

2016 YILI AKADEMİ ÖDÜL SAHİPLERİ

Sosyal ve Beşeri Bilimler

Prof. Dr. Şerif Mardin / İstanbul Şehir Üniversitesi

Sosyal ve Beşeri Bilimler kategorisinde İstanbul Şehir Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Şerif Mardin, Türkiye'de din ve modernleşme, sivil toplum, ideoloji, merkez-çevre ve mektep-mahalle üzerine yaptığı öncü ve çığır açıcı bilimsel çalışmaları nedeniyle;

Sağlık ve Yaşam Bilimleri

Prof. Dr. Mary-Claire King / Washington Üniversitesi

Sağlık ve Yaşam Bilimleri kategorisinde Washington Üniversitesi (ABD) Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mary-Claire King; kalıtsal meme kanseri geni BRCA1'in tanımlanması, türler arası benzerlik oranlarının protein incelemesi ile saptanması ve DNA incelemesine dayanan özgün kimliklendirmelerin geliştirilmesi konusundaki buluşları ve çalışmaları nedeniyle;

Fen ve Mühendislik Bilimleri

Prof. Dr. Omar M. Yaghi / California, Berkeley Üniversitesi

Fen ve Mühendislik Bilimleri kategorisinde California, Berkeley Üniversitesi (ABD) Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Omar M. Yaghi, Metal-Organic Frameworks (MOFs), zeolitik imidazolot framework ve kovalent organik frameworks alanında öncü ve çığır açıcı çalışmaları nedeniyle, TÜBA 2016 Akademi Ödülü'nü almaya layık görüldüler.

2015 YILI AKADEMİ ÖDÜL SAHİPLERİ

Sosyal ve Beşeri Bilimler

Mehmet Genç / İstanbul Şehir Üniversitesi

Sosyal ve Beşeri Bilimler kategorisinde İstanbul Şehir Üniversitesi Öğretim Üyesi Mehmet Genç, geliştirdiği yöntem ve bakış açıları (iaşecilik, gelenekçilik ve fiskalizm üçlemesi) ve yaptığı keşif ve izahlar (iltizam, malikane, esham, yed-i vahid) ile Osmanlı iktisat tarihinin ve sisteminin anlaşılmasına yaptığı katkılar nedeniyle;

Sağlık ve Yaşam Bilimleri

Zulfikar Ahmad Bhutta / Toronto Üniversitesi

Sağlık ve Yaşam Bilimleri kategorisinde Toronto Üniversitesi (Kanada) Öğretim Üyesi ve Ağa Han Üniversitesi (Pakistan) Kadın ve Çocuk Sağlığı Mükemmeliyet Merkezi Direktörü Zulfikar Ahmad Bhutta, aile sağlığı alanında, yeni-doğanlar dahil, anne-çocuk sağlığı konusunda yürüttüğü epidemiyolojik araştırmalar ve sağlık politikalarının oluşturulmasına temel oluşturan çalışmaları nedeniyle;

Fen ve Mühendislik Bilimleri

Niyazi Serdar Sarıçiftçi / Linz Johannes Kepler Üniv.

Fen ve Mühendislik Bilimleri kategorisinde Linz Johannes Kepler Üniversitesi (Avusturya) Öğretim Üyesi Niyazi Serdar Sarıçiftçi, güneş enerjisinin elektrik enerjisine dönüştürülmesinde etkin yöntemlerden biri olan C₆₀ molekülü ile iletken polimerleri etkileştirmek suretiyle geliştirdiği organik fotovoltaiik piller alanındaki çalışmaları nedeniyle; TÜBA 2015 Akademi Ödülü'nü almaya layık görüldüler.



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
CUMHURBAŞKANLIĞI

Himayetlerinde

2019 TÜBA AKADEMİ ÖDÜLLERİ



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

www.tuba.gov.tr

www.facebook.com/turkiyebilimlerakademisi twitter.com/TUBA_TurkBlmAkad



Türkiye Bilimler Akademisi bilim insanlarını teşvik ve takdir misyonu kapsamında, 2015 yılında uluslararası düzeyde "TÜBA Akademi Ödülleri" ni ihdas etmiştir.

Uluslararası TÜBA Akademi Ödülleri her yıl 1) Fen ve Mühendislik Bilimleri, 2) Sağlık ve Yaşam Bilimleri ve 3) Sosyal ve Beşeri Bilimler olmak üzere üç kategoride aday gösterilenlere her kategoride bir ödül olarak verilmektedir. Uluslararası TÜBA Akademi Ödülleri ilgili alanda özgün, öncü ve çığır açıcı çalışmaları olan bilim insanlarına tevcih edilir ve her yıl ödüllerden bir tanesi, üç alan arasında dönüşümlü olarak, yalnızca Türkiye veya Türkiye bağlantılı bilim insanlarına verilmektedir. 2018 yılı Türkiye bağlantılı ödül Sosyal ve Beşeri Bilimler alanında verilecektir. Her üç alandaki ödüller bütün bilim insanlarına açıktır.

TÜBA Akademi Ödüllerine; TÜBA üyeleri, Türkiye'deki Üniversite Rektörlükleri, TÜBA'nın ilişkili olduğu Bilim Akademileri ve Akademiler arası kuruluşlar ve davet edilen diğer bilim kuruluşları ve bilim insanları tarafından aday gösterilebilir. Mevcut TÜBA üyeleri, çalışanları ve değerlendirme süreçlerinde yer alan bilim insanları aday gösterilemez.

Aday gösterilen bilim insanlarının çalışmaları ve katkıları üç ödül alanında oluşturulan TÜBA Ödül Komitelerince yerli ve yabancı hakem görüşleri alınarak değerlendirilmektedir. Değerlendirme sonucunda Komitelerin önerileri Akademi Konseyi'ne sunulur ve ödül sahipleri Akademi Konseyi tarafından belirlenir. Akademi Ödülü Madalyası, Akademi Ödülü Beratı ve takribi 30.000 USD para miktarından oluşan ödüller, T.C. Cumhurbaşkanlığı himayelerinde, Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde düzenlenen törenle sahiplerine tevcih edilmektedir.

2018 YILI AKADEMİ ÖDÜL SAHIPLERİ

Sosyal ve Beşeri Bilimler

Prof. Dr. Bold Luvsandorj / Moğolistan Bilimler Akademisi
Prof. Dr. Viorel Panaite / Bükreş Üniversitesi Öğretim Üyesi

Sosyal ve Beşeri Bilimler kategorisinde Moğolistan Bilimler Akademisi Üyesi Prof. Dr. Bold Luvsandorj, Türk ve Moğol dilleri, bunların arasındaki bağlantılar, Göktürk kitabeleri ve özellikle Uygur-Uranhay ve Sayan dilleri üzerine çalışmaları; Bükreş Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Viorel Panaite ise Osmanlı uluslararası hukuk düşüncesi, özellikle savaş ve barış hukuku ve Ahnameler üzerine çalışmaları nedeniyle;

Sağlık ve Yaşam Bilimleri

Prof. Dr. Fatih Mehmet Uçkun / Minnesota Üniversitesi Öğretim Üyesi
Sağlık ve Yaşam Bilimleri kategorisinde Minnesota Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Fatih Mehmet Uçkun, CD19 antijenine yönelik yeni tedavi yöntemlerinin kötü prognozlu lösemi ve lenfomada yararlı olabileceğini gösteren çalışmaları nedeniyle;

Fen ve Mühendislik Bilimleri

Prof. Dr. Jackie Y. Ying / NanoBio Lab, Singapur

Fen ve Mühendislik Bilimleri kategorisinde Singapur Biyomühendislik ve Nano Teknoloji Enstitüsü İcra Direktörü Prof. Dr. Jackie Y. Ying, biyomedikal, kataliz, enerji ve ileri malzeme uygulamaları; nano yapı malzeme ve sistemlerin sentezi ve çeşitli uygulamalarının geliştirilmesi çalışmaları nedeniyle, TÜBA 2018 Akademi Ödülü'ne layık görüldüler.

2017 YILI AKADEMİ ÖDÜL SAHIPLERİ

Sosyal ve Beşeri Bilimler

Prof. Dr. Gabor Hamza / Eötvös Lorand Üniversitesi

Sosyal ve Beşeri Bilimler kategorisinde Macaristan Bilimler Akademisi Üyesi ve Eötvös Lorand Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Gabor Hamza, Roma/medeni hukuk tarihi, farklı kodifikasyon süreçleri ve bunların Doğu-Batı, Türkiye-Avrupa kesişen havzalarındaki etkisi, Türkiye-Macaristan hukuk ilişkileri üzerine yaptığı hukuk tarihi ve karşılaştırmalı hukuk çalışmaları nedeniyle;

Sağlık ve Yaşam Bilimleri

Doç. Dr. Cenk Ayata / Harvard Üniversitesi

Sağlık ve Yaşam Bilimleri kategorisinde Harvard Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Cenk Ayata, migren ve inme alanlarında yapmış olduğu temel ve klinik çalışmalarının yanında, son dönemde ileride ilaç geliştirme çalışmalarında hedef molekül olabilecek Rho-kinaz sinyal yolağının beyin kan akımına etkileri ve bu enzimin tip 2 izoformunun beyin damar hastalıklarındaki rolünü ortaya koyan çalışmaları nedeniyle;

Fen ve Mühendislik Bilimleri

Prof. Dr. Hüseyin Arslan / İstanbul Medipol Üniversitesi

Fen ve Mühendislik Bilimleri kategorisinde İstanbul Medipol Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hüseyin Arslan; kablosuz iletişim sistemleri, kablosuz ağlarda girişim yönetimi ve akıllı kablosuz haberleşme sistemleri, fiziksel katman algoritmaları, dalga biçimi tasarımı, bilişsel radyo, spektrum algılama, kablosuz haberleşme güvenliği alanlarındaki akademik ve endüstriyel çalışmaları nedeniyle, TÜBA 2017 Akademi Ödülü'ne layık görüldüler.