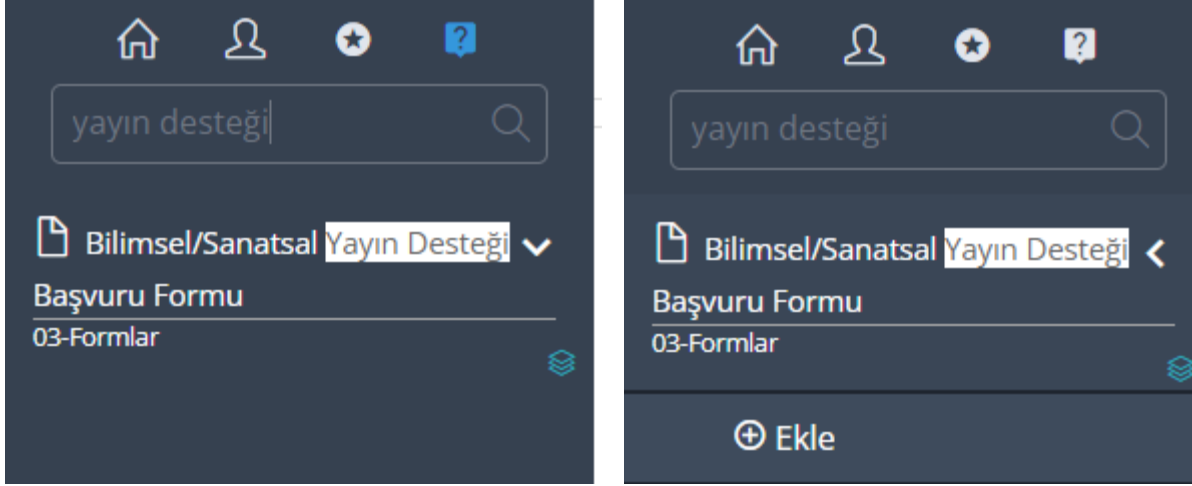


Altınbaş Üniversitesi Bilimsel/Sanatsal Yayın Desteği Başvuru Kılavuzu

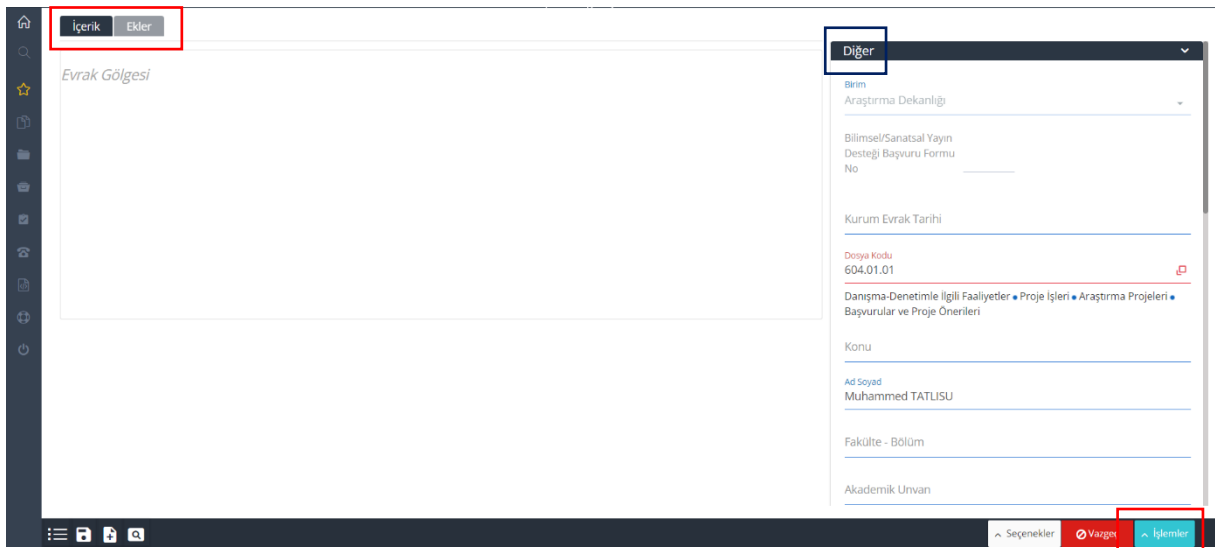
1. EBYS Süreci

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) **Ekle** 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 displays a journal submission form with two main columns. The left column contains author information, and the right column contains publication details. The top navigation bar shows the user's name 'Muhammed TATLISU' and the country 'TR'. The form fields are as follows:

Field	Value
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
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).

The screenshot shows a web application interface. On the left, there is a sidebar with a search icon, a star icon, and a list of items. The main content area displays a document titled "BİLİMSEL/SANATSAL YAYIN DESTEĞİ BAŞVURU FORMU" (Scientific/Artistic Publication Support Application Form) from Altınbaş University. The form contains the following information:

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

Below the form, there is a section for "Bilimsel/sanatsal yayının:" (Scientific/artistic publication:)

Başlığı	Ribosome-targeted antibiotic tackles antimicrobial resistance
Yazarları ve kurumları	Muhammed Tatlısu (Altınbaş Üniversitesi) Dalya Abdülmecid (Altınbaş Üniversitesi) Hakan Kaygısız (İstanbul Teknik Üniversitesi)
Derginin Adı	Nature Reviews Drug Discovery
Yayın Yılı	2024
Cilt	3
Sayfa Numarası ISBN/ISSN,	80-103
Yayın türü	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	

Below the table, there is a note: "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 yaptırım teşvik ödemesi geri alınır."

At the bottom of the form, there is a section for "ONAY" (Approval) with a red arrow pointing to the "Onaya Sun" (Submit for Approval) button.

The screenshot shows a dropdown menu with the following options:

- Fakülte - Bölüm
- Eczacılık Fakültesi - Eczacılık
- Akademik Unvan
- Dr. Öğr. Üyesi

A red arrow points to the "Onaya Sun" (Submit for Approval) button at the bottom right of the dropdown menu.

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