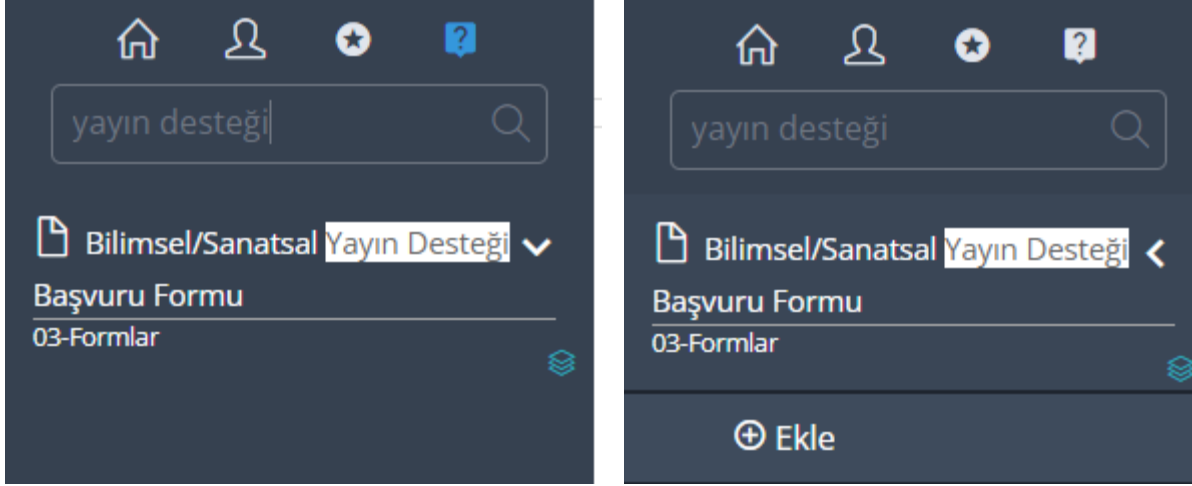


Altınbaş Üniversitesi Bilimsel/Sanatsal Yayın Desteği Başvuru Kılavuzu

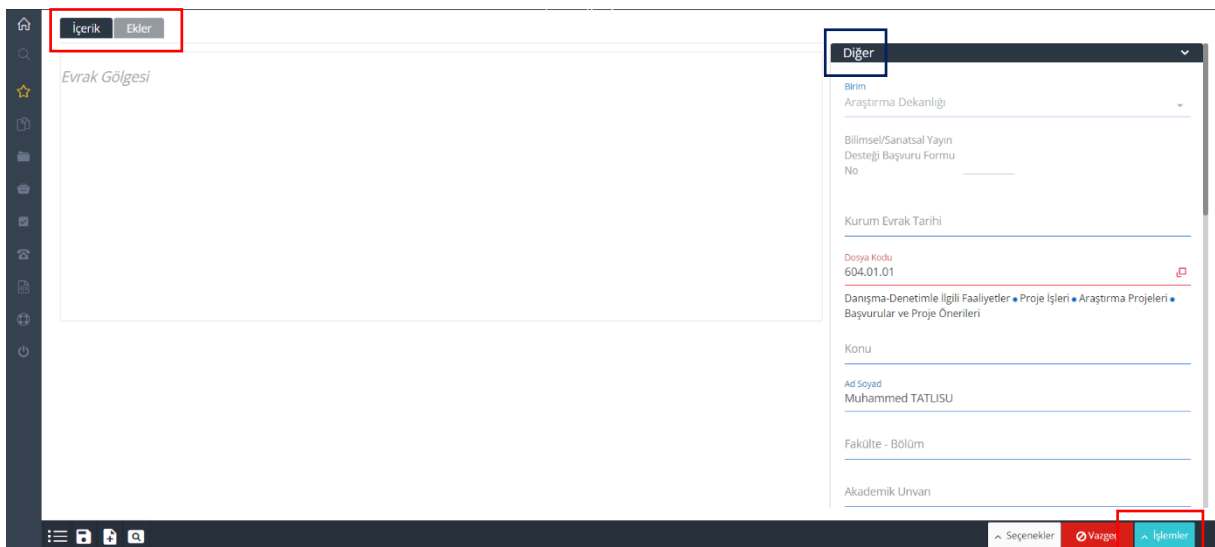
1. EBYS Süreci

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) **Ekl**er 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

The screenshot shows a web form for submitting a journal article. The form is divided into two main sections: author information on the left and publication details on the right. The top navigation bar includes a search icon, a globe icon, the text 'TR', a user profile icon with the initials 'MT' and the name 'Muhammed TATLISU', and a dropdown arrow.

Author Information (Left Section):

- Ad Soyad:** Muhammed TATLISU
- Fakülte - Bölüm:** Eczacılık Fakültesi - Eczacılık
- Akademik Unvan:** Dr. Öğr. Üyesi
- Yayın Başlığı:** Ribosome-targeted antibiotic tackles antimicrobial resistance
- Birinci Yazarın Ünvanı, Adı, Soyadı, Kurumu:** Muhammed Tatlısu (Altınbaş Üniversitesi)
- İkinci Yazarın Ünvanı, Adı, Soyadı, Kurumu:** Dalya Abdülmeçid (Altınbaş Üniversitesi)
- Üçüncü Yazarın Ünvanı, Adı, Soyadı, Kurumu:** Hakan Kaygusuz (İstanbul Teknik Üniversitesi)
- Varsa Diğer Yazarların Ünvanı, Adı, Soyadı, Kurumu:**
- Derginin Adı:** Nature Reviews Drug Discovery
- Yayın Yılı:** 2024

Publication Details (Right Section):

- Cilt:** 3
- DOI Numarası:** <https://doi.org/10.1016/j.addr.2023.115143>
- Tarandığı Dizinler:** SCI
- Q Değeri:** Q1 – ilk %50
- Sayfa Numarası:** 80-103
- Yayın Evi:** Elsevier
- Lisansüstü Öğrencisi Yayını mı:** Hayır
- Danışmanın ve Varsa Eş Danışmanın Adı:**
- Şablon:** Bilimsel Sanatsal Yayın Desteği Başvuru Formu

Şekil 3

Formun en sonunda bulunan *Şablon* 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 x Kaldır

✎ Düzenle

● Makale - Ribosome-targeted antibiotic tackles antimicrobial resistance.p

x Kaldır

✎ Düzenle

Tara ve Ekle

Manuel Ek

İmza İçin Seçim ve Sıralama

Makale - Ribosome-targeted antibiotic tackles antimicrobial resistance.pdf

Nature Reviews Drug Discovery Q değeri ve atıf dilimi.png

Şekil 4

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

ALINBAŞ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Araştırma Dekanlığı
BİLİMSEL/SANATSAL YAYIN DESTEĞİ BAŞVURU FORMU

Öğretim elemanı:

Akademik unvanı	Uzman Yardımcısı
Adı-soyadı	Muhammed TATLISU
Fakültesi ve bölümü	Eczacılık Fakültesi - Eczacılık

Bilimsel/sanatsal yayının:

Başlığı	Ribosome-targeted antibiotic tackles antimicrobial resistance
Yazarları ve kurumları	Muhammed Tatlısu (Alınbaş Üniversitesi) Dalya Abdülmecid (Alınbaş Üniversitesi) Hakan Kaygısız (İstanbul Teknik Üniversitesi)
Derginin Adı	Nature Reviews Drug Discovery
Yayın Yılı	2024
Cilt	3
Sayfa Numarası ISBN/ISSN,	80-103
Yatımevi	Ekevizir
DOI Numarası	https://doi.org/10.1016/j.addr.2023.115143
Tarandığı Dizinler	SCI
Q Değeri	Q1 – ilk %50
Lisansüstü Öğrenci Yayını mı	Hayır
Dansmanın ve Varsa Eş Dansmanın Adı	

Q değerini kantlamak bayıranın sorumluluğundadır, kanıt sunulmadığında dergi ilgili Q değerinin atf sayısına göre ikinci %50'lik dilimi olarak işleme alınır. Yapılacak yıllık kontrollerde hatalı – yanlış beyan girdiği tespit edilirse yaptan teşvik ödemesi geri alınır.

ONAY

Seçenekler Vazgeç İşlemler

Fakülte - Bölüm
Eczacılık Fakültesi - Eczacılık

Akademik Unvan
Dr. Öğr. Üyesi

Onaya Sun

Seçenekler Vazgeç İşlemler

Şekil 5

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

1. Dividing the total number of articles by 4: $(\text{Total number of articles in the journal}) \div 4$
(Q1,Q2,Q3,Q4).
2. Dividing the resulting number by 2 again which is: $\text{The number of articles in each Q value} \div 2$
(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.

Sensors 

Journal Impact Factor™
3.576 3.735
2020 five year

JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category
CHEMISTRY, ANALYTICAL - SCIE	26/83	Q2
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC - SCIE	82/273	Q2
INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION - SCIE	14/64	Q1

Source: Journal Citation Reports™ 2020

Example:

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

❖ Calculation:

$64 \div 4 = 16$ (Each Q value has 16 articles).

$16 \div 2 = 8$ (There are 8 articles in each category (8 articles in the first 50% and 8 articles in the second 50%).

❖ By comparing the relevant article order which is 14 with 8, 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.