

## SERHAT ÖZYAR YILIN GENÇ BİLİM İNSANI ÖDÜLÜ

1. Serhat Özyar'ın anısını, bilimi ülke yaşamında etkin bir güç haline getirmeye katkıda bulunarak yaşatmak için, her yıl "Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü" verilmektedir. Ödül, doktorasını Türkiye'de bir üniversitede, mühendislik ve mimarlık fakülteleri bölümleri ile fizik, kimya, biyoloji, matematik, istatistik, astronomi ve uzay bilimleri bölümlerinden birinde tamamlamış, bu çalışmasıyla ülkemizin bilim gündemindeki temel sorunlardan birinin çözümüne yönelik sonuçlar elde etmiş ve daha önce bu ödüle aday olmamış genç araştırmacılara verilir.
2. 2024 yılı ödülleri için başvuruların 24 Mayıs Cuma çalışma günü bitimine dek yapılması gereklidir. Ödüle ilişkin sonuçlar, en geç 4 Ekim Cuma gününe kadar açıklanır.
3. Ödüle aday gösterilen araştırmacıların, doktoralarını Türkiye'de bir üniversitede, 11 Şubat 2023 – 26 Şubat 2024 tarihleri arasında tamamlamış olmaları gerekmektedir. Adayın doktora tez yöneticisi ya da bağlı bulunduğu kurum başvuruda bulunabileceği gibi, adayın kendisi de ödüle doğrudan başvurabilir.
4. Başvuruda, doktora tezinin Türkçe bir özetiyle, bu çalışmanın ülkenin bilim gündemiyle olan ilişkisinin açık ve ayrıntılı biçimde ortaya konulduğu adaylık gösterilme gerekçesinin yer alması gerekir. Bunun yanı sıra, adayın özgeçmişi ve yayın listesi başvuru dosyasında bulunmalıdır.
5. 2024 başvuruları, Dr. Zeynep Akalın Acar, Prof. Dr. Özgür Barış Akan, Prof. Dr. Bülent Akinoğlu, Prof. Dr. Ergin Atalar, Prof. Dr. Pelin Bayındır, Prof. Dr. Altan Baykal, Prof. Dr. Gonca Çakmak, Doç. Dr. Yegan Erdem, Prof. Dr. Nesim K. Erkip, Prof. Dr. Melih Ersoy, Prof. Dr. Gülay Ertaş, Prof. Dr. Nevzat Güneri Gençer, Prof. Dr. Sıtkı Çağdaş İnam, Prof. Dr. Sibel Kalaycıoğlu, Prof. Dr. Bilge Karaçalı, Prof. Dr. Ceyhun Karpuz, Prof. Dr. Çağatay Keskinok, Prof. Dr. İsmail Cengiz Koçum, Prof. Dr. Semih Koray, Prof. Dr. Hasan Oğul, Doç. Dr. Salih Özçubukçu, Çim Özyar, Özgür Özyar, Doç. Dr. Yeşim Soyer, Doç. Dr. Urartu Şeker, Prof. Dr. Uygur Tazebay, Dr. Can Barış Top, Prof. Dr. Hakkı Toroslu, Prof. Dr. İlkay Ulusoy, Doç. Dr. Özlem Altıntaş Yıldırım, Doç. Dr. Emre Yüce ve Öğr. Gör. Taner Zorbay'dan oluşan Seçici Kurul tarafından değerlendirilecektir. Seçici Kurul, ödül başvurusu yapan her tezin uzmanlık alanına uygun hakem görüşlerine başvurmakta ve ödül hakem görüşleri doğrultusunda vermektedir.
6. 2024 yılında ödülü kazanan genç bilim insanına 10000 TL para ödülü ve plaket verilecektir. Ödül, 8 Kasım 2024 tarihinde gerçekleştirilecek Serhat Özyar'ı anma etkinlikleri sırasında verilecektir. Törende, ödülü kazanan bilim insanının çalışmasıyla ilgili bir sunuş yapması beklenmektedir. Birden fazla adayın ödüle layık görülmesi durumunda, para ödülü aralarında paylaşılır.
7. Gerekli bilgi ve başvuru için;

Adres: ODTÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Ankara, Türkiye

E-posta: [nihanm@yahoo.com](mailto:nihanm@yahoo.com)

Örün sayfası: <https://ee.eee.metu.edu.tr/serhatozyar/index.php>

SERHAT ÖZYAR YILIN GENÇ BİLİM İNSANI ÖDÜLÜ  
ADAY ÖNERİ FORMU

Adı, soyadı:

Doğum yeri ve yılı:

Halen çalıştığı kurum:

Öğrenimi:

*a.* Lisans:

*b.* Yüksek Lisans:

*c.* Doktora:

Doktoranın tamamlandığı tarih:

Doktora tezinin başlığı:

Ana bilim dalı:

Tez jürisinin üyeleri, açık iletişim adresleri, telefon numaraları, e-posta adresleri ve bağlı oldukları kurumlar:

1.

2.

3.

4.

5.

Adayın haberleşme adresi:

Telefonu:

Faksı:

E-posta adresi:

## BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELERİN LİSTESİ:

Başvuru 24 Mayıs 2024 tarihine kadar ve aşağıda açıklanan şekilde yapılmalıdır.

<<https://ee.eee.metu.edu.tr/serhatozyar/index.php>> adresinden alınacak bağlantıya (herhangi bir bilgi sıkıştırması yöntemi kullanmadan) yüklenecek belge ve doldurulacak bilgiler:

1. Aday öneri formu (örneği <<https://ee.eee.metu.edu.tr/serhatozyar/index.php>> adresine başvurulduğunda gönderilen bağlantı sayfasında doldurulabilir),
2. Fotoğraflı özgeçmiş ve yayın listesi (pdf formatında),
3. Doktora tezinin Türkçe özeti (sayfada ayrılan bölüme yazılacak),
4. Çalışmayı aday gösteren kişi (adayın kendisi de olabilir) ya da kurumun hazırladığı ayrıntılı aday gösterme gerekçesi (pdf formatında),
5. Tezin elektronik kopyası (pdf formatında),
6. Doktora çalışması ile ilgili yayınların kopyası (pdf formatında).