



Girişimcilğe Bir Adım” söyleşilerine shiftdelete.net’in kurucu CEO’su Hakkı Alkan ve stajim.net’in kurucu ortağı ve CEO’su Emre Aykan konuşmacı olarak katıldı.



AGÜ TTO ve TIM- TEB İşbirliği ile 20.02.2017 tarihinde AGÜ Sümer Kampüsünde İş Tuvali Eğitim gerçekleştirildi.



AGÜ ile Kadın İşbirliğini Geliştirme Derneği (KİGDER) arasında Mentörlük İşbirliği Protokolü imzalandı.



AGÜ veTUGVA işbirliği ile “Üniversite-Sanayi İşbirliği” konulu konferans düzenlendi. Konferansı Ekonomi Eski Bakanı, Kayseri Milletvekili Mustafa Elitaş verdi.

AGÜ TTO BÜLTEN

2017 SAYI 2



AGÜ’de Girişimcilik Semineri

Türkiye’nin ilk mentor ve uzman ağı Mentors Network Turkey (MNT) kurucusu, Melek Yatırımcı ve Mentor Mehmet ONARCAN, Abdullah Gül Üniversitesi’nde (AGÜ), Endüstri Mühendisliği ve Teknoloji Transfer Ofisi tarafından düzenlenen “Girişimcilikte Başarı için: Girişimcilik Ekosistemi, Melek Yatırım ve Mentorluk” konulu seminere konuşmacı olarak katıldı.

Sümer Kampüsü’nde rektörlük konferans salonunda gerçekleşen seminerde ONARCAN işletmelerin büyümeleri veya gelişmeleri için sermaye sağlamak amacıyla bir iş fırsatına yatırım yapan girişimciler olarak bilinen Melek yatırım konseptine ve astlarına kariyerini yönlendirme konularında tavsiyelerde bulunan yol gösterici kişilerden oluşan mentorluk ağlarının hakkında katılımcılara bilgilendirmede bulundu.

ONARCAN günümüzde girişimcilikte bir fark yaratmanın zorunlu olduğunu belirterek, “Rekabet her yerden gelebiliyor. Fikirler artık her yerde eş zamanlı olarak aynı şekilde düşünülüyor. Bu sebepten hızlı hareket etmek ve rekabeti göze almak gerekir” diye konuştu.

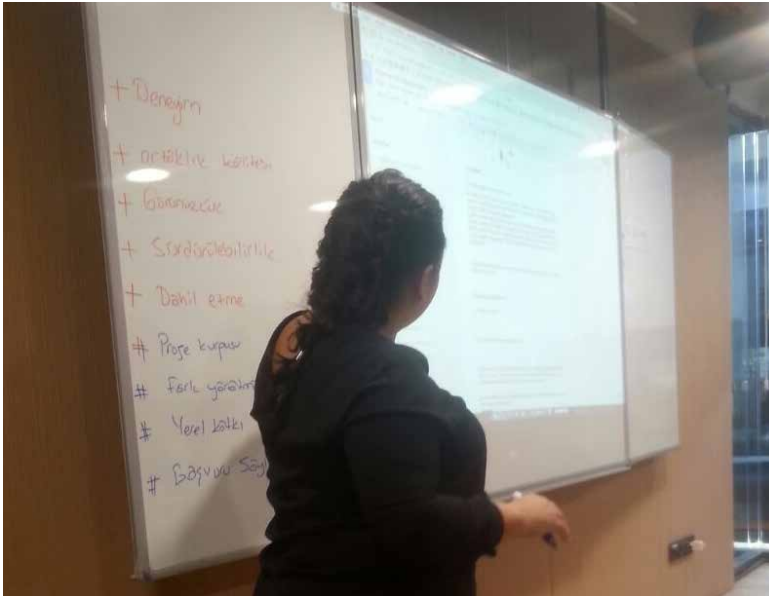
TPE Sınai Mülkiyet Eğitimi



Türk Patent Enstitüsü tarafından 23-24 Aralık 2016 tarihlerinde, teknoparklar, üniversiteler, kalkınma ajansları ve sanayi/ticaret odalarında faaliyet gösteren Bilgi Doküman Birimlerinde görev yapan personele yönelik bir eğitim semineri düzenledi.

Antalya'da iki gün süreli olarak düzenlenen eğitim, sınai mülkiyet sisteminin kullanıcılarına, Prof. Dr. Habip ASAN, tarafından TPE faaliyetleri ve yeni Sınai Mülkiyet Kanunu hakkında bilgi verdi. Kanunla birlikte sınai mülkiyet hakları başvuru ve tescil süreçlerinde gerçekleşecek değişiklikleri anlatan Prof. ASAN, Türk Patent Enstitüsü'nün adının da Türk Patent ve Marka Kurumu olarak değiştirildiğini, Kurumun kısa adının ise "TÜRKPATENT" olarak düzenlendiğini aktardı. Söz konusu eğitim semineri ne AGÜ TTO olarak katılım sağladık.

Erasmus + Programı Son Bakış Workshop



2017 yılı Erasmus + programı kapsamında Okul Eğitimi, Mesleki Eğitim, Yetişkin eğitimi alanlarında yazımı gerçekleştirilen Erasmus Projelerinin Ulusal Ajansa sunulmadan önce gözden geçirme desteği vermek amacıyla, AGÜ TTO ve Gençlik Fabrikası işbirliği ile 18 Ocak 2017 tarihinde İlimiz Milli Eğitim Müdürlüğü bünyesinde görevli personellere "Erasmus + Programı Son Bakış Workshop" etkinliği düzenlendi.

Doç.Dr. Sevil DİNÇER İŞOĞLU' NA TÜBİTAK'TAN DESTEK



Sağlık alanına yönelik olarak, tedavi amacıyla uygulamak, yurtdışına bağımlılığı azaltmak ve inovasyonu teşvik etmek amacıyla çıkarılan çağrı kapsamında desteklenmeye karar verilen projede, özgün nanotaşıyıcılar hazırlanarak in vitro ve in vivo etkinlikler incelenecek.

Abdullah Gül Üniversitesi (AGÜ), Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Biyomühendislik Bölümü öğretim üyesi Doç.Dr. Sevil Dinçer İşoğlu'nun meme kanserinin tedavisine yönelik hazırladığı proje, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından "1003-SAB-BMLZ-2016-1-Biyomalzeme Çağrı Programı-Nanobiyoteknoloji" kapsamında 36 ay boyunca desteklenecek.

Projede, Doç. Dr. Sevil Dinçer İşoğlu ve Yrd. Doç. Dr. Alper İşoğlu nanotaşıyıcı hazırlanmasında, Prof. Dr. Yusuf Baran taşıyıcıların in vitro ortamda etkinliklerinin incelenmesinde, Prof.Dr. Siyami Karahan, Prof. Dr. Mustafa Türk ve Yrd. Doç. Dr. Hüsamettin Ekici ise taşıyıcıların hayvan modellerinde etkinliklerinin incelenmesi aşamalarında yer alacak.



Doç. Dr. Usta'nın Projesi'ne Uluslararası Destek

Abdullah Gül Üniversitesi (AGÜ), Mühendislik Fakültesi, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği öğretim üyesi Doç. Dr. Hakan Usta'nın yeni nesil esnek optoelektronik teknolojisi geliştirilmesi üzerine sunmuş olduğu araştırma projesi, TÜBİTAK ve Güney Kore Ulusal Araştırma Vakfı (NRF) tarafından desteklenecek.

Kore'nin en iyi on üniversitesi içerisinde yer alan Chung-Ang Üniversitesinden (Seoul, Güney Kore) Doç. Dr. Myung-Gil Kim ve AGÜ'den Doç. Dr. Hakan Usta'nın araştırma grupları arasında karşılıklı ziyaretler ve öğrenci değişimi şeklinde yürütülecek olan proje 2 yıl sürecek ve yüksek bir araştırma bütçesini AGÜ'ye kazandıracaktır.

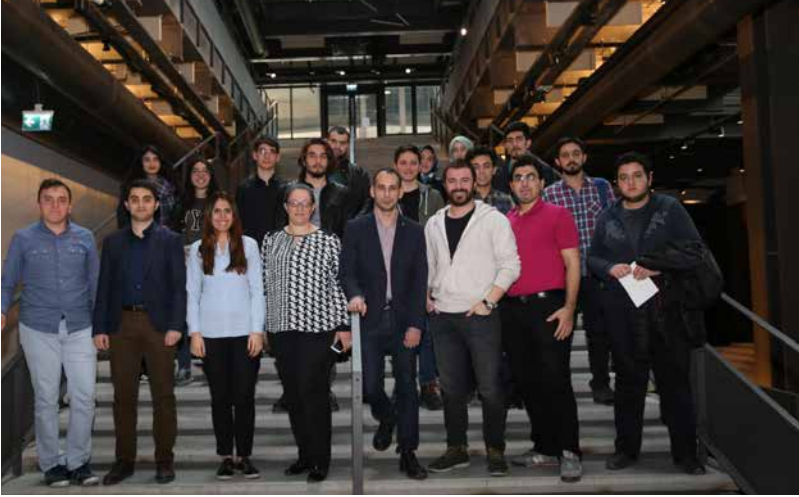
AGÜ'de Girişimcilik Yarışması



Yarışmada sunulan projeler, KOSGEB İl Müdürü Ahmet Özbekler, Türkiye Kalite Derneği (KALDER) Kayseri İl Temsilcisi Salih Yalçın, Kadın Girişimciler Kurulu Üyesi Beyhan Köseoğlu, SERA Kuluçka Merkezi Girişimci Koordinatörü Mehmet Yağcıoğlu, AGÜ TTO Koordinatörü Doç. Dr. Alper Işoğlu ve AGÜ Gençlik Fabrikası Koordinatörü Zeynep Tuğçe Çiftçi başı Güç'ten oluşan jüri tarafından değerlendirildi.

Yarışmaya katılırları kutlayan Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İrfan Alan, alanında isim yapmış girişimcileri çeşitli etkinliklerle üniversiteye davet edip girişimci adayları ile buluşturdıklarını, böylelikle katılımcılara girişimciliği aşlamaya çalıştıklarını söyledi.

The Pitcher Meetups: Girişimci Kayseri



Girişimcilik ekosisteminin gündemini ve tartışma konularını masaya yatıran The Pitcher Meetups, bu sefer Kayseri'deki girişimciler ve girişimci adaylarıyla buluştu.

Abdullah Gül Üniversitesi'nde gerçekleştirilen buluşmada, her yıl bölgenin iddialı girişimlerini dünyadan yatırımcılar ile buluşturan The Pitcher'ın organizatörü Batuhan Dalcı ile Startup Network'ün baş yatırım yöneticisi Ayşe İnal, girişimciliğe ilk adımını atmak isteyenlerin akıllarındaki tüm soru işaretlerini giderdi.

Buluşmada girişimci adaylarının öğrenmesi gereken ilk derslerden kulak asılmaması gereken mitlere, dünyada ve Türkiye'de girişimcilik yaklaşımlarından girişimcilerin faydalanabilecekleri kurum ile etkinliklere kadar birçok konu tartışıldı.



AGÜ'de Üniversite-Sanayi İşbirliği



AGÜ'de, Öğretim Üyeleri, Sanayi Odası Meclis Başkanlık Divanı ve Yönetim Kurulu Üyeleriyle üniversite-sanayi işbirliği toplantısı yapıldı. Senato salonunda yapılan toplantıda konuşan Rektör Prof. Dr. İhsan Sabuncuoğlu, üniversite-sanayi işbirliği çalışmaları kapsamında, Sanayi Odası ortaklığı ile Kayseri'deki sanayicilere Ar-Ge ekseninde destek sağlayacaklarını söyledi.

Abdullah Gül Üniversitesi (AGÜ), Kayseri Sanayi Odası (KAYSO) işbirliğiyle, Ar-Ge ve tasarım, yenilikçilik, marka yönetimi konularında sanayicilere destek sağlamanın kararlaştırıldığı toplantı ile üniversite-sanayi işbirliğinin temelleri atılmış oldu.

Teknoloji Transferi Buluştan Ticari Ürüne Giden Yol



Teknoloji Transferini Hızlandırma (TTH-Türkiye) Projesi ve AGÜ TTO işbirliğiyle 22.03.2017 tarihinde Üniversitemizde "Teknoloji Transferi Buluştan Ticari Ürüne Giden Yol" konulu konferans düzenlendi. Söz Konusu konferans kariyerine Lucent Technologies Bell Laboratories' da (New Jersey) başlayan Ar-Ge mühendisi, uzman danışman ve uzman eğitimci olarak görev alan Doğan TAŞKENT tarafından verildi. Türkiye dönüşü ile birlikte telekomünikasyon, yenilenebilir enerji ve girişimcilik eko sistemi içinde şirket yapılandırması konularında danışmanlık hizmeti veren TAŞKENT son yıllarda birçok iş planı yarışması ve startup şirketinin hayata geçmesinde önemli rol oynadı.

Londra’da Kraliyet Mühendislik Akademisinden TTO Danışmanına Ödül



Abdullah Gül Üniversitesi (AGÜ) Elektrik-Elektronik Mühendisliği Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Evren Mutlugün, Londra’da Kraliyet Mühendislik Akademisi (Royal Academy of Engineering) tarafından düzenlenen programda birincilik ödülüne layık görüldü.

İngiltere ile Türkiye arasında imzalanan Newton-Katip Çelebi Fonu Programı kapsamında, Kraliyet Mühendislik Akademisi tarafından Londra’da düzenlenen “Leaders in Innovation Fellowships” adlı programda TÜBİTAK tarafından seçilen teknoloji firması sahibi öğretim

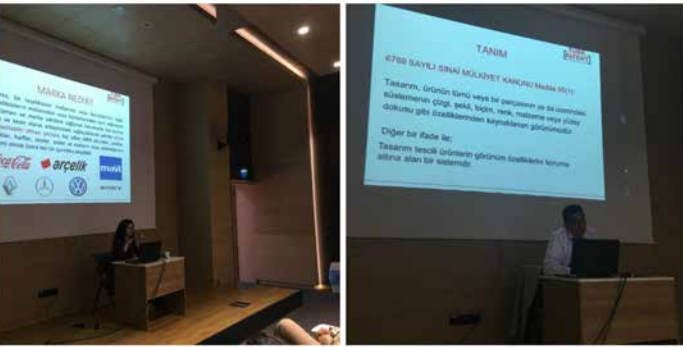
üyelerinin katıldığı 2 haftalık eğitim programı süresince katılımcılara iş planı geliştirme, finans, pazarlama, lisanslama gibi konularda uygulamalı eğitimler verildi. Yrd. Doç. Dr. Evren Mutlugün, katılımcıların gerçekleştirdiği iş fikri sunumlarında iş modeli, yenilikçilik, pazar fırsatları, sunum yetenekleri, toplumsal ve ekonomik katkı kriterleri değerlendirilmesi sonucu birincilik ödülüne layık görüldü.

Mutlugün, yeni nesil nanomalzeme temelli ekran ve aydınlatma teknolojileri çıktılarını ticarileştirme çalışmalarını sürdüreceğini kaydetti.

AGÜ’ de Marka ve Endüstriyel Tasarım Eğitimi.



AGÜ TTO ve Türk Patent ve Marka Kurumu İşbirliği ile 05.04.2017 tarihinde AGÜ Sümer Kampüsünde Marka ve Endüstriyel Tasarım konulu eğitim gerçekleştirildi.



Gerçekleştirilen eğitim programı ile katılımcılara Marka koruması marka tescil süreçleri başta olmak üzere endüstriyel tasarım süreçleri, marka uyumsuzluğu konularında Türk Patent uzmanları tarafından ayrıntılı bir bilgilendirme eğitimi gerçekleştirildi.

Google'dan AGÜ'de "Dijital Atölye" Semineri



Google tarafından Türkiye'ye özel içerikle geliştirilen Dijital Atölye eğitimlerinin ilki Kayseri'de Abdullah Gül Üniversitesi'nde (AGÜ) yapıldı.

Google Türkiye Ofisi tarafından AGÜ Sümer Kampüsü'nde "Dijital Atölye" seminerleri düzenlendi. Semineri Google eğitmenlerinden Devrim Ekmekçi ve Cansu Nergiz verdi. "Dijital Girişimcilik" ile "Nasıl YouTuber Olunur" konulu seminerlere özellikle öğrenciler ilgi gösterdi. Sümer Kampüsü Konferans Salonunda, internetten herkesin etkin bir şekilde yararlanabilmesi için gerçekleştirilen seminerde katılımcılara, dijital alandaki bilgi ve becerilerini nasıl geliştirecekleri anlatıldı. Dijital platformlardaki potansiyel konusunda farkındalık yaratmayı da amaçlayan seminerde, katılımcıların online yeteneklerini ve motivasyonlarını nasıl geliştirebilecekleri de anlatıldı. Dijital değişimin faydası, kariyer fırsatları ve firmalar için dijital markalaşma konularının da ele alındığı seminerde katılımcılara sertifika verildi.

Doç. Dr. Güngör'e Genç Bilim İnsanı Ödülü



Abdullah Gül Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Destek Programlarından Yararlanmaya Yönelik Hizmetler Birimi danışmanı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Çağrı Güngör, Bilim Akademisi'nin üstün başarılı genç bilim insanlarını desteklemek amacıyla yürüttüğü 'Genç Bilim İnsanları Programı (BAGEP) 2017' ödülüne layık görüldü.

Bilimsel özgürlük ve dürüstlük ilkelerini benimseyen, bağımsız bir sivil toplum kuruluşu olan Bilim Akademisi'nin, genç bilim insanlarını bilimsel çalışmalara teşvik etmek için verdiği 2017 yılı BAGEP ödülleri açıklandı. Bilim Akademisi üyeleri, farklı alanlarda 278 nitelikli başvuru içinden seçilen 42 araştırmacı akademisyeni ödüle layık gördü. AGÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı Doç. Dr. Çağrı Güngör de ödül almaya hak kazanan araştırmacı akademisyenler arasında yer aldı.

Doç. Dr. Güngör'e ödülü, 27 Nisan tarihinde düzenlenecek törenle verilecek.

AGÜ – Başıyazıcıoğlu İşbirliği



Abdullah Gül Üniversitesi (AGÜ) ile Başıyazıcı Holding'e bağlı, Bamen markası olarak üretim yapmakta olan Başıyazıcıoğlu Tekstil arasında iş birliği protokolü imzalandı.

Protokole göre her iki kurum Ar-Ge alanında ortak projeler geliştirecek. AGÜ öğretim üyeleri, Başıyazıcıoğlu Tekstil'in Bamen markasına yönelik danışmanlık hizmeti verecek. Ayrıca lisans öğrencilerinin stajları ile lisansüstü öğrencilerin tezleri de Başıyazıcıoğlu Tekstil iş birliği içinde yapılabilecek. Başıyazıcıoğlu Tekstil tarafından talep edilen lisansüstü eğitim ve sertifika eğitim çalışmaları yapılacak ve gerek ulusal gerekse uluslararası projelerinde üniversitenin dijital yayın aboneliklerinden faydalanması sağlanacak. Toplantıda konuşan Rektör Prof. Dr. İhsan Sabuncuoğlu, iki kurum arasında bilimsel ve teknolojiye yönelik ortak projeler gerçekleştirileceğini söyledi.

AGÜ Malzeme Bilimi Doktora Öğrencilerinden Önemli Buluş



Abdullah Gül Üniversitesi (AGÜ) Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği bölümü doktora öğrencileri Araştırma Görevlisi Mustafa Erkartal, Mehmet Özdemir, ve Gazi Üniversitesi Kimya Bölümü'nden Dr. Mehmet Yılmaz tarafından, moleküler görüntülemeye kullanılmak üzere mikro- ve nano-yapıda esnek ve yüksek performanslı yüzey zenginleştirilmiş Raman spektroskopisi (SERS) platformu geliştirildi.

Kanser, Alzheimer, Parkinson gibi hastalıklara sebep olan biyolojik moleküllerin tayininden kimyasal silahların saptanmasına ve sanat eserlerinin restorasyonuna kadar geniş bir uygulama alanına sahip olan SERS, tek bir molekülün bile tayin edilip incelenebilmesine olanak sağlayan önemli bir spektroskopi tekniğidir.

Araştırma Görevlisi Kiraz'a TÜBİTAK'tan ABD Bursu



Abdullah Gül Universitesi (AGU), Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü ve AG TTO personeli Araştırma Görevlisi Yağmur Kiraz, TÜBİTAK'ın doktora öğrencileri için açtığı 2214-A Yurt Dışı Araştırma Burs Programı'ndan ABD, New York, Stony Brook niversitesi'nde 1 yıllık araştırma yapmak için burs kazandı.

Kiraz, Akut Lenfoblastik Lösemi'de Biyoaktif Sfingolipidlerin roller üzerine çalışmalar yapacak.

AG ğretim yeleri, TÜBİTAK'tan proje desteği



TÜBİTAK'ın 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, yeni bilgiler üretilmesi, bilimsel yorumların yapılması veya teknolojik problemlerin çözümlenmesi için bilimsel esaslara uygun olan projeler desteklemek amacıyla uygulanan program kapsamında ğretim yelerimiz Prof. Dr. Murat Durandurdu, Doç. Dr. Evren Mutlugün, ve Yrd. Doç. Dr. Erkin Aydın'a TÜBİTAK tarafından proje desteği verildi.



AGÜ Bilgisayar Mühendisliği'nden AB Projesi



AGÜ Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. M. Şükrü Kuran'ın dahil olduğu 8 Avrupa Birliği üye ülkesinden üniversitenin ortaklığıyla yürütülecek olan "Improving Employability through Internationalization and Collaboration" isimli eğitim ve araştırma projesi, AB ERASMUS+ koordinatörlüğü tarafından kabul edildi.

Proje kapsamında yüksek lisans ve doktora programlarında eğitim gören öğrenciler yenilikçi proje tabanlı eğitim yöntemiyle farklı ülkelerden bilişim sektöründen firmalar ve akademisyenlerle ortak araştırma ve geliştirme projeleri ve tezleri yürütecek.

Prof. Dr. Yusuf Baran'a Eczacılık Akademisi'nden Ödül



Abdullah Gül Üniversitesi Araştırma ve Geliştirmeden Sorumlu Rektör Yardımcısı ve AGÜ TTO Destekleme Komisyonu Başkanı olan Prof. Dr. Yusuf Baran, Türk Eczacıları Birliği (TEB) Eczacılık Akademisi 2017 Yılı Teşvik Ödülü'ne layık görüldü.

Türk Eczacıları Birliği Eczacılık Akademisi, bilimin evrensel değerleri ışığında ve etik ilkeler çerçevesinde insan ve toplum sağlığını ilgilendiren eczacılık ve ilaç ile ilişkili tüm konularda çağdaş eğitim ve araştırma faaliyetlerinin etkin bir şekilde yürütülmesini sağlamak, toplum sağlığının ilaçla kesiştiği her noktada toplum sağlığı için etkili politikalar geliştirmek, Türkiye'de ilaç ve eczacılık alanında yeni ufuklar açmak ve özellikle ilaç AR-GE faaliyetleri bağlamında bunları uygulamaya sokabilmek amacıyla faaliyet gösteriyor.

Erasmus+ Yükseköğretim Alanı Merkezi Projeler Bilgilendirme Toplantısı



Toplantı, Erasmus+ Programı kapsamında başvurusu Yürütme Ajansına yapılan, yükseköğretim alanındaki merkezi projelerden Ortak Yüksek Lisans Dereceleri, Yükseköğretim Alanında Kapasite Geliştirme, Bilgi Ortaklıkları, Jean Monnet Faaliyetleri ve Sektörler Beceri Ortaklıkları hakkında bilgilendirmede ve deneyim paylaşımında bulunmak amacı ile düzenlendi. Bilgilendirme toplantısı, Türkiye Ulusal Ajansı Yükseköğretim Koordinatörlüğü'nden Bevrana Belgin Alhas'ın, dünya çapında Avrupa Birliği çalışmaları alanında araştırma ve öğretim konusunda mükemmelliği teşvik eden faaliyetler olan Jean Monnet Faaliyetleri hakkında bilgiler vermesiyle sona erdi.

AGÜ ile Hasçelik A.Ş. Arasında İşbirliği



Protokol, AGÜ Sümer Kampüsü'nde Rektörlük Senato salonunda düzenlenen toplantıda, Rektör Prof. Dr. İhsan Sabuncuoğlu ile Hasçelik Kablo Sanayi ve Ticaret A.Ş. CEO'su Necmettin Baktır arasında imzalandı.

Rektör Sabuncuoğlu imzaladıkları protokole ile üniversitemin Teknoloji Transfer Ofisi'nin Hasçelik Kablo Sanayi ortak projeler yürüteceğini, bu projelerin Ar-Ge ekseninde gerçekleştirileceğini söyledi.

Yapılan işbirliği ile lisans ve lisansüstü öğrencilere, doktora ve lisansüstü tezleri ile lisans bitirme ödevlerini, Ar-Ge konularında ve Ar-Ge projeleri temelinde yapma imkanı sağlanacağını belirten Sabuncuoğlu, Hasçelik Kablo Sanayi şirketinin de üniversitenin bilgi, deneyim ve kaynaklarından faydalanabileceğini kaydetti.

Öğrencilere staj imkanının da sağlanacağını dile getiren Sabuncuoğlu, ayrıca birlikte dış kaynaklar tarafından finanse edilen (TEYDEB, TUBİTAK, SANTEZ, FP7, H2020) projeler yapacaklarını ifade etti.

Doç. Dr. Mutlugün'e TÜBA'dan Ödül



AGÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü ve AGÜ TTO Üniversite Sanayi İşbirliği Birimi Danışmanı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Evren Mutlugün, Türkiye Bilimler Akademisi'nin (TÜBA) 2017 yılı Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülü'ne layık görüldü.

Türkiye Bilimler Akademisi'nin, Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödüllendirme Programı (GEBİP) kapsamında ödül almaya hak kazananlar belirlendi. AGÜ Öğretim üyelerinden Doç. Dr. Evren Mutlugün, Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında yaptığı uluslararası nitelikteki çalışmalarıyla 2017 yılı Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülü almaya hak kazandı.

Doç. Dr. Mutlugün'e, araştırmalarını desteklemek amacıyla üç yıl süreyle mali destek de verilecek.

TÜBİTAK Projesi Yazımı Çalıştayı



Mimarlık Fakültesi ve Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) işbirliği ile fakültenin akademik personeline yönelik, TÜBİTAK Projesi Yazımı Çalıştayı düzenlendi. Büyükambar Mimarlık Atölyesi'nde gerçekleştirilen çalıştayda, Araştırma ve Geliştirmeden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Yusuf Baran TÜBİTAK projelerini anlatarak, bu projeler hakkında detaylı bilgiler verdi. Prof. Dr. Baran, TÜBİTAK'ın Bilimsel Araştırma Projelerini Destekleme Programı, (1001), Ulusal Akademik Ar-Ge Proje Destekleri gibi konularda katılımcıları bilgilendirerek onların sorularını cevapladı. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Evren Mutlugün de iyi ve etkili bir proje önerisi nasıl yazılacağını anlattı.