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

📣 🔕 TR 🛛 Muhammed TATLISU 🗸	Cilt	
id Soyad Muhammed TATLISU	DOI Numarasi	
	https://doi.org/10.1016/j.addr.2023.115143	
akute - Bolum Eczacılık Fakültesi - Eczacılık	Tarandığı Dizinler	
	SCI	
vkademik Unvan Dr. Öğr. Ülvesi		
	Q Değeri	
'ayının Başlığı	Q1 – ilk %50	
Ribosome-targeted antibiotic tackles antimicrobial resistance		
irinci Yazarın Ünvanı, Adı, Soyadı, Kurumu	Sayfa Numarası	
Muhammed Tatlısu (Altınbaş Üniversitesi)	80-103	
inci Yazarın Ünvanı, Adı. Sovadı, Kurumu	Vavin Evi	
Dalya Abdülmecid (Altınbaş Üniversitesi)	Elsevier	
İçüncü Yazarın Ünvanı, Adı, Soyadı, Kurumu		
lakan Kaygusuz (İstanbul Teknik Üniversitesi)	Lisansustu Ogrencisi Yayini mi	
	паун 	
arsa Diğer Yazarların Ünvanı, Adı, Soyadı, Kurumu		
	Danışmanın ve Varsa Eş Danışmanın Adı	
Nature Reviews Drug Discovery		
	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

Category Ranking Calculations

Article Incentive Payments

- Dividing the total number of articles by 4: (Total number of articles in the journal) ÷ 4 (Q1,Q2,Q3,Q4).
- Dividing the resulting number by 2 again which is: The number of articles in each Q value ÷ 2
 (Divided by 2 to see if it is the first or second 50%).

= (Total number of articles in each category "First or second 50%").

3. By comparing the resulting number with the relevant article order, it is determined whether the article is in the first or second 50% group.

ournal Impact Factor™ .576 3.735 020 five year		
JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category
CHEMISTRY, ANALYTICAL - SCIE	26/83	Q2
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC - SCIE	82/273	Q2
NSTRUMENTS & NSTRUMENTATION - SCIE	14/64	Q1

Example:

Like the attached photo, a journal with Q1 Category Ranking: 14/64

- Calculation:
- 64 ÷ <mark>4</mark> = 16 (Each Q value has 16 articles).

16 ÷ <mark>2</mark> = 8 (There are 8 articles in each category (8 articles in the first 50% and 8 articles in the second 50%).

Sy comparing the relevant article order which is <u>14</u> with <u>8</u>, it is determined that it falls in the second %50 category.

Note: Category ranking calculation is only made using Web of Science as a source.