

Sayın Yetkili,

2026 yılında yirmi dördüncüsü verilecek olan ‘‘Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü’’ ne ilişkin bilgi ve başvuru belgelerini, ilgili birim ve kişilere duyurulması amacıyla ekte sunmaktayız. Doktorasını Türkiye’de bir üniversitede, 2025 yılında tamamlamış, bu çalışmasıyla ülkemizin bilim gündemindeki temel sorunlardan birinin çözümüne katkıda bulunmuş ve daha önce bu ödüle aday olmamış genç bir araştırmacıya verilen ödülün parasal karşılığı 20.000 TL’dir. Önceki yıllarda verilen ödüllerle ilgili bilgiye <https://serhatozyar.org/> adresinden ulaşılabilir.

24 Nisan 2002 tarihinde yitirdiğimiz Dr. Serhat Özyar, bilimin ülke yaşamında maddi bir güç haline getirilmesine kendini adanmış genç bir bilim insanıydı. Doktorasını ODTÜ Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü’nde tamamlamış olan Serhat Özyar, yaşamını yitirdiğinde aynı bölümde öğretim üyeliği yapmaktaydı. Etkin bir araştırmacı ve özenli bir öğretmendi. Bilimsel çalışmayı yalnızca uzmanları ilgilendiren teknik bir uğraştan ibaret görmeyen, bilimsel yaklaşımın düşünsel yaşamın tüm alanlarına egemen kılınmasının gereğine ve önemine inanmış bir aydınlanmacıydı; bilimi tüm yönleriyle ülke hizmetine sokmayı hedefleyen bütünsel bakış açısını hiçbir zaman terk etmedi.

Ülkemizde bilimsel araştırmanın kurumsallaştırılması ve bilim gücümüzün inşası için, üniversitelerimizdeki doktora programlarının desteklenmesi ve ülkemizin bilim gündemiyle ilişkilendirilmesinin son derece önemli olduğu kanısını ve Serhat Özyar Ödülü’nün bu amaca hizmet edeceği umudunu taşımaktayız.

Ödülün kurumunuz içinde duyurulması, ödüle ilişkin açıklamada adresi belirtilen sitemize kurumunuzun sitesinden bağlantı verilmesi ve uygun başvuruların özendirilmesi dileğiyle, durumu bilgilerinize sunarız.

Saygılarımızla,



Prof. Dr. Nevzat Güneri Gençer  
(ODTÜ Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü)  
Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü Seçici Kurulu adına

Ekler:

1. Ödüle ilişkin açıklama
2. Bir adet aday öneri formu
3. Başvuruda istenen belgelerin listesi