

KOZA

BÜLTEN

Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi

Bilim ve Teknoloji Bülteni

Bilimden Üretime, Üretimden Ekonomiye...



www.bursauludagtto.com

Sayı 2019-1

ULUKOZA 2019 1. DÖNEM ÇAĞRISI AÇILDI!



The poster features a central image of a hand holding a small green plant seedling. To the left is a blue butterfly. The word 'ULUKOZA' is written in large, green, stylized letters. The Uludağ University logo is in the top right corner. Text on the poster includes: 'Başvuru tarihleri: 21 Ocak- 14 Nisan 2019', 'Teknolojik ve yenilikçi bir iş fikrin mi var? TÜBİTAK tarafından verilen 200.000 TL hibe ile hayalini ULUKOZA'da gerçeğe dönüştür!', 'Başvuru ve bilgi için www.ulukoza.com 0224 280 85 70', and '200.000 TL Hibe destek!'. Logos for TÜBİTAK, BİGG, Uludağ University, BİTMO, and Ulukoza are at the bottom.

TÜBİTAK 1512 Bireysel Genç Girişim Programı dâhilinde girişimci ekiplerin hibe desteği almaları için Bursa 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 itibari 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.

Başvuru Tarihleri

21 Ocak – 14 Nisan 2019

Destek Bütçesi ne kadardır?

200.000 TL %100 HİBE

BİGG ULUKOZA GİRİŞİMCİLERİNDEN GÜZEL HABERLER



Yıldız Teknopark, Yıldız Teknoloji Transfer Ofisi ve Yıldız Teknik Üniversitesi IEEE Öğrenci Kulübü iş birliği ile düzenlenen Yıldızlı Projeler Yarışması'nda Atık Kauçuklardan Enerji Depolama Sistemleri ile Uyumlu Aktif Karbon Geliştirilmesi Projesi sunumu ile katılan BİGG ULUKOZA girişimcilerimizden Erdem Mutlu Öğrenci Kategorisinde birincilik ödülü aldı.

İzmir Ticaret Borsası (İTB) tarafından tarım alanında çalışmalar yapmak isteyen gençlere destek vermek amacıyla bu yıl üçüncüsü düzenlenen ve "Bitkisel ve Hayvansal Üretim", "Tarımsal Pazarlama ve Markalaşma", "Tarımda Bilişim ve Teknoloji", "Kırsal Kalkınma ve Kadın" konu başlıklarında açılan "Tarım Gençlerle Yükseliyor" fikir yarışmasına Zeytin üretiminde rekolte ve kalite kaybına sebep olan problemleri çözen GÖRSENTAM girişimi ile BİGG ULUKOZA girişimcilerimizden Mert Demirel, İzmir Ticaret Borsası'nın 'Tarım Gençlerle Yükseliyor' yarışmasında birincilik ödülü aldı.



22. MOSKOVA ULUSLARARASI BULUŞ VE YENİLİKÇİ TEKNOLOJİLER FUARI ARCHIMEDES – 2019 ÖDÜLLERİ



Bu yıl 22. Düzenlenen Moskova Uluslararası Buluş ve Yenilikçi Teknolojiler Fuarı ARCHIMEDES – 2019' da alanında uzman kişilerden oluşan Uluslararası jüri kurulu tarafından Prof. Dr. Esra KARACA, Prof. Dr. R. Gözde ÖZALP ve Araş. Gör. Dr. Şerife ŞAFAK "NANOLIFLİ CERRAHİ ADEZYON BARIYERİ" isimli buluşları **35** ülkeden toplam **800** buluş içerisinden "**Bronz Madalya**" ödülüne layık görülmüştür.

BUÜ PROF. DR. FUAT SEZGİN 8. BİLGİLENDİRME ve AR-GE GÜNLERİ TAMAMLANDI

Bursa Uludağ Üniversitesi (BUÜ) tarafından bu yıl Prof. Dr. Fuat Sezgin adına düzenlenen 8. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri sona erdi. İki gün devam eden etkinlikte çok sayıda bilim adamı ve akademisyen konuk edildi.

BUÜ tarafından her yıl düzenli olarak gerçekleştirilen Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri'nin 8.'si Prof. Dr. Mete Cengiz Kültür Merkezi'nde düzenlendi. Prof. Dr. Fuat Sezgin Yılı etkinlikleri altında gerçekleştirilen programın açılış törenine Kırıkkale Üniversitesi Rektörü ve 2019 Prof. Dr. Fuat Sezgin Yılı Türkiye Koordinatörü Prof. Dr. Ersan Aslan, Türkiye'nin farklı üniversitelerinden akademisyenler, bilim insanları, öğrenciler ve Bursalılar katıldı.



Açılış töreninin ardından Bursa Uludağ Üniversitesi'nin düzenlediği Prof. Dr. Fuat Sezgin Yılı makale yarışmasında dereceye girenlere ödülleri takdim edildi. İlk gün programında son olarak ismi Prof. Dr. Fuat Sezgin Merkez Kütüphanesi yapılan kütüphanenin kurdele kesim töreni yapıldı. İlk gün düzenlenen 3 oturumlarda Prof. Dr. Fuat Sezgin'in Eserleri ve Bilim Dünyasına Katkıları Oturumuna; Prof. Dr. Mefail Hızlı, Prof. Dr. Mustafa Fayda, Prof. Dr. Mustafa Kaçar, Dr. Öğr. Üyesi Nazif Muhtaroğlu ve Bülent Alan konuşmacı olarak katıldı. Gıda Güvenliği Oturumunda ise; Prof. Dr. Uğur Bilgili, Prof. Dr. Utku Çopur, Prof. Dr. Türkkân Evrensel ve Lale Yıldız konuştu.



Etkinliğin ikinci gününde yapılan oturumlar ve konuşmacılar şu şekilde oldu; Geleceğin Mimari Oturumuna; Prof. Dr. Atilla Aydın, Prof. Dr. Hakan Urey, Prof. Dr. Tayfun Akın, Prof. Dr. Sezai Alagöz ve Doç. Dr. Avni Aksoy katıldı. Prof. Dr. Fuat Sezgin ve Bilim Tarihi Oturumuna; Prof. Dr. Muammer Demirel, Prof. Dr. Şafak Ural, Prof. Dr. Hüseyin Gazi Topdemir ve Prof. Dr. Abamüslim Akdemir katıldı.

Yaşamın Her Alanında Teknoloji Oturumuna; Prof. Dr. İsmail Lazoğlu, Dr. Öğr. Üyesi Fethi Mubin Ramazanoğlu ve Çağrı Çankaya katıldı. Uzay, Havacılık ve Savunma Sanayii Oturumuna; Prof. Dr. Sezai Elagöz, Prof. Dr. Kemal Fidanboylu, Doç. Dr. Lokman Kuzu, Doç. Dr. Güven Yücesan ve Dr. Mustafa Hatipoğlu katıldı.



Etkinlik kapsamında akademisyenlerimiz ve sanayi temsilcilerimiz için Bursa Uludağ TTO tarafından "Randevulu Patent Günleri" düzenlenmiştir. Türk Patent ve Marka Kurumu ile işbirliği yapılarak düzenlenen "Randevulu Patent Günleri" nde akademisyenlerimiz ve sanayi temsilcilerimiz Türk Patent uzmanları ile FSMH konusundaki soruları ve projelerinin çıktısı olan buluşlarının patentle korunabilirliği konularında detaylı bire-bir görüşmeler gerçekleştirmişlerdir. Ayrıca Bursa Uludağ TTO Teknoloji Portföyü'nde yer alan patentlere ait posterler sergi alanında sanayi temsilcileri ile buluşturulmuş, patentlere ilgi duyan sanayiciye buluşlar ile ilgili detaylı bilgi verilmiştir.

Tüm katılımcılara oturumların sonunda teşekkür belgeleri ve plaketteki BUÜ Rektörü Prof. Dr. Yusuf Ulcay tarafından takdim edildi.

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ'NİN 2244 TÜBİTAK SANAYİ DOKTORA PROGRAMI BAŞARISI

Türkiye'nin öncelikli alanlarında sanayide ihtiyaç duyulan doktora derecesine sahip nitelikli insan kaynağının üniversite-sanayi işbirliği ile yetiştirilmesine yönelik TÜBİTAK tarafından başlatılan "Sanayi Doktora Programı" kapsamında Bursa Uludağ Üniversitesi 13 farklı Ar-Ge Merkezi ile 13 farklı faaliyet alanında 55 doktora öğrencisi yetiştirecek.

Doktora tez çalışmaları kapsamında 49 öğretim üyesi tez akademik danışmanı olarak görev alacak. Doktora öğrencilerine en fazla 5 yıl süre ile aylık 4500 TL burs verilecek. Destek alan projelerde bursiyerlerin seçimi üniversiteler ve sanayi kuruluşları tarafından yapılacak. Bu öğrencilerin doktora öğrenimlerinin sonrasında sanayide istihdam edilmelerine yönelik 3 yıl boyunca istihdam desteği de

sağlanacak. Bu kapsamda yapılan çalışmaları BUÜ Rektörü Prof. Dr. Yusuf Ulcay şu şekilde özetledi: "Türkiye'de binin üzerinde Ar-Ge merkezi bulunuyor. Ancak bu merkezlerde bin tane doktoralı araştırmacı çalışmıyor. Uludağ Üniversitesi, Bursa'da AR-GE merkezi bulunan 40 firmayı gezerek 20 tanesiyle anlaşmaya vardı. Bu anlaşmayla Türkiye bugüne kadar sıkıntı çektiği nitelikli araştırmacı meselesini halletmiş olacak".



Firmalarla protokol imzalayan Rektör Ulcay; "Bursa Uludağ Üniversitesi olarak 3'üncü nesil üniversite vizyonunu kendimize misyon edinmiştik. Üniversitede yapılan araştırmaların ilgili sektörlerde kullanılması gerekiyor. Bunun yolu üniversitenin iş dünyasıyla ortak çalışması. Hükümetimizin hedefi, üniversitelerin buldukları bölgelerde öncelikli olmak kaydıyla ilgili sektörlerle ortak çalışmalar yapması. Bununla alakalı birçok argümanı üniversitenin önüne sundular. Bunlardan bir tanesi de, merkezlerin ilgili sektörlerle beraber çalışması. Üniversitemizin bünyesinde 30'a yakın uygulama ve araştırma merkezi var. Bunların bir kısmı üniversitenin içindeki çalışmaları organize ederken, önemli bir kısmı da sektörlerle beraber çalıştığı zaman ancak fonksiyonel olacak. Malzeme Uygulama Ve Araştırma Merkezi, Tohumculuk Uygulama Ve Araştırma Merkezi, Enerji Uygulama Araştırma Ve Araştırma Merkezi Ve Genetik Uygulama Araştırma Merkezini bu şekilde kurguladık. Böyle devam edeceğiz. Bugüne kadar yapılan çalışmalar meyvesini vermeye başladı" dedi.

Bu kapsamda ortak çalışılacak firmalar: Ermetal Otomotiv ve Eşya Sanayi Ticaret A.Ş., Polyteks Tekstil, Grammer Koltuk Sistemleri, Emre Makina, Aktaş Hava Süspansiyonları A.Ş., Korteks Mensucat San. Tic. A.Ş., Coşkunöz Kalıp Makina San. ve Tic. A.Ş., Süttaş Süt Ürünleri A.Ş., TUSAŞ Motor Sanayi A.Ş., Emko Elektronik San. Tic. A.Ş., Tofaş Türk Otomobil Fabrikası A.Ş., TUSAŞ Havacılık ve Uzay San. A.Ş., B Plas Bursa Plastik; Metal, İnşaat, Enerji, Madencilik, Jeotermal ve Turizm San. ve Tic. A.Ş.