Altınbaş Üniversitesi Bilimsel/Sanatsal Yayın Desteği Başvuru Kılavuzu

1. EBYS Süreci

Araştırmacı EBYS üzerinden "Bilimsel/Sanatsal Yayın Desteği Başvuru Formu Ekleme" alanına gelir. Bu alana gelmek için sol panele "yayın desteği" yazmak ve "Ekle" demek yeterlidir.



Şekil 1

Açılan ekranda (Şekil 2) **Ekler** ve **Diğer** kısmı araştırmacı tarafından eksiksiz doldurulmalıdır (Şekil 3-4). Ardından İşlemler kısmından e-imza ile onaya sunulmalıdır (Şekil 5).



Şekil 2

Diğer kısmının doldurulma şekli (Şekil 3).

Bu kısım yayın desteği istenen makale künyesine göre doldurulur.¹

| A 🐼 TR Muhammed TATLISU Y | Cilt | |
|---|---|--|
| id Soyad Muhammed TATLISU | DOI Numarasi | |
| akülte Rölüm | https://doi.org/10.1016/j.addr.2023.115143 | |
| Eczacılık Fakültesi - Eczacılık | Tarandığı Dizinler | |
| | SCI | |
| skademik Unvan Dr. Öğr. Üvesi | | |
| | Q Değeri | |
| 'ayının Başlığı | Q1 – ilk %50 | |
| Ribosome-targeted antibiotic tackles antimicrobial resistance | | |
| Birinci Yazarın Ünvanı, Adı, Soyadı, Kurumu | Sayfa Numarası | |
| Muhammed Tatlısu (Altınbaş Üniversitesi) | 80-103 | |
| kinci Yazarın Ünvanı, Adı, Sovadı, Kurumu | Vavin Evi | |
| Dalya Abdülmecid (Altınbaş Üniversitesi) | Elsevier | |
| İrüncü Yazarın Ünvanı, Adı, Sovadı, Kurumu | | |
| lakan Kaygusuz (İstanbul Teknik Üniversitesi) | Lisansüstü Öğrencisi Yayını mı | |
| | Hayır | |
| 'arsa Diğer Yazarların Ünvanı, Adı, Soyadı, Kurumu | | |
| | Danışmanın ve Varsa Eş Danışmanın Adı | |
| Derginin Adı | | |
| vacuie Keviews Di ug Discovel y | Şablon | |
| 'ayın Yılı | Bilimsel Sanatsal Yayın Desteği Başvuru Formu | |

Şekil 3

Formun en sonunda bulunan Ş*ablon* sekmesinden « Bilimsel Sanatsal Yayın Desteği Başvuru Formu « seçilmelidir. Aksi takdirde sistem hata verecek ve başvuruyu kabul etmeyecektir.

Başvuru sahibi dahil olmak üzere, yayında ismi geçen tüm yazarların isimleri ilgili kısımlara eklenir.

¹ Q değeri ve atıf dilimi hk. güncel değerler WoS sitesi üzerinden öğrenilir.

Ekler kısmının doldurulma şekli (Şekil 4).

Bu kısma makale tam metin pdf (yayın açık erişimde değilse, dergiden alınan yazar kopyası ya da dergi sitesinden ekran görüntüsü) ve derginin Q değeri ile atıf dilimini gösterir kanıt dosyaları masaüstünden eklenir.

| İçerik Ekler | | |
|--|--|--------------|
| Sistemdeki Evrak | | ▶ |
| Seç ve Ekle | | |
| | Seç | |
| Nature Reviews Drug Discovery | / Q değeri ve atıf dilimi.png × Kaldır | |
| 🖉 Düzenle | | |
| Makale - Ribosome-targeted a Kaldur | ntibiotic tackles antimicrobial resistance.p | |
| ✓ Düzenle | | |
| Tara ve Ekle | | |
| Manuel Ek | | \checkmark |
| | | |
| İmza için Seçim ve Sıralama | Makale - Ribosome-targeted antibiotic tackles antimicrobial resistance.pdf | |
| | ✓ Nature Reviews Drug Discovery Q değeri ve atıf dilimi.png | |
| | | |

Şekil 4

Ön İzleme yapılır ve ardından İşlemler kısmından e-imza ile onaya sunulur (Şekil 5).



Şekil 5

🖋 Onaya Sun

Ø Vazgeç

🔨 Seçenekler

2. Sonraki Süreç

Destek başvurusu Araştırma Dekanlığı yetkilisi tarafından incelenir, inceleme neticesine göre başvuru kabul edilir, ret verilir ya da revize için iade edilir.

Araştırma Dekanlığı yetkilisinin başvuruyu paraflaması sonrasında ileri süreç başlar ve başvurular Komisyon'a iletilir, ardından diğer birime sevki yapılır. (Şekil 6).

KOMİSYON-ÜYK-İK SÜRECİ



Şekil 6