

 EMSOLT ile İşbirliği Görüşmesi

Araştırmacıların fikirlerinden projeye ve projeden şirkete dönüşme süreçleri hakkında Emelost Genel Müdürü Ömer ÖZKA ile fikir alışverişinde bulunduk

 AGÜ TTO Eğitimleri Devam Ediyor

AGÜ TTO organizatörlüğünde araştırmacılara yönelik TEYDEB, AR-GE Merkezi Kurulumu, Firmalara yönelik hibe programları, Horizon 2020 gibi birçok alanda eğitimleri 2018 yılı boyunca devam etti.

 TÜBİTAK Araştırma Ödülü

Araştırma Görevlisi Mustafa Erkaratal, TÜBİTAK 2214-A Yurtdışı Araştırma Burs programı kapsamında Cambridge Üniversitesi'nde bir yıl boyunca araştırmalarda bulunacak.

 Fatih Sultan Mehmet Üniversitesi TTO'su İşbirliği Görüşmesi

Fatih Sultan Mehmet Üniversitesi TTO'su ile olası işbirlikleri için AGÜ Sümer kampüsünde toplantı gerçekleştirildi.

AGÜ TTO BÜLTEN

Nisan- Aralık 2018 SAYI 4



Abdullah Gül Üniversitesi (AGÜ) Teknoloji Transfer Ofisi (AGÜ TTO) Anonim Şirketi resmen kuruldu.

Sümer Kampüsü, Rektörlük Senato Salonu'na gerçekleştirilen imza törenine Rektör Prof. Dr. İhsan Sabuncuoğlu'nun yanı sıra Ticaret Odası Başkanı Ömer Gülsoy, Sanayi Odası Başkanı Mehmet Büyüksimitçi, Ticaret Odası Yönetim Kurulu Üyeleri, AGÜTTO AŞ Yönetim Kurulu Üyeleri katıldı. Şirket, düzenlenen imza töreni ile Kayseri Ticaret Odası'na üye kaydını yaptırdı.

Rektör Prof. Dr. Sabuncuoğlu, TTO A.Ş ile birlikte şehri ve ülkeyi öne çıkararak, sanayi üniversite işbirliği kapsamında yüksek teknoloji üreten şirketlerin birbirleriyle işbirliği yaptığı tematik bir Teknopark kurmak olduğunu söyledi.

Yeni kurulan AGÜTTO A.Ş, Ar-Ge ve yenilikçilikle ilgili olarak kamu ve özel sektör ile işbirliği yaparak, yenilik ve ürün geliştirme faaliyetlerinde bulunacak. Amaçlarından biri de üniversite ve sanayi işbirliğini geliştirmek olan AGÜTTO A.Ş, üniversite için şirketleşme ve girişimcilik desteği sağlayacak. AGÜTTO A.Ş, üretilen bilgi ve yapılan buluşları fikri mülkiyet kapsamında mentörlük çalışmaları, girişimcilik, lisanslama ya da sanayi işbirliği alanlarında çalışmalar yürütecek.

Doktor Öğretim Üyesi Burak BAL'a TÜBİTAK Desteği



AGÜ TTO Destekleme Komisyonu Üyesi ve Makina Mühendisliği Öğretim Üyesi Dr. Burak Bal'ın, iki farklı projesi, TÜBİTAK tarafından desteklenecek.

Dr. Burak Bal'ın, 2017 yılında AGÜ'nün Bilimsel Araştırmaları Destekleme Programı ile başladığı deneysel araştırmalarından oluşan iki farklı projesi ile hem ülkemizdeki savunma sanayi, havacılık ve otomotiv sektörleri için daha üstün malzemeler geliştirilirken hem de projelerde araştırmacı olarak çalışacak olan öğrenciler ile ülkemizin büyük ihtiyaç duyduğu nitelikli mühendisler yetiştirilmesi hedeflenmektedir.

Öğretim Üyesi Doç. Dr. Özdür'e TÜBA'dan Ödül



Üstün başarılı bilim insanlarını ve bilimsel çalışmalarını teşvik etmek amacıyla düzenlenen Türkiye Bilimler Akademisi 2018 yılı Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı kapsamında Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. İbrahim Tuna Özdür, Türkiye Bilimler Akademisi'nin (TÜBA) 2018 yılı Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülü'ne layık görüldü. Doç. Dr. İbrahim Tuna Özdür'e ödülü Ankara'da Cumhurbaşkanlığı himayesinde düzenlenen törenle verildi. Doç. Dr. Özdür ödülünü, Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde düzenlenen törende Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'dan aldı.

AGÜ'de Mobil Hackathon Yarışması



01-02 Aralık 2018 tarihlerinde AGÜ Sümer Kampüsünde, AGU Computer Society, AGÜ TTO işbirliği ve VIITA Concept' in ana sponsorluğu ile spor eğitmenleri için akıllı uygulamalar temalı "AGUCS Mobile Hackathon"u düzenlendi. Bireysel ve ekip katılımına açık olan etkinliğe başta farklı üniversitelerin Mühendislik öğrencileri olmak üzere 50 yazılımcı katılarak spor eğitmenleri için 11 farklı akıllı uygulama gerçekleştirildi.

Uykusuz 24 saat, 11 farklı ürün

50 katılımcı, uykusuz 18 saat boyunca hackathonda 11 farklı ürün geliştirdi. Farklı temalarda geliştirilen ve alanında uzman jüri üyeleri tarafından değerlendirilen projelerde "SIGSEGV, Levies ve Nomads." grupları ilk üçe girdi. İlk üçe giren gruplara hediye çekleri jüri tarafından törenle takdim edildi. Program kapsamında üretilen ürünlerin ticari ürünlere dönüşmesi bağlamında katılımcılara mentörlük desteğinin sağlanacağı TTO Direktörü Aytaç Uzunlas tarafından belirtildi.



TÜBİTAK ARDEB Programları Proje Yazma Eğitimi



18 Eylül tarihinde AGÜ TTO ve Özyeğin TTO işbirliği ile ARDEB Proje Yazım Eğitimi düzenlendi. Etkinlik kapsamında, ÖzÜ TTO ekibinden Tuğçe Akdik ve Nora Kayaer Üniversitemiz Sümer kampüsü seminer A Salonunda ARDEB Programları kapsamında proje sunmak isteyen araştırmacılara yönelik olarak proje yazımı konusunda bilgi paylaşımı gerçekleştirdi.

AGÜ'de Proje Yönetimi Eğitimi



Abdullah Gül Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (AGÜ TTO) ve Proje Yönetim Enstitüsü'nün (Project Management Institute) kayıtlı eğitim kuruluğu olan İZGE Eğitim ve Danışmanlık Şirketi işbirliği ile Proje Yönetimi Eğitimi düzenlendi. AGÜ Sümer Kampüsü'nde Rektörlük Seminer Salonlarında yapılan eğitime, üniversite personelinin yanısıra, Kayseri'de faaliyet gösteren Ar-Ge odaklı kuruluşlardan olan Kayseri Ulaşım A.Ş., Turkuaz Seramik A.Ş., Kayseri Şeker Fabrikası A.Ş. Ar-Ge Merkezi, Başyazıcıoğlu Tekstil San. Tic. A.Ş. ve Orta Anadolu Tic. ve San. İşl. T.A.Ş. personelleri katıldı.

185 farklı ülkeye yayılmış yarım milyon üyesi ve sertifikalı profesyoneliyle birlikte dünya üzerindeki en büyük Uluslararası Proje Yönetimi organizasyonu olan PMI (Project Management Institute) tarafından verilen ve proje yönetimi disiplininin en çok kabul gören ve en prestijli sertifikasyonlarından biri olan PMP (Project Management Professional) Sertifikası için ön koşul olan ve yoğun talep alan "PMI Standartları ile Proje Yönetimi ve PMP Hazırlık Eğitim Programı, AGÜ TTO organizasyonu ile ilerleyen dönemlerde yeniden düzenlenmesi planlanmaktadır.

AGÜ BRİSA Üniversite Sanayi İşbirliği



BRİSA'nın değerli yöneticilerini olası işbirlikleri ve proje ortaklarını görüşmek üzere AGÜ Sümer kampüsünde ağırladık.

Gerçekleşen bu ziyaret ile iki kurum arasında işbirliklerinin oluşturulması için çalışmalarına başlanılmasına kararlaştırıldı.

AGÜ'de Türkiye-Güney Kore Ortak Sempozyumu



Abdullah Gül Üniversitesi (AGÜ) ve Güney Kore Bilimsel Araştırmalar Kurumu (NRF) işbirliğiyle Kayseri'de Sümer Kampüsünde "Türkiye-Kore Yeni Nesil Güneş Enerjisi Dönüşüm Sistemleri ve Akıllı Şehirler Sempozyumu" düzenlendi.

Rektörlük Konferans Salonunda gerçekleştirilen sempozyuma Güney Kore'nin ve dünyanın önde gelen üniversitelerinden Korea Advanced Institute of Science & Technology (KAIST), Chung-Ang University, Ulsan National Institute of Science and Technology (NIST), ve Chonnam National University'den 6 Güney Koreli akademisyen davetli konuşmacı olarak katıldı.



Abdullah Gül Üniversitesi'nden davetli konuşmacıların ve birçok farklı üniversiteden katılımcıların yer aldığı sempozyumda güneş enerjisi teknolojilerinin günlük hayatta daha fazla yer bulması, maliyetinin düşürülmesi, performansını artırılması, ve enerji üretiminde çevreye ve insan sağlığına verilen zararların azaltılması konularında Türkiye ve Güney Kore'de son yıllarda yapılan araştırma sonuçları sunuldu. Sempozyumda ayrıca, enerjinin daha etkili kullanımı ve çevre dostu yaklaşımlar için akıllı binalar ve akıllı şehirler konuları ele alındı.