



Türk Akustik Derneđi

Akustik Alanında Çalışan Lisansüstü Öğrencileri için Kongre Katılım Desteđi Bursu Seçmeleri

Kimler başvurabilir?

Kongre katılım desteği bursu seçmelerine, Türkiye veya KKTC'de yer alan üniversitelerde aktif olarak lisansüstü öğrenimine devam eden öğrenciler katılabilir.

Öğrencilerin, 2024 yılı içerisinde yapılacak olan kongrelere gönderilmiş ve kabul almış, akustik alanı kapsamında yazılmış bildirimleri göndermesi gerekmektedir.

Başvuru sahibinin, başvuru tarihinde tam zamanlı lisansüstü öğrencisi olduğunu e-devlet veya üniversiteden alınan onaylı belge ile kanıtlaması gerekmektedir.

Bildiriyi sunacak öğrencinin bildiri yazarı olması, araştırmaya büyük katkı koymuş olması, kongreye bizzat katılarak sözlü sunum yapacak olması gerekmektedir.

Başvuran öğrencilerin TAKDER üyesi olması gerekmektedir. Üye olmayanlar önce üyelik başvurusu yapabilir.

Ödül:

1. Bildiri: 250 Euro
2. Bildiri: 200 Euro
3. Bildiri: 150 Euro

Gereken Evraklar:

Tarihli öğrenci belgesi (E-devlet üzerinden barkodlu alınabilir.)

TAKDER üyelik numarası

Kongre kayıt/kabul yazısı

1. aşama için: Bildiri başlık, özet ve anahtar kelimeler
2. aşama için: Kongre bildirisi tam metni

Önemli Tarihler:

24 Mayıs 2024: Evrakların info@takder.org adresine iletilmesi için son gün

27-31 Mayıs 2024: 1. Aşama jüri değerlendirme süreci

03-07 Haziran 2024: 2. Aşama jüri değerlendirme süreci

10 Haziran 2024: Sonuçların ilan edilmesi

Değerlendirme Aşamaları ve Kriterleri:

1. Aşama: Özetlerin Değerlendirme Kriterleri* (her kriter 5 puan toplam 25 puan üzerinden 1. aşama puanlanacaktır)

- Araştırma konusunun veya yaklaşımının yenilikçiliği ve önemi.
- Araştırma sorusunun, amaçlarının ve hipotezlerinin netliği.
- Kullanılan araştırma tasarımının ve yöntemlerin uygunluğu.
- Araştırma konusunun daha geniş alana yönelik önemi ve etkisinin olması.
- Anlaşılır yazım dilinin olması ve teknik terimlerin doğru ve yerinde kullanımı.

*Burs almak için başvuran tüm bildirimler yukarıda belirtilen kriterler doğrultusunda 1.aşama için değerlendirilecektir. En yüksek puana sahip ilk 5 bildiri 2.aşamaya geçecektir.

2. Aşama: Bildirilerin Değerlendirme Kriterleri** (her ana kriter 25 puan-alt kriter 5 puan olarak toplam 100 puan üzerinden 2. aşama puanlanacaktır)

1. Yenilikçi Değeri:

- Konferans bildirisinin genel kalitesi ve önemi.
- Alan içindeki bilgiyi iletmeye katkı.
- Bildiride sunulan bulguların veya görüşlerin benzersizliği.
- Bildiride sunulan bulguların, diğer araştırmacılara, uygulayıcılara, politika yapıcılara veya diğer paydaşlara katkısı.

2. Netlik ve Düzen:

- Bildirinin mantıklı akışı ve tutarlılığı.
- Giriş, metodoloji, sonuçlar ve tartışma bölümlerinin netliği ve düzeni.
- Biçimlendirmenin, teknik terim ve yazım dilinin, atıf kurallarının uygunluğu.
- İlgili literatürün doğru seçilmesi ve kullanılan kaynakların uygun bir şekilde alıntılanması.

3. Yöntem:

- Hesaplamaların, ölçümlerin ve istatistiksel analizlerin doğruluğu.
- Veri toplama ve analiz tekniklerinin geçerliliği ve güvenilirliği.
- Örneklem büyüklüğü ve örnekleme tekniklerinin yeterliliği.
- Araştırma sürecinin şeffaflığı ve tekrarlanabilirliği.

4. Alana Katkı ve Yaygın Etki:

- Bulguların kuramsal, pratik veya mevzuatlar üzerindeki potansiyel etkisi.
- Mevcut bilgidaki boşlukların tanımlanması ve gelecek araştırmalar için öneriler.
- Araştırmanın alanına kalıcı bir katkıda bulunma potansiyeli.
- Disiplinler arası perspektifler ve iř birlięi ile etkileřim.

5. Teknik Kalite:

- Araştırma bulgularının analiz ve yorumunun derinliği.
- Literatürün ve kuramsal çerçevelerin, çalışmanın sonuçları bağlamında tartişmaya katılması.
- Sonuçların ilgili figürler, tablolar ve diyagramlar kullanılarak net ve anlaşılır sunumu.
- Çalışmanın sınırlarının ve gelecek araştırmalar için önerilerin sunulması.

** 1. aşamayı geçmiş ilk 5 bildiri yukarıda belirtilen kriterler doğrultusunda değerlendirilecek ve sıralanacaktır.

NOT: 1.aşama ve 2. aşama değerlendirme süreçleri, google forms üzerinden gerçekteştirilecektir. Her aşamada kör hakemlik süreci ile bireysel jüri değerlendirmeleri yapılacaktır.