**BAŞVURU DİLEKÇESİ;**

*Bireysel başvurular için doldurulacak dilekçe örneği:*

**HİDROJEN TEKNOLOJİLERİ DERNEĞİ’NE;**

2024 Yılı Hidrojen Teknolojileri Derneği Ödülleri için başvuru yapmak istiyorum. İlgili Ödül Esasları, Duyuru ve Aday Formu çerçevesinde eksiksiz olarak hazırlamış olduğum başvuru dosyam ilgili evraklar ile birlikte ekte verilmiştir.

Bu başvuruda bulunmakla;

* Hidrojen Teknolojileri Derneği Ödülleri Esaslarını ve Duyuru Metnini okuduğumu,
* İlgili Esaslarda ve Duyuru Metninde yer alan tüm kural ve usullere uygun olarak başvuruda bulunduğumu, Başvuru dosyamdaki bütün faaliyetlerin Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurallarına uygun olduğunu,
* Ödül Duyurusuyla belirtilen bilgi ve belgeleri eksik vermem halinde aday dosyamın işleme alınmayacağını bildiğimi,
* Ödül değerlendirme sürecinde yapılan tüm değerlendirme ve oluşturulan görüşler ile değerlendirmelerine başvurulan hakem/danışman isimleri ve bunlar tarafından verilen görüşlerin gizli olduğunu kabul ve taahhüt ederim.

**Ünvanı- Adı-Soyadı**

**.. /.. / 20...**

**İmza**

*Aday önerildiği takdirde doldurulacak dilekçe örneği:*

**HİDROJEN TEKNOLOJİLERİ DERNEĞİ’NE**

Hidrojen Teknolojileri Derneği Ödülleri kapsamında aşağıda belirtilen bilim insanının / kuruluşun / firmanın önerilmesi uygun bulunmuştur.

Gereğini saygılarımla rica/arz ederim.

**Unvanı - Adı-Soyadı**

**.. /.. / 20...**

**İmza**

**HİDROJEN TEKNOLOJİLERİ DERNEĞİ**

**Aday Öneri Formu**

**Başvuru Tarihi:** …./…./…..

**Başvuru Şekli:** Bireysel Başvuru Aday Gösterilme Kurumsal Başvuru

**Daha önce Hidrojen Teknolojileri Derneği Ödülleri’ne Başvurdu mu?**

Evet (….Yılı) Hayır

**Başvurunun Değerlendirilmesi İstenen Ödül:**

Nejat Veziroğlu Özel Ödülü HTD Hizmet Ödülü Teknoloji Ödülü

Genç Araştırmacı Ödülü Öğrenci Araştırmacı Ödülü

|  |
| --- |
| **Adayın Bilgileri:** |
| **1) Ünvanı - Adı – Soyadı :**  |
| **2) Doğum Tarihi (Gün/Ay/Yıl) : Yaş:**  |
| **3) Cep Tel. No :** | **4) E-posta :** |
| **5) Çalıştığı Kurum :** |

|  |
| --- |
| **Başvuru Sahibi Adayın Kendisi Değil ise, Ödüle Aday Gösterenin Bilgileri:** |
| **1) Unvanı - Adı – Soyadı :** |
| **2) Cep Tel. No :** | **3) E-posta :** |
| **4) Çalıştığı Kurum :** |
| **5) Uzmanlık Alan(lar)ı:** |

|  |
| --- |
| **Hidrojen Teknolojileri Alanında Yapılan Yayınlar:** |
|   | **Makale**  | **Kitap** | **Kitap Bölümü** | **Bildiri** | **Diğer** |
| **Uluslararası yayın sayısı:** |  |  |  |  |  |
| **Ulusal yayın sayısı:** |  |  |  |  |  |
| **Atıf sayısı (tüm yayınlar için): Web of Science: Scopus: Google Scholar:**  |
| **h-indeksi: Web of Science: Scopus: Google Scholar:**  |

|  |
| --- |
| **Hidrojen Teknolojileri Alanında Yapılan Projeler:** |
|  | **Avrupa Birliği** | **TÜBİTAK** | **Üniversite Özkaynakları (BAP)** | **Diğer** |
| **Yürütücü olduğu proje sayısı:** |  |  |  |  |
| **Araştırmacı/Bursiyer olduğu proje sayısı:** |  |  |  |  |
| **Danışman olduğu proje sayısı:** |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Adayın/Kurumun/Firmanın Ödüle Aday Gösterme veya Gösterilme Gerekçesi ve Alana Yaptığı En Önemli 3 Katkı (Maksimum 750 kelime):** |
|  |

**Not:**

* **Son Başvuru Tarihi:** web sayfasında güncel yayınlanmaktadır.
* Başvuru elektronik olarak **hidrojen@hidrojenteknolojileri.org** adresine dosyaların gönderilmesi yoluyla yapılır. Başvuru tarihinden 5 gün içerisinde başvurunun alındığına dair teyit mesajı gönderilecektir. Teyit mesajı gelmeme durumunda Dernek Koordinatörü Fatma Taşçı ile GSM üzerinden temasa geçebilirsiniz.
+90 533 726 72 55).
* Ödüle aynı yıl içerisinde **sadece tek bir kategoride** başvuru yapılabilir ve aday gösterilebilir.
* Daha önce ödülü alan kişi aynı kategoride bir daha aday gösterilemez, fakat farklı kategorilerde aday gösterilebilir.
* Teknoloji Ödülü için kurumun en üst yetkilisinin bilgileri girilmelidir.
* Önerilen adayın özgeçmişi aşağıdaki maddelerden ilgili olanları içermelidir:
	+ Eğitim bilgileri
	+ Çalıştığı kurumlar ve görevleri
	+ Çalışma konuları
	+ Yayınlar
	+ Ödüller
	+ Ulusal ve/veya uluslararası kuruluşlarda görevler ve üyelikler
	+ Ulusal ve/veya uluslararası bilimsel dergilerde görevler
	+ Ulusal ve/veya uluslararası bilimsel etkinliklerde görevler
	+ Hidrojen teknolojileri alanında görev alınan toplumsal, kültürel veya sosyal etkinlikler
	+ Hidrojen teknolojileri alanında patent, marka tescil, yeni uygulama örnekleri, özgün yöntem vb. çalışmalar
	+ Hidrojen teknolojileri alanında eğitim-öğretim veya kurumsal katkı (verilen dersler, kurulan laboratuvar, program açmaya katkı, öğrenci toplulukları vb.)
	+ Danışmanlık yaptığı lisansüstü öğrenciler
* Başvuru koşullarından herhangi birini sağlamayan, belgeleri tam olmayan ve son başvuru günü mesai bitiminden sonra gelen başvurular işleme konulmaz.

**İstenilen Belgeler:**

* Başvuru dilekçesi
* Aday öneri formu
* Detaylı özgeçmiş
* En fazla 2 referans mektubu (zorunlu değildir)
* Adayın fotoğrafı