık ve mentorluk, şirket kurma desteği ve şirkete 1 yıllık muhasebe desteği sağlama ile Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi'nden de TÜBİTAK 1512 BİGG Programı eğitim, mentorluk ve patent başvuru desteği alacak. Proje ikincisi ve üçüncüsüne, Almanya Techtexil Frankfurt Tekstil Fuarına katılım hakkı, proje birincisine ise Milano'da 10 gün sürecek Kuluçka ve Hızlandırıcı Program'a katılım hakkı sağlanacak. Ayrıca, finalde sahnede sunumunu gerçekleştiren 13 girişimimiz, Ventures & Mentors League CEO'su ve Proje Koordinatörü Ufuk Batum'dan bir yıl süre ile mentorluk desteği alacak” dedi.

ÖDÜL KAZANAN PROJELER

1-ÜMMÜ GÜLSÜM TORMAN	UYKU APNESİNİ ENGELLEYEN YASTIK
2- AHMET YELLİCE	NEMFLORA
2- AKIN BURAK ETEMOĞLU PROF. DR.	SIFIR ATIK YAKLAŞIMI İLE BACA GAZI ARITMA SİSTEMLERİNDEN YERLİ TASARIM ORC (ORGANIC RANKINE CYCLE) PROSESİ İLE ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİMİ
4- ÇAĞATAY YÜCELEN	SKYDOME INDUSTRIAL DATA PLATFORM
5- ERHAN DEMİRCİOĞLU	KOMBİNE ELEKTROKİMYASAL ARITIM CİHAZI
6-BATUHAN ŞAHİN	YAPAY ZEKÂ TABANLI KUMAŞ KALİTE KONTROL SİSTEMİ

ÖDÜL KAZANAN AR- GE MERKEZLERİ

RUDOLF DURANER AR-GE MERKEZİ BURCU BÜYÜKKORU	VİSKON, PAMUK VE POLİESTER KUMAŞ TÜRLERİNDE PİLLİNG (BONCUKLANMA) DEĞERLERİNİ İYİLEŞTİREN VE KUMAŞLARA YUMUŞAK TUŞE VEREN YENİ NESİL POLİMERLERİN GELİŞTİRİLMESİ
YEŞİM TEKSTİL AR-GE MERKEZİ MURAT GÜZEL	İLETKEN BASKI PATİ GELİŞTİRME PROJESİ
POLYTEKS AR-GE MERKEZİ NECATİ ER DİDEM EZGİ GÖRGÜN	TEHLİKELİ ORTAMLARDA PERSONEL GÜVENLİĞİ VE KONFORU İÇİN TASARLANMIŞ TEKNİK KUMAŞ

TÜBİTAK 1512 TEKNOGİRİŞİM SERMAYE DESTEĞİ BIGG ULUKOZA ÜNİVERSİTELERDE TANITILDI



Teknoloji Tabanlı iş fikirlerinin ticari bir prototipe dönüşmesi amacıyla TÜBİTAK tarafından girişimci aday ekiplere verilen 1512 BİGG (Bireysel Genç Girişim) Programı'nın 2019 yılı 3. Çağrısı ULUKOZA Uygulayıcı Kuruluşu tarafından açılmıştır.

20 Ocak 2020 tarihine kadar devam edecek başvurular sonucunda girişimci ekiplerin başvuruları değerlendirilecek ve ofis, mentorluk, danışmanlık ve eğitim hizmetleri sonucunda girişimci aday ekipler ile iş planları oluşturularak TÜBİTAK 'a değerlendirilmesi amacıyla iletilecektir.

Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi'nin markası olan ULUKOZA hizmet verdiği girişimcilerden herhangi bir ücret talep etmemektedir.

TÜBİTAK 1512 BİGG Programının tanıtımı amacıyla da Ekim ayında Güney Marmara'daki Üniversitelere ziyaretler gerçekleştirilmiştir.

Bu amaçla Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Yalova Üniversitesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi ve Balıkesir Üniversitesi akademisyenleri ve öğrencilerine verilen seminerler ile TÜBİTAK 1512 BİGG programının tanıtımı yapıldı.

ÜNİVERSİTEMİZ AKADEMİSYENLERİNİN ERASMUS+ BAŞARISI



Proje koordinatörlüğünü İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü Yönetim Organizasyon Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Mehlika Saraç'ın üstlendiği, Araş. Gör. Olcay Bektaş ve yüksek lisans öğrencisi Mert Temur araştırmacı olarak görev aldığı "Developing the cross cultural skills of graduates in response to the needs of European enterprise" isimli proje Avrupa Birliği, Eğitim ve Gençlik Merkezi Programları

Başkanlığı, İngiltere Ulusal Ajansı tarafından kabul edilmiştir. İngiltereden University of Worcester'ın yürütücü olduğu projede İsveç ve Belçika'dan iki üniversite ve Türkiye'den Uludağ Üniversitesi proje partneri olarak yer almaktadır. Proje, Avrupa'daki üniversite mezunlarının kültürlerarası yetkinliklerini geliştirmeyi amaçlamaktadır.

Gaziantep Üniversitesi'nin koordinatör ve Bursa Uludağ Üniversitesi'nin ortak olduğu 2019-1-TR01-KA203 numaralı "Becoming Aware of Disability: Developing a Curriculum Based on Cognitive Evolution in Higher Education" isimli proje, Avrupa Birliği Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi Başkanlığı tarafından hibe almaya hak kazanmıştır.

Sözkonusu proje ortakları, Gaziantep Üniversitesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Panepistimio Thessalias (Yunanistan) ve Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w.Lodz (Polonya) olup, üniversitemiz adına yürütücüler;

Prof. Dr. Mehmet Yüce (BUÜ İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi)

Doç. Dr. Sabahattin Yürekli (BUÜ Hukuk Fakültesi)

Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Gedik (BUÜ Hukuk Fakültesi) görev yapacaklardır.

Proje kapsamında yükseköğretimde engelli öğrencilere yönelik ders programları oluşturulması, engellilere yönelik temel hakların (iş hukuku, ceza hukuku ve vergi hukuku kapsamında) ayrıntılı biçimde öğretilmesine yönelik ders programlarının hazırlanması amaçlanmaktadır.

TEMEL PATENT EĞİTİMİ VE YENİ SMK'DA AKADEMİSYEN BULUŞLARI



Bursa Uludağ Üniversitesi ve Bursa Uludağ TTO işbirliği ile 18 Ekim 2019 tarihinde "TEMEL PATENT EĞİTİMİ ve YENİ SMK'DA AKADEMİSYEN BULUŞLARI" adlı eğitim gerçekleştirilmiştir. Bursa Uludağ Üniversitesi'nde üretilen teknolojinin/ürünün fikri sınai mülkiyet haklarının korunması, FSMH konusunda yapılan tüm güncel ve gelecek çalışmaların hızlı bir şekilde değere dönüşmesi amacıyla Kuantum Patent 'den Orhan Veli Çimen ve Barış Kurt tarafından verilen eğitim ile patent, tasarım ve marka başvuru ve tescil süreçleri ve 10 Ocak 2017 yılında yürürlüğe giren 6679 Sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu hakkında bilgilendirme yapılmış ve etkinliğe katılan akademisyenlerimizden buluş bildirimleri alınmıştır.

HIRVATISTAN ARCA 2019 FUARINDAN 1 GÜMÜŞ MADALYA



17-19 Ekim 2019 tarihlerinde Hırvatistan'da gerçekleştirilen ARCA 2019 Uluslararası Patent Fuarı'nda ISIF tarafından Türkiye'den sadece 5 patentli teknoloji sunuldu. Bunların arasında yer alan ve Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Asuman Cansev, Tıp Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mehmet Cansev ve ekip arkadaşlarına ait "Üridinin Bitkilerin Stres Toleransını Artırmada Kullanımı" konu başlıklı patentimiz gümüş madalya ile ödüllendirildi

MİMAR VE MÜHENDİSLER GRUBU 4. AR-GE & İNOVASYON ZİRVESİ VE SERGİSİNDE YERİMİZİ ALDIK



4. AR-GE & İNOVASYON ZİRVESİ ve SERGİSİ Mimar ve Mühendisler Grubu tarafından, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Milli Savunma Bakanlığı himayelerinde, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, Tarım ve Orman Bakanlığı, Savunma Sanayii Başkanlığı (SSB) destekleri, İstanbul Valiliği, TÜBİTAK, TOBB, DEİK'in katkıları 23-24 Ekim tarihlerinde Lütfi Kırdar Kongre Merkezinde düzenlendi.

MMG 4. AR-GE & İNOVASYON ZİRVESİ ve SERGİSİ, AR-GE Merkezleri, Kalkınma Ajansları, Üniversiteler, Teknoparklar ve Organize Sanayi Bölgelerinde geliştirilen inovatif projeleri aynı platformda buluşturarak, projeler arasında sinerji ve etkileşim oluşturmayı, projelerin yatırıma dönüşmesine ve ticarileşmesine katkıda bulunmayı hedeflemiştir. İki gün süren organizasyonda sergi alanı yanında çok çeşitli başlıklarda düzenlenecek oturumlarda konunun uzmanları, iş ve sanayi dünyası temsilcileri, akademisyenler ile kamu kurum ve kuruluşları yetkilileri ziyaretçilerle bir araya geldiler. Organizasyon kapsamında AR-GE Merkezleri, Kalkınma Ajansları, Üniversiteler, Teknoparklar, Savunma Sanayi ve Enerji Firmaları başta olmak üzere birçok farklı sektördeki firmalar tarafından katılım sağlanmıştır.

Etkinlikte; Ulutek Teknopark ve Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi olarak BEBKA standı çatısı altında Uludağ Çevre ve TTC Mühendislik firmalarımız ile birlikte yerimizi aldık.

BURSA ULUDAĞ TTO VE TÜBİTAK İŞBİRLİĞİ İLE UFUK2020 WIDESPREAD ALANI BİLGİ GÜNÜ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Ufuk2020 Programı kapsamındaki Mükemmeliyetin Yayılımı ve Katılımın Genişletilmesi Alanı (Spreading Excellence and Widening Participation), AB üye ülkeleri ve Türkiye gibi genişleme (widening) ülkelerinde

bulunan üniversite ve araştırma merkezleri arasındaki Ar-Ge kapasite ve proje geliştirme yeteneği farklılıklarını azaltmak ve merkezler arası aktif işbirliği ağları oluşturmaya yönelik çalışmalarını desteklemeyi amaçlamaktadır. Twinning ve ERA-Chairs bu alandaki WIDESPREAD çağrısı kapsamında desteklenen programlardır. Widespread alanı çağrılarını 24 Temmuz 2019 tarihinde açılmış olup, çağrılarının kapanış tarihi 14 Kasım 2019'tur.

Widespread alanının Twinning ve ERA Chairs programlarından ülke olarak yararlanma potansiyelimiz yüksek olmasına karşın programların bilinirliği oldukça azdır. Özellikle araştırma/aday araştırma üniversitelerimizin bu programlardan yararlanması, Ar-Ge kapasite ve proje geliştirme yeteneklerini artırmaya doğrudan hizmet edeceği gerekçesiyle yüksek öneme sahiptir.

Bursa Uludağ TTO ve TÜBİTAK işbirliği ile "Ufuk2020 Widespread Alanı Bilgi Günü" 13 Eylül 2019 tarihinde üniversitemizde TÜBİTAK Ulusal İrtibat Noktası katılımı ile gerçekleştirildi.

TEKNOFEST EV SAHİPLİĞİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN ISIF'19 'DA YERİMİZİ ALDIK!

İstanbul Uluslararası Buluş Fuarı (ISIF'19), 17-22 Eylül tarihlerinde TEKNOFEST evsahipliğinde kapılarını dünyanın yenilikçi zihinlerine tekrardan açtı. Bursa Uludağ Üniversitesi TTO olarak katılım sağladığımız ISIF'19 da akademisyenlerimizin ulusal ve uluslararası alanda çok değerli buluşları sergilendi.

Bursa Uludağ Üniversitesi (BUÜ) akademisyenlerinin buluşları Teknoloji Transfer Ofisi'nin katılım sağladığı TEKNOFEST kapsamında İstanbul'da düzenlenen ISIF 2019 Fuarı ve Moskova'da gerçekleştirilen Archimedes 2019 Buluş ve Patent Fuarı'ndan 1 Altın ve 3 Bronz madalya alarak dönme başarıya ulaştı.

TEKNOFEST'TE 1 ALTIN 2 BRONZ MADALYA



BUÜ Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Asuman Cansev ve Tıp Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mehmet Cansev'in ekip arkadaşları ile birlikte hazırladıkları 'Bitki Büyüme ve Gelişmesinde Sitidin Kullanımı' isimli proje ile altın madalyaya layık görüldü. Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ahmet Emir Dirik ile danışmanlığını yaptığı doktora öğrencisi Araş. Gör. Ahmet Karaküçük'ün 'Anonimleştirme Sistemi ve Dijital Görüntüler İçin Yöntem' projesi de ISIF'19 Fuarı'nda bronz madalya ile ödüllendirildi. Yine aynı fuarda yarışan Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğr. Gör. Dr. İsmail Tekin 'Araçlar için hız ölçüm sistemi' başlıklı patenti ile bronz madalyaya ulaştı.

MOSKOVA'DAN BRONZ GELDİ



BUÜ'lü akademisyenlere bir ödül de Moskova'dan geldi. Mühendislik Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Esra Karaca, Veteriner Fakültesi Doğum ve Jinekoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Gözde Özalp ve Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Çorlu Mühendislik Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü Öğretim Elemanı Araş. Gör. Dr. Şerife Şafak, bu yıl 22.si düzenlenen XXII Moscow International Salon of Inventions and Innovative Technologies "Archimedes" 2019 Buluş Fuarı'nda 'Nano Liflerle Yapışma Bariyeri' başlıklı buluşları ile bronz madalya kazanmayı başardı.

REKTÖRDEN ÖDÜLLÜ AKADEMİSYENLERE TEŞEKKÜR VE DESTEK SÖZÜ



BUÜ Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, ödül alan akademisyenleri makamında ağırladı. Ziyarette ULUTEK Genel Müdürü Prof. Dr. İrfan Karagöz ve Teknoloji Transfer Ofisi yetkilileri de hazır bulundu. Ödüllü akademisyenleri tek tek tebrik eden Rektör A. Saim Kılavuz; "Aldığınız ödüller sizin başarılı çalışmalarının sonucudur. Hepinizi bir kez daha gayretinizden dolayı kutluyorum. Yeni dönemde sizlere ve sizin gibi gayretli çalışmalar gösteren tüm akademisyenlerimizi desteklemekte kararlıyız. Önceliğimiz çıktısı olan bilimsel çalışmalara destek olmaktır. Bu çalışmaların patentlenmesinde emeği geçen başta ULUTEK ve Teknoloji Transfer Ofisi yöneticilerimiz olmak üzere herkese

teşekkür ediyorum" diye konuştu.

TÜBİTAK ARDEB 1001 PROJE YAZMA EĞİTİMİ



Bursa Uludağ Üniversitesi ve Bursa Uludağ TTO işbirliği ile TÜBİTAK ARDEB 1001 Proje Yazma Eğitimi 26-27 Eylül 2019 tarihlerinde Prof. Dr. Mete Cengiz Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi. İki gün süren eğitimde TÜBİTAK ARDEB 1001Proje yazımında dikkat edilecek hususlara değinildi.