

KOZA

BÜLTEN

Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi

Bilim ve Teknoloji Bülteni

Bilimden Üretime, Üretimden Ekonomiye...



BURSA
ULUDAĞ **TTO**

www.bursauludagtto.com

Sayı 2016-1

DEPRESYONU YENEN MOLEKÜL BULUNDU



Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi tarafından desteklenen, Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji Ana Bilim Dalından Prof. Dr. Sinan ÇAVUN ve Doç. Dr. Mustafa Sertaç YILMAZ tarafından geliştirilen GLİSİL-GLUTAMİNİN DEPRESYON HASTALIĞINA KARŞI KULLANIMI konulu buluşlarının Avrupa Patent Ofisine (EPO) yapılan patent müracaatları sonuçlandı.

Avrupa Patent Sözleşmesine (EPC) üye 32 ülkeye patent girişi yapma hakkı sağlayan başvuruda EPO tarafından Avrupa Patent Belge Kararı verilmiştir.

Glisil-glutamin ya da siklo glisil - glutamin uygulaması ile beyindeki serotonin düzeylerinin artırılması sonucu depresyon ya da anksiyetenin tedavisinde kullanılacak profilaktik ya da tedavi edici bir ajan sunmaya yönelik olan bu buluş ile toplumda en sık olarak karşılaşılan depresyon ve anksiyete ruhsal sorunları çözülmektedir. Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi tarafından patent başvurusu yapılarak, süreçleri yürütülen bu buluşun ticarileşerek hayata geçirilmesi için çalışmalar tüm hızı ile sürdürülmektedir.

Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi, Uludağ Üniversitesindeki araştırmacıların bilimsel araştırma ve projeler neticesinde geliştirdikleri buluşların fikri mülkiyet haklarının korunması konusunda ücretsiz hizmetler vermektedir.

Bu kapsamda, buluşlarının patent araştırmasının yapılması, patent başvuru dosyalarının hazırlanması, patent başvurularının yapılması ve takibi konularında ve bu süreçler için yararlanılabilecek mevcut hibe ve desteklerin sağlanması konularında hizmetler vermektedir.

Özellikle patent konusu teknolojinin hayata geçirilmesi için ilgili sanayi kuruluşunu bulma ve lisanslama/devredilme, şirket kurulumu ve yatırımcı bulma süreçlerinde ciddi çalışmalar yürütmektedir.

Ayrıca As TV "Haberiniz Olsun" programına katılan Akademisyenlerimiz, buluşlarıyla ilgili süreçleri, yapacakları çalışmaları ve Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisinin bu süreçlerde verdiği desteklerden bahsetmiştir.

ITEA3 PROJELERİ İÇİN BURSA ULUDAĞ TTO PARIS'TEYDİ!



EUREKA kümelerinden ITEA3'nın **13-14 Eylül 2016** tarihinde Paris'te düzenlediği Project Outline (PO) günlerine katılım sağlayarak sergilenen 75 proje için ortaklık görüşmeleri başlattık. Otomotiv, haberleşme, sağlık ve uzay alanında inovatif projelerin sunulduğu etkinlikte Türkiye'den uygun ortaklıkların kurulması için ilgili sanayi temsilcileri ve firmalarla iletişimi sağladık. Otomotiv ana sanayi oyuncularının, tedarikçilerin ve özellikle ULUTEK firmalarının proje koordinatörleri ile görüşmeleri başlamış olup bazıları konsorsiyumlara dâhil olmayı başardılar.

UZMANLARIMIZ PROJE ORTAKLIKLARI KURMAK İÇİN EUREKA CELTIC PLUS ETKİNLİĞİNDE

EUREKA Celtic Plus kümesi tarafından 22 Eylül 2016 tarihinde İTÜ Arı Teknokent, İstanbul'da düzenlenen "CELTIC Plus Proposers' Day" etkinliğine katılarak, Avrupa'nın Ar-Ge projeleri kapsamında telekomünikasyon çözümleri, mobil iletişim, yeni medya teknolojileri, geleceğin interneti, mobil uygulamalar ve servisler faaliyet

alanlarında rekabetçi tekliflerin üretilmesi için somut proje fikrine sahip Türk ve Avrupalı araştırmacıların proje fikirleri ve potansiyel proje ortaklıklarını değerlendirdik.



TEKNOLOJİ TEMELLİ GİRİŐİMLERLE YATIRIM YAPAN ACT FONU ÖĞRETİM ÜYELERİMİZİN TEKNOLOJİLERİNİ DİNLEDİ



22 Eylül 2016 tarihinde, Avrupa Yatırım Fonu (EIF) tarafından Türkiye' ye yönelik sağlanan Teknoloji Transferi kapsamında fonun yürütücü kurumlarından biri olan ACT fonu partneri Sn. Gürcañ OZAN ile Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisinin desteklediği teknolojileri dinlemek üzere bir günlük program düzenlendi.

Toplam 7 adet patenti olan akademisyenlerimizin teknolojileri ve start up firmaların teknolojileri sunulan programda, her teknoloji için teknolojinin tanıtımı, çözdüğü problemler, teknoloji olgunluk seviyeleri ve yatırım ihtiyaçları kapsamında görüşmeler gerçekeŐtirildi.

TGB'DE PATENT İŞLEM SÜREÇLERİ BİLGİLENDİRMESİ



Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü, Türk Patent Enstitüsü (TPE) ve LES TURKEY tarafından ortaklaşa yürütülen "Ar-Ge Merkezleri ile Teknoloji Geliştirme Bölgesi Firmalarının Sınai Mülkiyet Hakları Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Etkinliğinin Artırılması Projesi" 'nin 1. Adımı olan Modül 1: Sınai Mülkiyet Hakları: Temel Kavramlar ve Patent İşlem Süreçleri eğitimi ile **22 Eylül 2016** tarihinde Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi ve Ulutek Teknokent organizasyonunda gerçekleştirildi.

48 Firmadan 53 katılımcıyla gerçekleşen eğitimde TPE 'den uzman Erdal TEKİN tarafından, temel sanayi mülkiyet hakları kavramları, patentlenebilirlik şartları, patent araştırması, patent süreçleri ve örnek uygulamalar kapsamında detaylı eğitim verildi.

6. AR-GE GÜNLERİ İÇİN ÇALIŞMALARA BAŞLANDI



Uludağ Üniversitesi Proje Yönetim Merkezi ile Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi işbirliğiyle düzenlenen Bilgilendirme ve 5. Ar-Ge Günleri şehirden büyük ilgi gördü. Etkinlikte, üniversitenin olanakları, deneyimleri, projeleri ve yeni fikirleri posterler halinde sunulurken, akademisyenlerin patent aldıkları buluşları da sergilendi.

Uludağ Üniversitesi Proje Yönetim Merkezi **6. Ar-Ge** günleri için çalışmaya başladı. 6. Ar-Ge günleri 15-16 Mart 2017 tarihlerinde Mete Cengiz Kültür Merkezinde gerçekleşecek.

ICT PROJE ORTAKLIKLARI İÇİN BRATİSLAVA'DAYDIK!



Avrupa Birliği tarafından komisyonu **26-27 Eylül 2016** tarihlerinde Bratislava'da ICT işbirliklerini güçlendirmeye yönelik 'ICT Proposer's Day' düzenlendi.

ICT 2016-2017 çalışma programının 2017 çağruları kapsamında işbirliklerini güçlendirme, etkin işbirlikleri kurma fırsatı yakalama fırsatı, Avrupa'dan mevcut ve potansiyel proje paydaşlarının bir araya geldiği ve proje konsorsiyumlarının oluşturulduğu organizasyona Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi olarak katılım sağladık.

ICT alanı 2017 çağruları kapsamında proje sunmak veya projelerde ortak olarak yer almak isteyen pek çok kişinin katılımı ile gerçekleştirilen etkinlikte, ICT alanının öncü oyuncuları ile tanışarak üniversitemizi ve sanayicilerimizi anlatma fırsatı yakaladık. Etkinlikte H2020-2017 ICT çağruları için ayrılan bütçe 625.5 Milyon Euro olarak açıklanmıştır.

AKILLI, ÇEVRECİ VE ENTEGRE ULAŞIM PROJE PAZARINA KATILDIK!



28 Eylül 2016 tarihinde Avrupa Komisyonu tarafından Ufuk 2020 Programı Akıllı, Temiz ve Entegre Ulaşım Alanı 2017 yılı çağrularına yönelik bilgi günü ve ETNA2020, Avrupa Komisyonu ve Enterprise Europe Network tarafından proje pazarı etkinliği düzenlenmiştir.

Belçika'da gerçekleştirilen etkinliğe Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi olarak

katılım sağlandı ve pek çok projeyi yakından tanıma fırsatı bulduk. Yaptığımız görüşmelerin ardından, Üniversitemiz ve Bursa sanayisi için uygun proje ortaklığı kurma çalışmalarına başlandı.

H2020 programında Akıllı, evreci ve Entegre Ulaşım projeleri için 2017 çağrıları yayınlandı ve bu çağrılar için toplam bütçe 495 Milyon Euro olarak açıklandı.

FİKRİ MÜLKİYET SORUNLARINA ORTAK AKILLA ÇÖZÜM ARADIK



29-30 Eylül 2016 tarihlerinde, Erciyes TTO tarafından organize edilen, European IPR Helpdesk ve Türk Patent Enstitüsü'nün (TPE) katkı sağladığı Kapadokya Uluslararası IP (Intellectual Property/Fikri Haklar) Günleri etkinliğine Bursa Uludağ TTO olarak katılım sağladık. Türkiye'nin Fikri Mülkiyet alanındaki sorunlarının masaya yatırıldığı programda,

Etkinliğin ilk günü;

Ülkemizdeki Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları ile ilgili yasa ve mevzuat sıkıntıları, bu sıkıntılardan kaynaklı Teknoloji Transfer Ofislerinin önündeki bariyerler ve bu bariyerleri aşmak için yapılması gerekenlerin/yapılacakların tartışıldığı TTO Modül-4 alıştayı,

Etkinliğin ikinci gününde ise;

Yeni Sınai haklar yasa taslağı ve Fikri Mülkiyet lisanslamaları konularında görüşmeler yapıldı.

Etkinlik sonucunda alıştayı bildişgesi hazırlanarak, yaşanan sorular ve çözüm önerileri kayıt altına alınarak ilgili yetkililere ulaştırılması planlandı.

TECHIN2B TECH ARENA'DA TEKNOLOJİMİZİ SUNDUK



Teknoloji temelli girişimciliğin geliştirilmesi amacıyla düzenlenen, teknoloji sahiplerini yatırımcılar ve uzmanlarla bir araya getirecek **TECHIN2B TECH ARENA'ya** katılım gerçekleştirdik.

TECHIN2B TECH ARENA'da yatırımcılar ile değerli Öğretim Üyemiz Doç. Dr. Ahmet Emir Dirik'in teknolojsi kısa bir demo ile yatırımcılara sunuldu.

Teknolojinin iş modelini, teknoloji geliştirme adımlarını, ihtiyaçlarımızı sunarak akademisyenimize ait teknoloji girişimimizi bir adım öteye taşıyamaya çalıştık.

TÜBİTAK 1512 BİGG ULUKOZA GİRİŞİMCİ ADAYLARI İLE "İŞ PLANI BİREBİR MENTORLUK" GÖRÜŞMELERİ YAPILDI



TÜBİTAK 1512 BİGG ULUKOZA girişimci adayları kuracakları işletmenin başarılı olması, en azından ekonomik anlamda varlığını sürdürebilmesi için neler yapması ve bunları nasıl yapması gerektiğine karar vermesi amacıyla hazırlamış oldukları İş Planlarını değerlendirerek girişimci adaylara şirket kurulum öncesi ivme kazandırmıştır.

BİGG ULUKOZA programında başarı ile ilerlemekte olan girişimci adaylarına **24-25 Eylül 2016** tarihlerinde "İş Planı mentorluğu yapılmıştır. Mentorluk görüşmelerinde girişimciler ile iş planlarının iyileştirilmesi için görüş ve öneriler sunulmuş ödevler verilmiştir. Böylece TÜBİTAK 1512/ 2. Aşamasına geçecek girişimcilerin iş planlarının tamamlanmasında büyük aşamalar kaydedilmiştir.

KÜSİ KAPSAMINDAKİ FAALİYETLER



Kamu Üniversite Sanayi İşbirliği faaliyetleri kapsamında toplam 16 firma ziyareti gerçekleştirilmiştir.

Ar-Ge Merkezi, KOBİ, Büyük ölçekli ve Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nde yer alan firmalar bu faaliyet kapsamında bilgilendirilmiştir. Büyük ölçekli firmaların ziyareti sırasında Ar-Ge Merkezi Kurma konusunun da bilgilendirilmelerinde de bulunulmuş, Bursa Uludağ TTO 'nun bu konuda desteğini

talep etmişlerdir. Proje oluşturma sürecine yönelik olarak firmaların ihtiyaç duydukları konular tespit edilmiş olup, proje kültürü olan firmalar ile üniversite-sanayi işbirliğine dayalı proje oluşturulması konusunda çalışmalarımız da devam etmektedir.



Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından 2016 yılı başı itibarıyla planlanan Kamu Üniversite Sanayi İşbirliğini (KÜSİ) artırma ziyaretleri kapsamında KÜSİ İl Heyeti bünyesinde toplam 9 firma ziyaret edilmiştir. Bu firmalar arasında KOBİ' den Ar-Ge Merkezine kadar geniş bir skalada planlama yapılmıştır. Ziyaretler kapsamında KÜSİ faaliyetleri hakkında bilgilendirme yapılmış olup, aynı zamanda Ar-Ge 'nin

ülkemiz açısından önemi üzerinde durulmuştur. Söz konusu ziyaretler sonucu firmalar ile akademisyenlerimiz tanıştırılmıştır ve proje oluşturma süreci başarıyla devam etmektedir.



İlgili çalışma dönemi içerisinde Kamu-Üniversite-Sanayi işbirliğini arttırmak adına toplam 18 firma ziyaret edilmiş olup ziyaret sırasında Ar-Ge faaliyetlerinin öneminden bahsedilmiş, KÜSİ faaliyetleri hakkında bilgilendirme yapılmıştır. Firmaların ihtiyaç duyduğu çalışma konularında akademisyen desteği talebinde bulunanlar ile tekrar iletişim kurularak akademik destek almaları sağlanmıştır. Ayrıca

ilgili çalışma dönemi içerisinde ziyaret edilen bazı firmalar ile Ar-Ge Merkezi kurulumuna yönelik çalışmalara başlanmıştır.



Bilim Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü ve Erzurum Teknik Üniversitesi (ETÜ) tarafından düzenlenen, Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Çalışma Grubu (KÜSİ) 6. Koordinasyon toplantısı, Erzurum Palandöken Kayak Merkezi'nde gerçekleştirilmiştir. ULUTEK'in de aralarında bulunduğu KÜSİ Bursa ekibi, 81 il arasında en çok faaliyette bulunan grup olarak ilan edilmiştir.

KÜSİ Bursa İl Temsilcisi ULUTEK Müdürü Prof. Dr. Mehmet Kanık'ın da katılımcı olarak katıldığı toplantıda Türkiye'nin çeşitli üniversitelerinde görevli KÜSİ Çalışma Grubu üyesi 96 öğretim elemanı ve özel sektör temsilcileri yer almıştır.

Toplantının açış konuşmasını, Erzurum Teknik Üniversitesi Rektör Yardımcısı ve KÜSİ Çalışma Grubu Başkanı Prof. Dr. Bayram Şahin yaptı. Konuşmasında Kamu-Üniversite-Sanayi işbirliğinin önemine değinen Prof. Dr. Şahin, "Ar-Ge ve yenilikçilik kapasitesini artırarak ülke ekonomisinin gelişmesine katkı sağlamayı amaçlayan ve KÜSİ Çalışma Grubu'nun 6. Koordinasyon Toplantısı'nın verimli geçmesini umuyorum" şeklinde konuşmuştur.



Bu çalışma döneminde (1 Mayıs-31 Mayıs), önceki çalışma döneminde yapılan ziyaretler sonucunda belirlenen kısa hedefler için TÜBİTAK TEYDEB proje hazırlığı ya da Ar-Ge Merkezi kurulumu gibi çeşitli faaliyetler gerçekleştirilmiştir. Aynı zamanda bakanlık tarafından çıkarılan illere göre belirlenen ara ürün listesinde Bursa ilinde gerçekleştirilebileceği belirtilen ancak başarısız sonuçlanan proje çalışmaları tekrar gündeme alınarak firma ve akademisyen ziyaretleri gerçekleştirilmiştir.

Bu kapsamda mayıs ayı çalışma döneminde toplam 20 firma ziyareti gerçekleştirilmiştir. Ziyaretler sırasında firmaya KÜSİ faaliyetleri anlatılmış olup, arge faaliyetlerinin ülkemiz ve firma adına öneminden bahsedilmiştir.

Kamu Üniversite Sanayi İşbirliği kapsamında aynı zamanda ilçe Ticaret ve Sanayi Odalarının ziyareti önem taşımaktadır. Konuyla ilgili Mayıs ayı çalışma döneminde de bilgilendirme ve farkındalık oluşturmak adına ilçe Ticaret ve Sanayi Odalarına ziyaretler düzenlenmiştir. Bu çalışma döneminde Gemlik Ticaret ve Sanayi Odası ile İznik ve Yenişehir Ticaret ve Sanayi Odalarına ayrı ayrı ziyaretler gerçekleştirilmiştir.

TÜRKİYE TEKNOLOJİ BULUŞMALARI'NDA BURSA ULUDAĞ TTO YERİNİ ALDI



AR-GE VE TASARIM MERKEZİ OLMAK ARTIK DAHA KOLAY



2023 hedefleri doğrultusunda ülkemizin kalkınma ve gelişmesine önemli bir destek sağlayacak olan Ar-Ge Reform Paketi (6676 sayılı kanun) Şubat 2016 sonunda yayınlanmış ve 1 Mart 2016 itibariyle de yürürlüğe girmiştir. İlgili kanunun uygulama esasları (yönetmelik) ise 10 Ağustos 2016 tarihinde yayınlanmış olup Bakanlar Kurulu Kararı ile birlikte Ağustos ayı itibariyle tamamen uygulamaya geçmiştir. Bu kapsamda özel sektörün Ar-Ge ve inovasyon kültürünü, beceri ve kapasitesini arttırmaya yönelik önemli bir mekanizma olan Ar-Ge Merkezi & Tasarım Merkezi kurulumu firmalarımız için daha uygun hale getirilmiştir. Örneğin; Ar-Ge Merkezi'nde çalışması gereken asgari Ar-Ge Merkezi personeli sayısı Taşit üretimi alanları hariç tüm sektörlerde 15 adam/ay' a düşürülmüştür.

Tasarım Merkezi'nde ise asgari 10 adam/ay oranında çalışan personel bulunma şartı getirilmiştir ve Tasarım Merkezleri de Ar-Ge Merkezi gibi teşvik kapsamına dâhil edilmiştir.

Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerinde çalışan Personellerin dışarıda geçirilen sürelerin tamamı (Saha araştırmaları, Test ve Analiz Çalışmaları, Diğer Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerinde yapılacak çalışmalar) Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerinde geçirilmiş gibi sayılacaktır.

Ekte yeni uygulama esasları ile birlikte gelen uygulama ve avantajları anlatan özet bir doküman yer almaktadır.

Ar-Ge ve Tasarım Merkezi Kurulumu konusunda fizibilite çalışmasından Belge Onay sürecine kadar tüm çalışmalarınızda, Ayrıca Ar-Ge ve Tasarım Merkezi Belgesi Belgesi alınması sonrasında ise yönetim ve raporlama süreçlerinde Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi olarak Sizlere destek sağlamaktayız.

TEBRİKLER! AKADEMİSYENLERİMİZ BULUŞLARI İLE EPC'YE ÜYE 32 ÜLKEYE PATENT GİRİŞİ YAPMA HAKKI KAZANDI

Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi tarafından desteklenen, Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji Ana Bilim Dalından Prof. Dr. Sinan ÇAVUN ve Doç. Dr. Mustafa SERTAÇ YILMAZ tarafından geliştirilen GLİSİL-GLUTAMİNİN DEPRESYON HASTALIĞINA KARŞI KULLANIMI konulu buluşlarının Avrupa Patent Ofisine (EPO) yapılan patent müracaatları sonuçlandı. Avrupa Patent Sözleşmesine (EPC) üye 32 ülkeye patent giriş yapma hakkı sağlayan başvuruda EPO tarafından Avrupa Patent Belge Kararı verilmiştir.



Glisil-glutamin ya da siklo glisil – glutamin uygulaması ile beyindeki serotonin düzeylerinin artırılması sonucu depresyon ya da anksiyetenin tedavisinde kullanılacak profilaktik yada tedavi edici bir ajan sunmaya yönelik olan bu buluş ile toplumda en sık olarak karşılaşılan depresyon ve anksiyete ruhsal sorunları çözülmektedir. Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi

tarafından patent başvurusu yapılarak, süreçleri yürütülen bu buluşun ticarileşerek hayata geçirilmesi için çalışmalar tüm hızı ile sürdürülmektedir.

Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi, Uludağ Üniversitesindeki araştırmacıların bilimsel araştırma ve projeler neticesinde geliştirdikleri buluşların fikri mülkiyet haklarının korunması konusunda ücretsiz hizmetler vermektedir.

Bu kapsamda, buluşlarının patent araştırmasının yapılması, patent başvuru dosyalarının hazırlanması, patent başvurularının yapılması ve takibi konularında ve bu süreçler için yararlanılabilecek mevcut hibe ve desteklerin sağlanması konularında hizmetler vermektedir.

Özellikle patent konusu teknolojinin hayata geçirilmesi için ilgili sanayi kuruluşunu bulma ve lisanslama/devredilme, şirket kurulumu ve yatırımcı bulma süreçlerinde ciddi çalışmalar yürütmektedir.

AR-GE MERKEZLERİ SAYISI ARTMAYA DEVAM EDİYOR



Bursa'da Ar-Ge Ekosisteminin güçlenmesi ve Ar-Ge Kültürünün yaygınlaşmasını misyon edinen Bursa Uludağ TTO, bu misyonun gerçekleşmesinde en önemli etken olan Ar-Ge Merkezi kurulumunda Firmalara destek olmaya devam etmektedir.

2015 Yılında Ar-Ge Merkezi Başvuru sürecini birlikte yürüttüğümüz dört Firma (Askar Makine, ÇEMTAŞ, LASPAR, KORTEKS) Ar-Ge Merkezi Belgesini almış ve Ar-Ge Merkezi olarak faaliyetlerine devam etmektedir. Ayrıca Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı yetkilileri ile birlikte yaklaşık 15 Firma yerinde ziyaret edilerek Ar-Ge Merkezi Kurulumu konusunda yönlendirmeler yapılmış ve Firmalarımızın Ar-Ge Merkezleri ile ilgili yanlış bildiği konular açıklanarak cesaretlenmiştir.

2016 yılında Dört Firma ile Ar-Ge Merkezi Kurulum Çalışmaları devam etmektedir. Ar-Ge Merkezi Asgari tamzaman eşdeğer personel sayısı Bakanlar Kurulu Kararı İmalatın altında ulaşım başlıkları dışında tüm sektörlerde 15'e düşürülmesi ile birlikte Kurulum çalışmalarına başlama aşamasında olduğumuz birçok Firma bulunmaktadır. Bursa Uludağ TTO olarak Bölgemizin ve Ülkemizin Ar-Ge ve İnovasyon alanlarında gelişim sağlamasına destek olmaya devam ediyoruz.

INDUSTRY 4.0 BROKERAGE EVENT ETKİNLİĞİNE KATILIM



15 Temmuz 2016 tarihinde "Avrupa İşletmeler Ağı kapsamında" ULUTEK Teknoloji Geliştirme Bölgesi , Bursa Uludağ Üniversitesi ve Sabancı Üniversitesi işbirliği ile **Otomasyon ve İleri Üretim Teknolojileri'ne** yönelik "**Industry 4.0 Brokerage Event**" proje pazarı ve uluslararası ikili görüşme etkinliği UMTIK kongresinin Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi olarak katılım gösterdik.

Etkinliğin ana konusu ilgili alandaki **Ufuk 2020 2016-2017** çağrı başlıkları oldu. Sabahki oturumda Arçelik A.Ş. den Sayın Haluk Gökmen'in İleri Üretim Teknolojileri 'ne yönelik çağrı başlıklarını aktardığı sunumun ardından; yurtiçi ve yurtdışı üniversite, enstitü ve firma katılımcıları tarafından proje önerilerine yönelik sunumlar yapılırken, öğleden sonra da ikili iş görüşmeleri gerçekleşti.

TÜRKİYE'DEKİ TÜBİTAK MENTÖRLÜK EĞİTİMLERİNİN SONUNCUSUNU BURSA'DA UÜ-TTO VERDİ



Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi 2016 yılında; Teknoloji Tabanlı Başlangıç Firmalarına Özel İş Geliştirme ve Stratejik Teknoloji ve Ürün Yönetimi eğitimleri ile bir çok üst düzey yöneticiyi ve girişimciyi TÜBİTAK mentor havuzuna katmayı başarmıştır. Bu eğitimlere ek olarak Türkiye'deki son TÜBİTAK mentorlük eğitimini de PERA EEMEA ile birlikte Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi

vermiştir. Böylelikle Bursa'daki TÜBİTAK Mentoru sayısı 75'i geçecektir.

Eğitimler sonucu akredite olarak ve TÜBİTAK mentor havuzuna girecek Mentor'ler TÜBİTAK KOBİ ve girişimcilik programlarında profesyonel mentorlük yapabileceklerdir.

25-31 Temmuz 2016 tarihleri arasında verilen "Teknoloji Tabanlı Başlangıç Firmalarına Özel İş Geliştirme" eğitimleri "Temel Mentorlük Eğitimi" 2 gün, "Teknoloji Tabanlı Başlangıç Firmalarına Özel İş Geliştirme" eğitimleri ise 5 gün olmak üzere program toplam 7 gün sürmüştür.

Eğitim Bursa'da ULUTEK Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nde yapılmış ve eğitim kapsamında seçilen girişimciler ile mentorlük uygulamaları yapılmıştır. İlgili eğitimlerin Bursa'mız, Ülkemiz ve Dünya ekonomisine hayırlı olmasını dileriz."

PERA – STRATEJİK TEKNOLOJİ VE ÜRÜN YÖNETİMİ MENTORLUK EĞİTİMİ



Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Pera EMEA ile birlikte TÜBİTAK 1601 Mentor Eğitici Çağrısı kapsamında 2016 yılında 2. Kez TÜBİTAK sertifikalı mentorlerini yetiştirdi. Eğitime birçok girişimci ve firmaların üst düzey yöneticileri katıldı.

7 tam gün süren eğitim temel mentorluk eğitimi ve sonrasında da Stratejik Teknoloji ve Ürün Yönetimi eğitimleri ile devam etti. Mentorluk eğitiminin finalinde ise 6 günlük eğitimin sonucunda mentor adayları firmalar ile mentorluk uygulaması yapmışlardır.

2016 yılında sertifika alan toplamda 50 mentor Bursa Uludağ TTO'nun BİGG programı da dahil olmak üzere TÜBİTAK'ın bir çok programında girişimcilere ve firmalara mentorluk yapacaklardır.

KOSGEB DESTEKLERİ / TEYDEB PROJE OLANAKLARI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Ülkemizde Ar-Ge ve İnovasyon kapasitesini arttırmak ve sanayi kuruluşlarının Ar-Ge faaliyetlerini gerçekleştirirken Kamu desteklerinden yararlanmasını sağlayabilmek adına Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi ve Uludağ Üniversitesi Proje Yönetim Merkezi tarafından bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir.

17 Mayıs 2016 tarihinde (Salı Günü) Uludağ Üniversitesi Otomotiv Mühendisliği Seminer Salonunda gerçekleştirilen etkinlikte olan bu toplantıda KOSGEB ve TÜBİTAK TEYDEB Destek programları hakkında ayrıntılı bilgilendirme yapılmıştır.

TTO Uzmanlarından Selim ERKEK, TÜBİTAK 1509 Uluslararası Sanayi Ar-ge Projeleri hakkında detaylı bilgi ve yine TÜBİTAK'ın sunmuş olduğu seyahat desteklerinden bahsetmiştir.

BURSA ULUDAĞ TTO AR-GE MERKEZİ OLMA YOLUNDAKİ FİRMALARI CESARETLENDİRMEYE DEVAM EDİYOR



Bursa Uludağ TTO, 25 Aralık 2015 tarihinde Ar-Ge Merkezleri gecesinde, Ar-Ge Merkezi olan firmalar ve Ar-Ge Merkezi kurmak isteyen firmaları bir araya getirmişti.

Bursa Uludağ TTO, bu geceye katılan Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Müsteşarı Sayın Prof. Dr. Ersan ASLAN' ın isteği ile, 22 Ocak 2015 tarihinde Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Bilim ve Teknoloji Müdürlüğü'nden Kurumsal Ar-Ge Destekleri Daire Başkanı Sayın Mehmet ÜNAL ve Uzmanları ile irtibata geçerek, Ar-Ge Merkezi kurma çalışmaları yürüten firmaları, BISO'da bir araya getirdi.

Kurumsal Ar-Ge Destekleri Daire Başkanı Sayın Mehmet ÜNAL başkanlığında gerçekleştirilen toplantıda Ar-Ge Merkezi kurma yolunda çalışma yapan firmaların daha önceden hazırladıkları dosyalarını Sayın Mehmet ÜNAL değerlendirdi ve başvuru için gerekli ve dikkat edilmesi gereken konularda bilgilendirme yaptı. Bursa' ya Bakanlık Uzmanları ile Bursa Uludağ TTO organizasyonunda bir çok kez geleceklerini ve Bursa' da Ar-Ge merkezi olabilecek Firmaları yerlerinde ziyaret ederek eksikleri tespit ettikten sonra firmaların bu eksikliklerini gidererek Ar-Ge Merkezi Belgesi almalarını sağlayacak çalışmaların artarak devam edeceğini belirtti.

Türkiye' nin ve teknolojinin gelişmesi için Ar-Ge Merkezi kurarak firmaların sağlanan desteklerle nitelikli ve teknolojik değeri yüksek projeler yapmaları ve projelerin içerisine akademik bilginin entegre edilmesi hedeflenmektedir. Bu amaç doğrultusunda Bursa Uludağ TTO, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına bağlı Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü ve Üniversiteler ile koordineli şekilde çalışmalarını genişleterek devam ettirecektir.