



AGÜ TTO EKİBİ BÜYÜYOR

Yrd. Doç. Dr. İlker ERDEM AGÜ TTO koordinatör yardımcısı olarak görevine başladı. AGÜ TTO ailesi olarak Sayın ERDEM' e yeni görevinde başarılar dileriz.



1512 Teknogirişim Sermayesi Desteği

AGÜ TTO ve ETTO işbirliği ile girişimcileri adaylarına BİGG Erciyes programı tanıtıldı. Girişimci adayların yoğun ilgi duydukları program 22.02.2018 tarihinde AGÜ Sümer kampüsünde gerçekleştirildi.



Sosyal Bilimlerde Araştırma Projesi Hazırlama Çalıştayı

Abdullah Gül Üniversitesi ve TÜBİTAK işbirliği ile hazırlanan Sosyal Bilimlerde Araştırma Projesi Hazırlama Çalıştayı 23-24-25 Şubat 2018 düzenlendi.

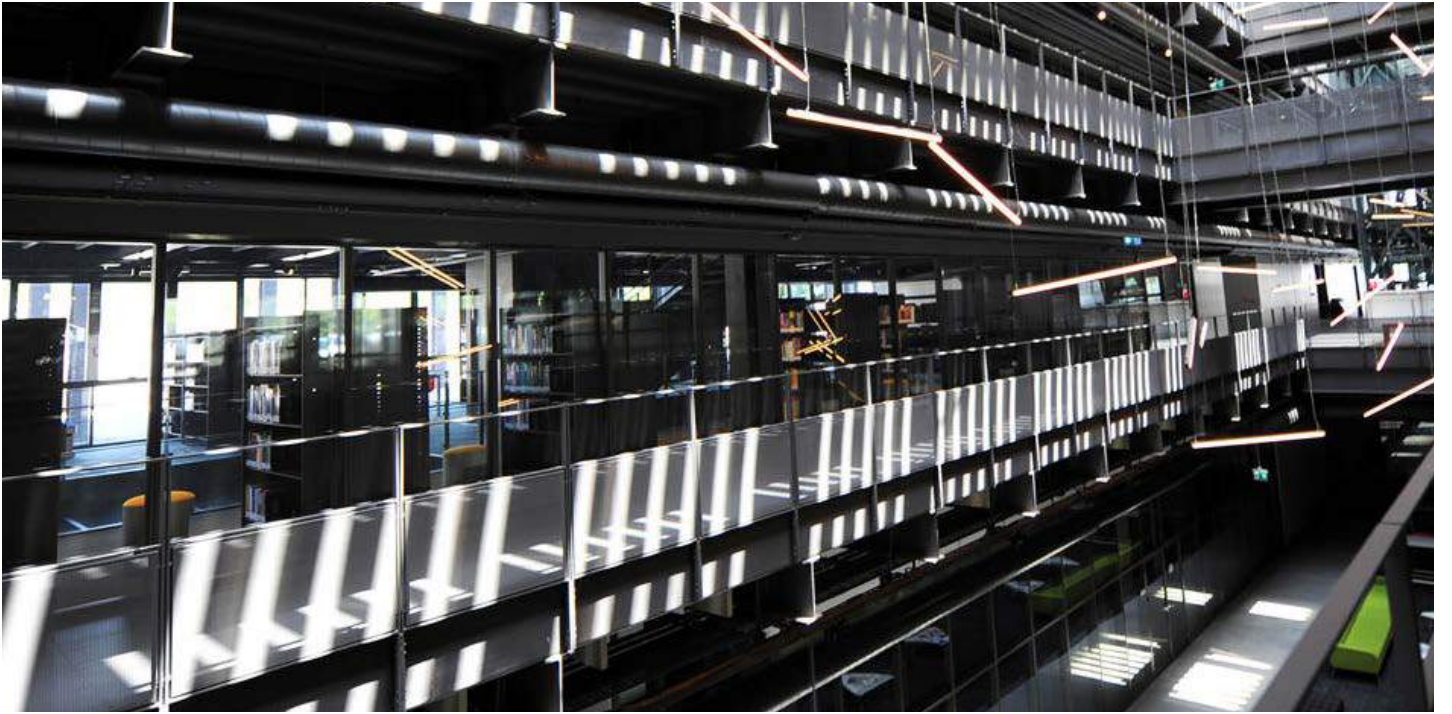


FNSS İşbirliği ile Görüşmesi

Savunma sanayinin önemli firmalarında FNSS ile olası işbirlikleri için AGÜ Sümer kampüsünde toplantı gerçekleştirildi.

AGÜ TTO BÜLTEN

Ocak- Mart 2018 SAYI 3



Türkiye'nin En Girişimci ve Yenilikçi Üniversiteleri

Abdullah Gül Üniversitesi (AGÜ), “Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi” sıralamasında, geçen yıla oranla 11 basamak ilerleyerek listenin 12’nci sırasına yükseldi.

Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi ile üniversiteler, bilimsel ve teknolojik araştırma yetkinliği, fikri mülkiyet havuzu, işbirliği ve etkileşim, girişimcilik ve yenilikçilik kültürü ile ekonomik katkı ve ticarileşme boyutları ele alınarak sıralanıyor.

TÜBİTAK, YÖK ve TÜİK'in yanı sıra, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, KOSGEB, TPE, TÜBA, TTGV ve üniversitelerin katkı sağlayarak hazırladıkları, üniversitelerin, girişimcilik ve yenilikçilik performanslarına göre sıralandığı “Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksindeki başarısı ile son 20 yılda kurulan tüm devlet üniversiteleri arasında ilk 12’ye girmeyi başaran tek devlet üniversitesi olarak bir çok köklü üniversitenin de önünde yer aldı.

TÜBİTAK 2017 Ödülleri



Doç. Dr. Çağrı Güngör de Mühendislik Bilimleri dalında, “Gelecek nesil haberleşme ve akıllı enerji sistemleri alanında kablosuz algılayıcı ağları ve akıllı şebekelerde haberleşme sistemleri” konularındaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları nedeniyle TÜBİTAK Teşvik Ödülü kazandı.

AGÜ TTO Proje Geliştirme Birimi Akademik Danışmanı ve Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı olan Doç. Dr. Çağrı Güngör, 2017 yılı TÜBİTAK Teşvik Ödülü kazandı. Bu yıl Kayseri'ye TÜBİTAK 2017 ödülü kazandıran tek akademisyen olan Doç. Dr. Güngör, ödülünü Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'dan aldı. TÜBİTAK Bilim ve Teşvik Ödülleri, yurtdışında yaptığı çalışmalarıyla bilime uluslararası düzeyde katkıda bulunmuş Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı bilim insanları ile yaptığı çalışmalarla bilime gelecekte uluslararası düzeyde önemli katkılarda bulunabilecek niteliklere sahip olduğunu kanıtlamış, 40 yaşını geçmemiş bilim insanlarına verilmektedir.

Üniversite Sanayi İşbirliği Protokolü



Kayseri Organize Sanayi Bölgesinde 2000 yılında kurulan kablo imalatı, Kablo üretim Makinaları modernizasyonu, CNC Tezgahlar ile Elektronik Cihaz Kutusu İmalatı, Otomatik depolama ve taşıma sistemleri imalatı alanlarında faaliyet gösteren Güven Makine ve Abdullah Gül Üniversitesi arasında konularında Üniversite Sanayi İşbirliği çerçevesinde ortak projeler üretmesi amacıyla işbirliği protokolü imzalandı.

Üniversite-Sanayi İşbirliği Ziyaretleri



Bilim ve Ar-Ge odaklı değişim ve dönüşümü sürecini kapsamında, Üniversite-Sanayi İşbirliğinin kurulması ve güçlendirilmesi amacıyla Kayseri'nin ileri gelen Ar-Ge Merkezlerinden Başyazıcıoğlu Tekstil, Dener Makine ve Aspilsan A.Ş.'ye AGÜ TTO organizatörlüğünde AGÜ yönetimi olarak ziyarete bulunuldu. Abdullah Gül Üniversitesi (AGÜ) heyeti, kablo makinaları üretiminde Türkiye'deki lider firmalardan olan Güven Mühendislik Makina Kimya ve Elektronik Sanayi ve Ticaret Limited Şirketini, yüzde 98 hissesi Türk Silahlı Kuvvetleri'ni Güçlendirme Vakfı'na ait olan ASPİLSAN Enerji, Sanayi ve Kayseri'nin ilk Ar-Ge Merkezi olan Kayseri Şeker Ar-Ge Merkezi Ticaret A.Ş.'yi ziyaret etti. Gerçekleştirilen Ar-Ge merkezi ziyaretlerinde ortak projeler geliştirilmesi ve işbirliklerin artırılması için çalışmalara başlanılmasına karar verildi.



Üniversite sanayi işbirliği çerçevesinde gerçekleştirilen ziyaretlerin katma değer yaratacak projelere dönüşmesi amacıyla önümüzdeki dönemlerde çalışmalar gerçekleştirilecektir.

BAMEN Tekstilde FMH Eğitimi



BAMEN®

AGÜ TTO Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Alper İŞOĞLU tarafından BAMEN Ar-Ge de görev yapan personlere yönelik Fikri Mülkiyet Hakları Eğitimi verildi. 20 Şubat 2018 tarihinde gerçekleştirilen eğitimde Fikri mülkiyet hakları tiplerine, patent nedir ve patenlenebilirlik şartları, patent ön araştırması yapılması, patent başvuru için gerekli dokümanların hazırlanması, patent ve faydalı model resmi başvuru süreçleri, patent ve faydalı model başvuru sonrası süreçler ile uluslararası ve bölgesel patent işlem süreçleri konularına değinilmiştir.

2. Uluslararası Mekatronik Sistemler Konferansı



Abdullah Gül Üniversitesi (AGÜ) tarafından düzenlenen 2. Uluslararası Mekatronik Sistemler ve Kontrol Mühendisliği Konferansı Hollanda'da Amsterdam'da yapıldı. AGÜ Makine Mühendisliği Bölümü ve Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) tarafından organize edilen konferansta, robot dizaynı ve gelişimi, otomasyon ve kontrol mühendisliği, mekanik dizayn ve elektrik-elektronik mühendisliği, elektronik bilgi mühendisliği ve uygulamaları konuları ele alındı. Konferansın açılış konuşmalarını Konferans Başkanı, AGÜ Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Faruk Keçeci, Catania Üniversitesi'nden Prof. Dr. Giovanni Muscato ile Virginia Tech Üniversitesi'nden Doç. Dr. Pinhas Ben-Tzvi yaptı. The Student Hotel'de 4 ayrı oturum halinde gerçekleştirilen konferansa elektrik-elektronik, robotik, mekatronik, makine alanlarından çeşitli ülkelerden çok sayıda konuşmacı ve davetli katıldı. Mekatronik sistemler ve kontrol mühendisliği alanındaki güncel araştırmalar ve sonuçlarının da görüldüğü konferansın sonunda katılımcılara sertifikaları verildi.

Newton Katip Çelebi Bilgi Günü



Abdullah Gül Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi tarafından Newton-Katip Çelebi fonu tanıtım ve bilgilendirme semineri düzenledi. Seminere konuşmacı olarak katılan Pınar Çetin ve Aslı Akçayoz (Newton- Katip Çelebi Fonu ekibi) Newton-Katip Çelebi Fonu ile ilgili bilgilendirme yaptı. Newton fonu; sosyal ve beşeri bilimlerin yanı sıra fen, sağlık, mühendislik ve doğa bilimleri alanlarında da araştırmacılara büyük ölçekli destekler vermektedir. İkili programlar çerçevesinde birlikte araştırma ve inovasyon odaklı çalışmalar yürütecek iki ülke arasında güçlü, sürdürülebilir ve sistematik ilişkiler inşa edilmesi, var olan işbirliklerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır. İngiltere ve Türkiye hükümetleri tarafından desteklenen ve 2021 yılına kadar devam edecek olan programa yılda 8 milyon sterlin tahsis edilmektedir.

AGÜ - Boytaş Mobilya A.Ş. İşbirliği



Abdullah Gül Üniversitesi (AGÜ), Boytaş Mobilya A.Ş ile Ar-Ge, inovasyon ve girişimcilik alanında ortak faaliyetler ve projeler yürütmek üzere işbirliği protokolü imzaladı.

Mobilya sektörünün önde gelen firmalarından olan ve Bellona, İstikbal ile Mondri markaları için mobilya üretimi yapan Boytaş Mobilya ile yapılan protokol, üniversite-sanayi işbirliği çerçevesinde, Sümer Kampüsü Senato Salonunda düzenlenen toplantıda imzalandı.

Toplantıya AGÜ'den Rektör Yardımcıları Dekanlar ve Bölüm Başkanları katılırken, Boydak Holding ve Boytaş Mobilya'dan da üst düzey yöneticiler katıldı.