

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ÖDÜLLERİ ADAY FORMU 2023 YILI BİLİM ÖDÜLLERİ BAŞVURU FORMU

İTÜ



1. BAŞVURU TÜRÜ

BİREYSEL BAŞVURU <input type="checkbox"/>	KURUM/KURULUŞ ADAY ÖNERİSİ* <input type="checkbox"/>
---	--

(*) Kurum/kuruluşların aday önerisi durumunda 3 numaralı alan doldurulmalıdır.

2. ADAYA AİT KİŞİSEL BİLGİLER

UNVANI ADI SOYADI:	
T.C. KİMLİK NO:	
DOĞUM TARİHİ ve YERİ:	
HALEN ÇALIŞTIĞI KURULUŞ:	
YAZIŞMA ADRESİ:	
TEL:	GSM:
E-POSTA:	KİŞİSEL WEB SİTESİ:

3. ADAY GÖSTEREN KURUM BİLGİLERİ*:

*Kurum en üst yetkilisinden alınmış öneri yazısı eklenmelidir.

KURUM/KURULUŞ:	
ADAY GÖSTERME	Kurum Yönetimi Oy Birliği <input type="checkbox"/>
Kurum Üyesi/Üyeleri:	
1-	
2-	
...	
YAZIŞMA ADRESİ:	
TEL:	GSM:
E-POSTA:	KURUM WEB SİTESİ:

4. ÖDÜL VE ARAŞTIRMA ALANI

ÖDÜL ALANI	Temel Bilimler <input type="checkbox"/>	ARAŞTIRMA ALAN(LAR):		ANAHTAR KELİMELER	
	Mühendislik Bilimleri <input type="checkbox"/>				
	Mimarlık <input type="checkbox"/>				
	Sanat <input type="checkbox"/>				
	Sosyal Bilimler <input type="checkbox"/>				

5. ARAŞTIRMACI DİJİTAL KİMLİKLERİ

KURUM	NO/ID
YÖK Araştırmacı	
TÜBİTAK Araştırmacı	
ORCID	
Clarivate - ResearcherID	
Scopus Author ID	

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ÖDÜLLERİ ADAY FORMU 2023 YILI BİLİM ÖDÜLLERİ BAŞVURU FORMU

İTÜ



6. EĞİTİM VE AKADEMİK UNVANLARI:

DERECESİ*	ÜNİVERSİTE	FAKÜLTE/BÖLÜM	TARİH	ÜLKE
LİSANS				
Y. LİSANS				
DOKTORA				
ARAŞ. GÖREVLİLİĞİ				
DR. ÖĞR. ÜYELİĞİ				
DOÇENTLİK				
PROFESÖRLÜK				

(*) Alınmayan dereceler ve yapılmayan görevler boş bırakılmalıdır.

7. TEZ(LER) ve TEZ DANIŞMAN(LAR)I

YÜKSEK LİSANS*	Tez Adı	Atıf Sayısı [†]
	Danışman(lar)ı	
DOKTORA*	Tez Adı	Atıf Sayısı [†]
	Danışman(lar)ı	

(*) Alınmayan dereceler boş bırakılmalıdır.

(†) Geçerli indeksli yayınlarda, ilgili teze varsa yapılan atıf sayısı.

8. BAŞLICA GÖREVLER ve TARİHLERİ

TARİH	KURUM/KURULUŞ	GÖREV

9. YETİŞTİRİLEN LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ SAYISI

	MEZUN / DEVAM EDEN	YILI	TEZ BAŞLIĞI
			YÜKSEK LİSANS
1			
2			
3			
...			
			DOKTORA
1			
2			
3			
...			

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ÖDÜLLERİ ADAY FORMU 2023 YILI BİLİM ÖDÜLLERİ BAŞVURU FORMU

İTÜ



10. İŞTİRAK EDİLEN PROJELER

	PROJE		PROJENİN ALINDIĞI		PROJE BAŞLAMA- BİTİŞ TARİHİ		PROJE SÜRESİ	PROJE BÜTÇESİ
	ADI	GÖREV	KURUM ADI	ÜLKESİ	BAŞLAMA	BİTİŞ		
1								
2								
3								
...								

11. AKADEMİK YAYINLAR

YAYIN TÜRÜ	MAKALELER*	BİLDİRİ SAYISI		KİTAPLAR	
		TAM METİN	ÖZET	ULUSAL	ULUSLARARASI
TOPLAM SAYI					

(*) Geçerli indeksli dergilerde yapılan yayınlar.

UYGULAMA ALANINA VE SANATA KATKI

Müzik ve Sahne Çalışmaları
Tasarım/Planlama/Koruma Uygulamaları

ETKİNLİK TÜRÜ	ULUSLARARASI BİREYSEL ETKİNLİK*	ULUSAL BİREYSEL ETKİNLİK	ULUSLARARASI GRUP ETKİNLİĞİ	ULUSAL GRUP ETKİNLİĞİ	ULUSLARARASI PERFORMANSA DAYALI YAYIN*	ULUSAL PERFORMANSA DAYALI YAYIN
TOPLAM SAYI						

* Sergi, film, bienal, trienal, gösteri, dinleti, festival ve gösterim

* CD, DVD, EP, albüm, single,

12. ATIF SAYISI VE h-INDEX*

TOPLAM ATIF SAYISI*	h-INDEX

(*) ISI Web of Knowledge, Journal Citation Reports'daki 2022 yılı verileri esas alınmalıdır.

(*) Adayın kendi atıflarından arındırılmış, tüm akademik çalışmalarına yapılan toplam atıf sayısıdır.

13. YAYIN/BASIM FAALİYET ve SORUMLULUKLAR

Hakemlik yapılan dergiler ve indeksleri	1- 2- 3-
Editör/Yardımcı Editör olunan dergiler ve indeksleri	1- 2- 3-
Diğer	

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ÖDÜLLERİ ADAY FORMU 2023 YILI BİLİM ÖDÜLLERİ BAŞVURU FORMU

İTÜ



14. BİLİMSEL KURULUŞ ÜYELİKLERİ (Adayın yurtiçi ve yurtdışında üyesi olduğu bilimsel kuruluşlar)

15. KAZANILAN ÖDÜLLER

	ÖDÜLÜ VEREN KURUM	ALINAN ÖDÜL
1		
2		
...		

16. REFERANS LİSTESİ

(Adayın katkıları konusunda görüşlerine başvurulabilecek*, Türkiye içinden ve dışından en az **5 bilim insanının** isimleri, görev yaptıkları kuruluşlar ve diğer bilgileri)

AD SOYAD, UNVAN	KURUMU	GÖREVİ	İLETİŞİM BİLGİLERİ	GEREKÇE

(*Adayın çalıştığı bilim ve sanat alanında uluslararası ölçekte saygın nitelik taşıyan (alanın yüksek etki faktörüne sahip dergilerinin editör ve editörler kurulu üyeleri, uluslararası saygın meslek ve araştırma kuruluşları ile konferansların bilimsel kurullarının üyeleri, alanda saygın kabul edilen ödül(lerin) sahipleri ve ödül jüri üyeleri, alanın, yayın, atf ve/veya uluslararası proje(leri) itibarıyla, yaygın ölçüde bilinen/tanınan araştırmacıları vb.) ve adayla hoca/öğrenci/birlikte yayın yapma ilişkisi olmayan bilim insanlarının isimleri bildirilmelidir.

17. ÖDÜLE ADAY OLMA / GÖSTERİLME GEREKÇESİ

(Adayın en önemli katkısı belirtilmeli ve bu katkı **500** kelimeyi geçmeyen bir metinle açıklanmalıdır.)

Adayın bilimsel/sanatsal çalışmalarının evrensel bilime/sanata sağladığı en önemli katkı/etki alanında konularındaki çalışmalarından oluşmaktadır. Aday bu konudaki çalışmalarıyla gibi bilimsel/sanatsal yenilikler getirmiş ve/veya gibi katkılar/etkiler sağlamıştır.

Açıklama Metni:

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ÖDÜLLERİ ADAY FORMU 2023 YILI BİLİM ÖDÜLLERİ BAŞVURU FORMU

İTÜ



18. GEREKÇE ÇERÇEVESİNDE SEÇİLMİŞ YAYINLAR / PROJELER / ÇALIŞMALAR

Adayın ilgili ödül almasına dayanak teşkil edecek ve hazırlanmasında birinci derecede katkı sağladığı, en önemli yayınları veya projeleri veya ilgili akademik faaliyetleri aşağıda belirtilir.

NO	WOS NUMARASI / PROJE ADI VE DESTEKLEYEN KURUM / ÇALIŞMA ADI
1	
2	
3	
...	

Yukarıda belirtilen bu çalışmaların tümü hakkında, en fazla **300** kelimelik bir açıklama metni yazılmalıdır. Bu açıklama, her bir yayının bilime katkıları ile adayın o yayına katkısını içermelidir. Bir adayın ödül gerekçesinde listelenen çalışmalar, bir başka adayın aynı türde ödüle başvurusunda, hazırlanmasında birinci derecede katkı sağladığı çalışmalar listesinde yer alamaz.

Açıklama Metni:

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ÖDÜLLERİ ADAY FORMU 2023 YILI
BİLİM ÖDÜLLERİ BAŞVURU FORMU

İTÜ

