

**2018**

**AKADEMİ ÖDÜLÜ  
SAHIPLERİ**

### **Sosyal ve Beşeri Bilimler**

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

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 Ahdnameler üzerine çalışmaları nedeniyle;

### **Sağlık ve Yaşam Bilimleri**

Prof. Dr. Fatih Mehmet Uçkun / Minnesota Üniversitesi Öğretim Üyesi, ABD

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**

**AKADEMİ ÖDÜLÜ  
SAHIPLERİ**

### **Sosyal ve Beşeri Bilimler**

Prof. Dr. Gabor Hamza / Eötvös Lorand Üniversitesi, Macaristan

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, ABD

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, Türkiye

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.



**TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
CUMHURBAŞKANLIĞI**

*Kimyalarında*

**2021 TÜBA  
AKADEMİ ÖDÜLLERİ**



**TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ**  
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES

[www.tuba.gov.tr](http://www.tuba.gov.tr)

[www.facebook.com/TUBAAkademi](https://www.facebook.com/TUBAAkademi) [twitter.com/TUBAAkademi](https://twitter.com/TUBAAkademi)



Türkiye Bilimler Akademisi bilim insanlarını teşvik ve takdir misyonunu 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, Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olan veya Türkiye'yle ilgili, bağlantılı çalışmaları olan bilim insanlarına verilmektedir. 2021 yılı Türkiye bağlantılı ödül Sosyal ve Beşeri Bilimler kategorisinde 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. Ayrıca, Akademi Ödülleri'ne önerilen bilim insanlarının son üç yıl içinde Türkiye'deki kamu kurum ve kuruluşlarının ulusal ve/veya uluslararası düzeyde verilmiş olan bir başka bilim ödülü almamış olması gerekmektedir.

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.

**2020**

**AKADEMİ ÖDÜLÜ  
SAHIPLERİ**

### **Sosyal ve Beşeri Bilimler**

Prof. Dr. Wael B. Hallaq / Columbia Üniversitesi

Sosyal ve Beşeri Bilimler kategorisinde Columbia Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Wael B. Hallaq, İslam hukuk tarihi kapsamında fıkıh usulü çalışmaları; özellikle içtihat meselesi, otantite sorunu, hukukî bilginin üretimi, içtihat kapısının kapallığı, fetvâ-içtihat-kazâ gibi konulardaki incelemeleri ile, ilaveten, oryantalizm-modernite eleştirileri bağlamında getirdiği yeni kavrayışlar nedeniyle;

### **Sağlık ve Yaşam Bilimleri**

Prof. Dr. Murat Günel / Yale Üniversitesi

Sağlık ve Yaşam Bilimleri kategorisinde Yale Üniversitesi'nden Prof. Dr. Murat Günel'e; sinir sistemini tutan damar hastalıkları ve kortikal gelişim bozukluklarına neden olan kalıtsal genetik mutasyonların tanımlanması ve meka nizmalarının aydınlatılması çalışmaları nedeniyle;

### **Fen ve Mühendislik Bilimleri**

Prof. Dr. Erik Jeppesen / ODTÜ Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Okyay Kaynak / Boğaziçi Üniversitesi

ODTÜ Öğretim Üyesi Prof. Dr. Erik Jeppesen, tatlı su ekosistemleri konusundaki çalışmaları bu kırılğan ekosistemlerin, küresel bazda göl ve nehirlerin korunmasına yönelik çalışmaları ve küresel iklim değişikliğinin sucul ekosistemlere etkileri konusunda yaptığı çalışmaları; Boğaziçi Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Okyay Kaynak ise; endüstriyel süreç kontrolü, havacılık, araç kontrolü, robotik ve otomasyon alanlarındaki uygulamaları ve çalışmalarında yapay zekâ ve yapay sinir ağıları tekniklerini de kullanarak geliştirdiği kayar kip kontrolü yöntemi konusundaki çalışmaları ve katkıları nedeniyle, TÜBA 2020 Akademi Ödülü'ne layık görüldüler.

**2019**

**AKADEMİ ÖDÜLÜ  
SAHIPLERİ**

### **Sosyal ve Beşeri Bilimler**

F. Jamil Ragep / McGill Üniversitesi Öğretim Üyesi, Kanada

Sosyal ve Beşeri Bilimler kategorisinde; McGill Üniversitesi Öğretim Üyesi F. Jamil Ragep'e; İslam bilim tarihi çalışmalarının zaman ve mekan ufkunu genişleten eserleri ve özellikle Nasiruddin Tûsî, İbn Şâtîr ve Ali Kuşçu'nun astronomi çalışmalarının modern öncesi dönemde Avrupa'ya aktarım yollarını araştıran ve Kopernik astronomisinin ortaya çıkışındaki etkilerini gösteren incelemeleri nedeniyle;

### **Fen ve Mühendislik Bilimleri**

Prof. Dr. Adrian Bejan / Duke Üniversitesi Öğretim Üyesi, ABD

Fen ve Mühendislik Bilimleri kategorisinde; Duke Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Adrian Bejan'a; mühendisliğin en temel alanlarından biri olan Termodinamik alanında termodinamik ile ısı transferini birleştiren çalışmaları, tasarımı bütün alanları bir araya getiren bir bilim olarak geliştirmesi ve "Yapısal Teori"yi ortaya koyması gibi olağanüstü sayıdaki yaratıcı eserleri nedeniyle, TÜBA 2019 Akademi Ödülü'ne layık görüldüler.