

Ar-Ge, Teknoloji ve İnovasyon Yönetim DNA'sını güçlendiren özgün ve seçkin çalışmalar ödüllendirildi.

Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı (TTGV) tarafından bu yıl ilki düzenlenen **Dr. T. Fikret Yücel Ödül Programı**'yla inovasyon yönetimine katkı sağlayan başarılı çalışmalar ödüllendirildi.

"Ar-Ge Yönetimi", "Yenileşim Yönetimi", "Teknoloji Yönetimi" ve "Teknolojinin Ticarileştirilmesi" süreçlerinin, ilgili politikalarının geliştirilmesi ya da iyileştirilmesi alanlarında gerçekleştirilen kapsamlı çalışmaları kabul eden Dr. T. Fikret Yücel Ödül Programı bu yıla yönelik olarak davet usulü aldığı başvurularda 10 çalışmayı finalist olarak belirledi.

Birincilik Ödülünü "liderlervadisi.com" adlı çalışması ile Metin Uçucu kazandı.

2015 Yılı Değerlendirme Kurulu Üyeliğini Vispera Bilgi Teknolojileri A.Ş.'nin CEO'su ve Sabancı Üniversitesi Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Aytül Erçil**, Eczacıbaşı İnovasyon Merkezi Danışmanı ve Teknopark İstanbul Baş Danışmanı **Doç. Dr. Cemil Arıkan**, Koç Üniversitesi AR-GE Danışmanı ve Kuluçka Merkezi Yönetici Direktörü **Enis Erkel**, Gürallar Yönetim Kurulu Başkan Vekili ve TÜSİAD Dijital Ekonomi Yuvarlak Masa Başkanı **Esin Güral Argat**, Yeditepe Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Uğur Çilingiroğlu**'nun yaptığı Dr. T. Fikret Yücel Ödül Programının kazananı inovasyon dünyasında iletişim olanaklarını zenginleştirmek ve işbirliğini sağlamak üzere tasarlanmış **Liderlervadisi.com** çalışması nedeniyle İNOVASİST şirketi kurucu ortağı ve CEO'su **Metin Uçucu** oldu.

İnovasyon dünyasının önde gelen isimleri ile birlikte yıllardır süregelen Ar-Ge çalışmaları sonucunda geliştirilen Liderlervadisi.com platformu, **Dr. T. Fikret Yücel Ödül Heykelciği** ve 15.000 TL tutarında nakdi ödülün sahibi oldu. Liderlervadisi.com'da hibe, teşvik, kredi vb. fon destek programlarına, uzmanlara, danışmanlara, yatırımcılara ve yatırımcı arayan teknolojilere erişildiği gibi yenilikler de paylaşılıyor.

Jüri Özel Ödülü "Ulusal Nanoteknoloji Girişimi" ve "Ege Bölgesinin Ar-Ge ve İnovasyon Potansiyelinin Tespit Edilmesi" adlı iki çalışmaya verildi.

Birçok farklı imalat sektörünü radikal biçimde etkileyebilme kapasitesine sahip nanoteknoloji konusunda ulusal politikaların oluşturulma sürecine sanayi ve sanayici perspektifinden katkı yapmayı ve farklı sanayi kollarında farkındalığı ve bilgi düzeyini artırmayı amaçlayan tamamen gönüllü katılıma dayalı "**Ulusal Nanoteknoloji Girişimi**" çalışması ile Sabancı Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Enerji Teknolojileri ve Yönetimi Yüksek Lisans Program Direktörü **Dr. Umut Ekmekçi** Jüri Özel Ödülüne layık görüldü.

Ege Bölgesi'nin Ar-Ge ve inovasyon potansiyelinin belirlenerek bölgesel veri seti oluşturulması, firmaların inovasyon yeteneklerini ölçmek için ülkemize özgü "Yenilik Değerlendirme Aracı" geliştirilmesi ve üniversite-sanayi işbirliğinin büyük firmaların inovasyon ve ticari performansı üzerine etkilerinin belirlenmesini amaçlayan "**Ege Bölgesinin Ar-Ge ve İnovasyon Potansiyelinin**

Tespit Edilmesi” çalışması ile Ege Üniversitesi EBİLTEM Teknoloji Transfer Ofisi Yürütücüsü & EBIC-Ege Müdürü **Doç. Dr. Serdal Temel** Jüri Özel Ödülüne layık görüldü.

Diğer finalist çalışmalara plaketleri TTGV Yönetim Kurulu Üyeleri tarafından takdim edildi.

- Türk Otomotiv Sektöründeki yabancı yatırımların yurtiçi firmalara ve teknoloji yayılımlarına etkisinin ölçüldüğü **“Uluslararası Kitap - Multinational Companies, Knowledge and Technology Transfer Turkey's Automotive Industry in Focus”** çalışmasıyla Selçuk Üniversitesi İktisat Bölümü Öğretim Üyesi **Yrd. Doç. Dr Alper Sönmez’e**
 - Turkcell bünyesindeki çalışanların yenilikçi fikirlerini paylaşmalarına olanak sağlayarak geleceğe yönelik yeni iş alanlarının tanımlanmasına temel çıktı sağlayan ağ tabanlı merkezi bir araç olarak tasarlanan **“Turkcell İnovasyon Süreci”** çalışmasıyla Turkcell Teknoloji AR-GE A.Ş.'den Uzman Araştırma Yöneticisi **Aylin Yorulmaz’a**
 - Ar-Ge Merkezlerinin proje yönetimi, kaynak yönetimi, bütçe takibi ve raporlaması ihtiyaçlarını karşılamak için tasarlanmış **“Ar-Ge Merkezleri için AdamSaat Programı”** çalışmasıyla HEATTEK Elektronik Yazılım firması Kurumsal Kaynak Planlama ve Yazılım Müdürü **Özcan Ayyıldız’a,**
 - Türkiye’nin çeşitli üniversitelerinde okuyan gençler tarafından hayata geçirilen, insanların her kategoriden aradıkları soruların cevabını bulabileceği, güncel sorunlar, popüler konular üzerine 15 saniyelik mikro-videolar aracılığıyla içerik üretilen bir sosyal medya platformu olarak geliştirilen **“SCORP”** çalışmasıyla SCORP Kurucu Ortağı ve CEO’su **Sercan Işık ve İzzet Zakuto’ya,**
 - İnovasyon stratejisi ile Üniversite-Sanayi İşbirliğinin Türkiye’deki KOBİ’lerin karlılığı ve inovasyon performansı üzerine etkisini tespit etmek üzere geliştirilen **“Türk KOBİ’lerinde Üniversite-Sanayi İşbirliği; U-Şekil İlişkisinin Araştırılması”** çalışmasıyla Ege Üniversitesi EBİLTEM Teknoloji Transfer Ofisi Yürütücüsü & EBIC - Ege Müdürü **Doç. Dr. Serdal Temel’e,**
 - HAVELSAN bünyesinde yenilikçi ve özgün fikirlerin toplanması ve değerlendirilmesine yönelik olarak geliştirilen **“HAVELSAN Yeni Fikirlerin Projeye Dönüşüm Süreci”** çalışmasıyla HAVELSAN Teknoloji ve İnovasyon Müdürü **Tolga Erol’a**
 - Ar-Ge faaliyetleri sonrasında ortaya çıkan ürün ya da teknolojilerin başarılı bir şekilde ticarileştirilmesi amacıyla Ar-Ge’yi yapan teknik ekipler ile ticarileştirme sorumluluğunu alacak ekiplerin bir arada çalışmasına imkan veren **“Ar-Ge Şirketleri için Prototip Üründen Katma Değerli Ticari Ürüne-Özgün Bir Ticarileştirme Modeli”** çalışmasıyla Mir Araştırma ve Geliştirme A.Ş. Genel Müdür Yardımcısı ve Ar-Ge Koordinatörü **Dr. Zafer Gemicici’ye,**
- Plaketleri TTGV Yönetim Kurulu Üyeleri Suat Baysan ve Değerhan Usluel tarafından takdim edildi.

Finalist çalışmalar, ödül kazananlar ve Dr. T. Fikret Yücel Ödül Programı hakkında detaylı bilgi için:
<http://fyodulu.ttgiv.org.tr/>

DR. T. FİKRET YÜCEL KİMDİR?

Ar-Ge'nin, inovasyonun ve teknolojinin Türkiye'de anlaşılması ve yaygınlaşması için

yıllarca hizmet vermiş olan Dr. T. Fikret Yücel, 21 yıl boyunca TTGV Yönetim Kurulu Başkanlığı yapmıştır.

1987 yılında İTÜ Senatosu "Türkiye'de çağdaş elektronik haberleşme endüstrisinin oluşmasındaki çok olumlu katkıları ve önderliği" gerekçesi ile Sayın Yücel'e "Fahri Doktorluk" unvanını vermiştir.

1994 yılında Elektrik Mühendisleri Odası "Yeni teknolojilerin kazandırılmasına öncülük ederek ülkemiz sanayisinin gelişmesine yaptığı önemli katkılardan dolayı" "Meslekte Ulusal Hizmet Ödülü'nü sunmuştur.

1999 yılında TÜBİTAK "Türkiyede Ar-Ge'ye dayalı çağdaş bir elektronik ve telekomünikasyon sanayisinin kurulması ve telekomünikasyon altyapısının çağdaş bir düzeye yükseltilmesinde ve sanayide teknoloji geliştirmeye yönelik faaliyetlerde önemli rol oynayan kurum ve kuruluşların ülkemize kazandırılmasındaki üstün hizmetleri" nedeniyle Hizmet Ödülünü tevcih etmiştir.