

# 2025 Yılı TÜBİTAK Bilim, Özel, Hizmet ve Teşvik Ödülleri Sahiplerini Buldu

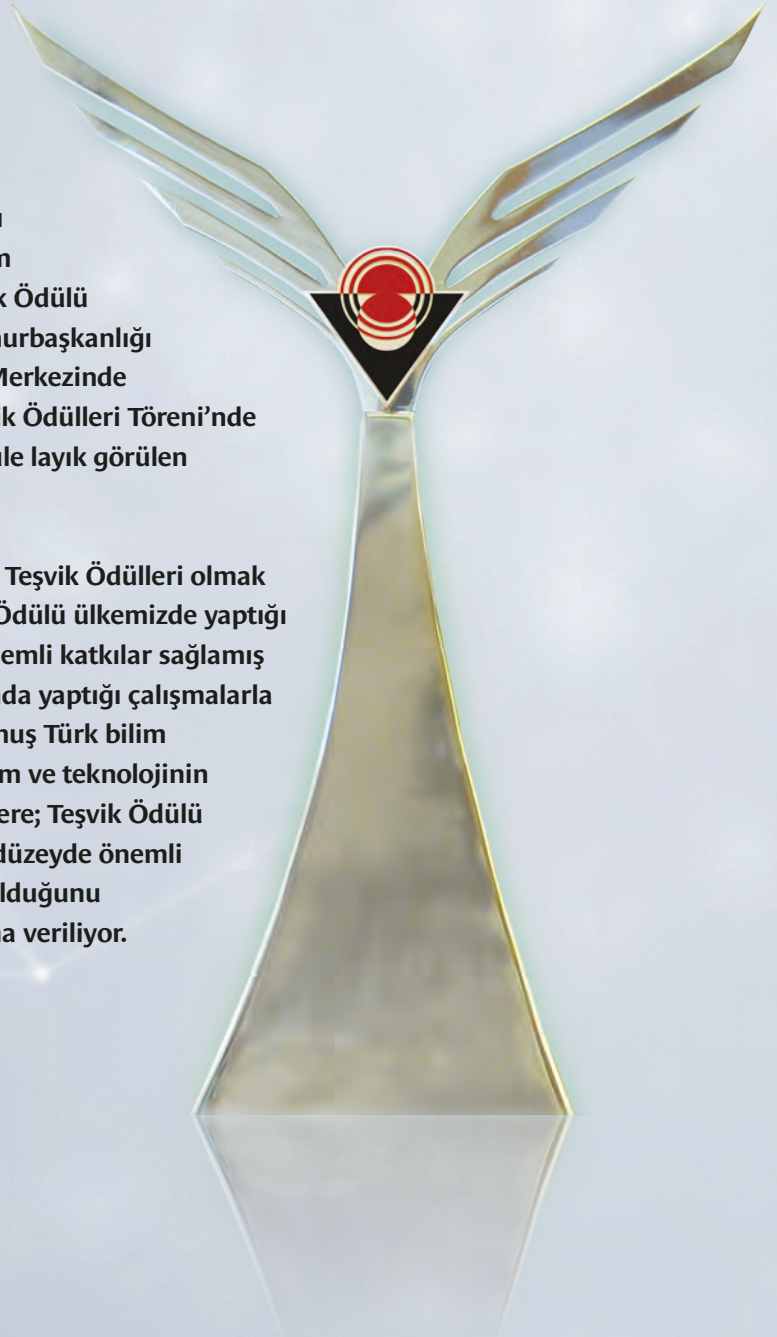
Dr. Özlem Ak [ TÜBİTAK Bilim ve Teknik Dergisi

Bilim ve teknoloji alanlarında araştırma ve geliştirme faaliyetlerini desteklemek, bilim insanlarının yetiştirilmesi ve geliştirilmesi için imkân sağlamak amacıyla verilen TÜBİTAK Bilim, Özel, Hizmet ve Teşvik Ödülleri'nin 2025 yılı sahipleri belli oldu. Bu yıl TÜBİTAK Yönetim Kurulu tarafından 2 Bilim Ödülü ve 9 Teşvik Ödülü verilmesine karar verildi. 23 Aralık'ta Cumhurbaşkanlığı Külliyesi Beştepe Millet Kongre ve Kültür Merkezinde düzenlenen TÜBİTAK Özel, Hizmet ve Teşvik Ödülleri Töreni'nde Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan ödüle layık görülen akademisyenlere ödülleri verdi.

TÜBİTAK tarafından Bilim, Özel, Hizmet ve Teşvik Ödülleri olmak üzere dört kategoride ödül veriliyor. Bilim Ödülü ülkemizde yaptığı çalışmalarla bilime uluslararası düzeyde önemli katkılar sağlamış Türk bilim insanlarına; Özel Ödül yurt dışında yaptığı çalışmalarla bilime uluslararası düzeyde katkıda bulunmuş Türk bilim insanlarına; Hizmet Ödülü ülkemizdeki bilim ve teknolojinin gelişmesine üstün hizmette bulunmuş kişilere; Teşvik Ödülü ise yaptığı çalışmalarla bilime uluslararası düzeyde önemli katkılarda bulunabilecek niteliklere sahip olduğunu kanıtlamış, 40 yaş altındaki bilim insanlarına veriliyor.

Ödül alan bilim insanlarımızı kutluyor,  
başarılarını devamını diliyoruz.

Bilim ve Teknik Şubat 2026



## TÜBİTAK BİLİM ÖDÜLÜ

Temel Bilimler	Araştırma Alanları	Görev Yeri
<b>Prof. Dr. Alper Kiraz</b>	Optik bilimi alanında tek molekül spektroskopisi, biyogörüntüleme, optofluidik, optik sensörler ve lazer fiziği	Koç Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü
<b>Sağlık Bilimleri</b>		
<b>Prof. Dr. Ahmet Oğuzhan Özen</b>	Monojenik inflamatuvar bağırsak hastalıkları ve konjenital protein kaybettirici enteropati (PLE)	Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü

## TÜBİTAK TEŞVİK ÖDÜLÜ

Temel Bilimler		
<b>Doç. Dr. Çağatay Dengiz</b>	Fonksiyonel malzemelerin tek adımda, yüksek verimlerle ve sürdürülebilir yöntemlerle sentezlenmesini mümkün kılan klik-tipi tepkimelerin geliştirilmesi	Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü
<b>Doç. Dr. Talip Serkan Kasırga</b>	Düşük boyutlu sistemlerdeki faz geçişleri	İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Ulusal Nanoteknoloji Araştırma Merkezi (UNAM)
<b>Doç. Dr. Safacan Kölemen</b>	Organik terapötik moleküllerin ve moleküler sensörlerin geliştirilmesi	Koç Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü
<b>Mühendislik Bilimleri</b>		
<b>Doç. Dr. Levent Beker</b>	Giyilebilir ve implant edilebilir medikal sensörler ve cihazlar	Koç Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü
<b>Sağlık Bilimleri</b>		
<b>Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur</b>	Yenilikçi hedeflendirilmiş yeni ilaç taşıyıcı sistemlerin geliştirilmesi, karakterizasyonu, çeşitli in vitro ve in vivo aktivitelerinin incelenmesi	Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Hamidiye Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü
<b>Öğr. Gör. Buse Cevatemre Yıldırım</b>	Kanser biyolojisi alanında, kanserde ilaç direnci mekanizmalarını aşmak üzere hedef ve stratejiler belirleme	Koç Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü
<b>Sosyal ve Beşerî Bilimler</b>		
<b>Doç. Dr. Meltem İneli Cığır</b>	Uluslararası ve Avrupa Birliği göç hukuku, geçici koruma rejimleri, kitlesel göç akın yönetimi ve yapay zekânın göç hukuku ile kesişimi	Süleyman Demirel Üniversitesi, Hukuk Fakültesi, Kamu Hukuku Bölümü
<b>Prof. Dr. Bekir Bora Dedeoğlu</b>	Destinasyon yönetimi, turizm ve sosyal medya pazarlaması, destinasyon markalaşması ve turist davranışları	Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi, Turizm Fakültesi, Turizm Rehberliği Bölümü
<b>Prof. Dr. Hatice Yıldız</b>	Çevrim içi öğrenme, doğal dil işleme, metin madenciliği, eğitimde yapay zekâ kullanımı, siber psikoloji	Necmettin Erbakan Üniversitesi, Ereğli Eğitim Fakültesi, Eğitim Bilimleri Bölümü