

BİLİMSEL YAYINLARI  
TEŞVİK KOMİSYONU,  
BEDEK

2023 YILI DEĞERLENDİRME  
RAPORU

## 1. GENEL BİLGİLER

<b>Komisyon ve Kurulun adı</b>	Bilimsel Etkinlikleri Destekleme Komisyonu
<b>Yönerge, Esaslar veya Yönetmelik adı</b>	<a href="#">Toros Üniversitesi Bilimsel Faaliyetleri Teşvik Esasları</a>
<b>Yayınlanma Tarihi</b>	29.01.2016 tarihli 01/02 sayılı Senato kararı ile kabul edilmiş olup, 16/06/2017 tarihli ve 04/20 sayılı 09/01/2018 tarihli ve 01/06 sayılı 04/05/2018 tarihli ve 03/23 sayılı 03/12/2018 tarihli ve 10/44 sayılı 06/12/2019 tarihli ve 11/41 sayılı 21/10/2020 tarihli ve 15/56 sayılı 08/01/2021 tarihli ve 01/02 sayılı 22/09/2021 tarihli ve 16/70 sayılı 18/02/2022 tarihli ve 03/05 sayılı 22/11/2022 tarihli ve 11/64 sayılı 18/04/2023 tarihli ve 09/22 sayılı senato kararları ile değişiklik yapılmıştır.

## 2. KOMİSYON/KURULUN AMACI

Yurtiçi ve yurtdışı bilimsel toplantılara katılım ile bilimsel yayınları teşvik esaslarını, yararlanacakları ve yararlanma esaslarını belirlemektir.

## 3. KOMİSYON/KURUL ÜYELERİ

Unvanı, Adı Soyadı	Görevi
Prof. Dr. Yüksel ÖZDEMİR	Komisyon Başkanı
Prof. Dr. Ünsal YETİM	Üye
Prof. Dr. Adnan MAZMANOĞLU	Üye

## 4. SÜREÇ YÖNETİMİ

BEDEK Rektör tarafından görevlendirilen 3 (üç) öğretim üyesinden oluşur, görev süresi 3 (üç) yıldır. Komisyon üyelerinden birinin ayrılması halinde yerine Rektör tarafından yeni üye atanır. BEDEK gerektiğinde gönderilen eserleri bir alt komisyona inceletebilir.

## 5. SÜRECİN UYGULAMASI

Öğretim Elemanı Üniversitenin Elektronik belge Yönetim Sistemi (EBYS)'nde yer alan;

- BEDEK - Basılmış Kitap/Kitap İçinde Bölüm Teşvik Başvuru Formu
- BEDEK - Etik Kurul Başvuru Destek Formu
- BEDEK - Ulusal ve Uluslararası Patent/Faydalı Model Destek/Teşvik Başvuru Formu
- BEDEK - Yayınlanmış Makale Teşvik Başvuru Formu
- BEDEK - Yayınlanmış Makaleye Yapılan Atıf Teşvik Başvuru Formu

## - BEDEK - Yurt İçi ve Yurt Dışı Bilimsel Toplantılara Katılım Formu

başlıklı formları kullanarak doğrudan BEDEK' e başvuru yapar. BEDEK en geç bir ay içinde gerekli değerlendirmeyi yapar ve sonucu Rektörlüğe sunar. Rektörlük tarafından yayın sahibine iletilmek üzere ilgili dekanlığa/müdürlüğe sonuç yazılı olarak bildirilir.

### FAALİYETLER/İYİLEŞTİRMELER

#### 6.1 Komisyon/kurul tarafından 2023 yılı içerisinde yapılan faaliyetler

Yıl içerisinde yapılan faaliyetlerin bütününi içeren tablo aşağıda olup bunlardan yayınlanan makale yayınlarına **84.603,70** TL. Bilimsel Toplantılara katılım desteği **53.386** TL. Toros Üniversitesi adresli yayınlardan SCI,SCE-Exp., SSCI ve A&HCI tarafından taranan araştırma makalelerinden yıl bazında alınan atıf desteği **8.403** TL., Yayınlanmış bilimsel kitap veya kitapta bölüm başvurularına **2.450** TL. destek ve Patent& faydalı model başvurularına **20.573** TL. Tübitak Projeleri başvurularına 3000 TL. ve toplamda yıl içerisinde **172.415,7**TL. destek sağlanmıştır.

DESTEK TÜRÜ	2022		2023		% Destek sayısında artış
	Destek Sayısı (A)	Destek Miktarı(B)	Destek Sayısı(C)	Destek Miktarı(D)	(C-A)/Ax100
Makale	36	11.993	67	84.603,70	86,1
Kitap veya Kitapta Bölüm	14	1.458	21	2.450	50,0
Bilimsel Toplantı	18	14.671	25	53.386	38,9
Patent& Faydalı Model	2	800	36	20.573	1700
Atıf	18	1.335	19	8.403	5,5
Tübitak Proje başvurusu	1	1000	2	3000	100
<b>TOPLAM</b>		<b>31.257</b>		<b>172.415,7</b>	<b>451</b>

Tablodan da görüleceği üzere bir önceki yıla göre desteklerden yararlanan öğretim elemanı sayısı ve ödenen teşvik miktarlarında önemli artışlar sağlanmıştır.

#### 6.2 Komisyon/Kurul tarafından sürecin uygulanması alınması gereken tedbirler ve iyileştirmeler

BEDEK komisyonununun 05.04.2023 tarihli 3. Toplantısında alınan 35 no'lu karar ile "Bilimsel Faaliyetleri Teşvik Esasları' nda bazı değişiklikler önerilmiş ve Rektörlüğe sunulmuş olup, Rektörlüğün 18.04.2023 tarihli ve 9/22 sayılı Senato kararı ile de aşağıdaki tablolarda yer alan değişiklikler yapılmıştır.

Eskisi	Yenisi
<p><b>MADDE 5 - (1) Ödenecek teşvik tutarı;</b></p> <p>a) UBYT kapsamındaki yayınlar için UBYT tarafından belirlenen teşvik miktarları ve hesaplama metotları esas alınarak belirlenen miktarın tablodaki katsayının çarpımı ile elde edilen miktardır. <del>Bu miktar sosyal bilimlerde iki katı uygulanır.</del></p> <p>b) Tablo I. - I. Dergilerde Yayınlanan Eserler kategorisinde UBYT kapsamı dışındaki yayınların teşvik miktarları UBYT tarafından belirlenmiş en düşük teşvik miktarının tabloda belirlenen katsayı ile çarpımı ile elde edilen miktardır. Araştırma makalesi dışındaki teknik not ve vaka takdimi olan makaleler için teşvik miktarı ¼ oranında uygulanır.</p>	<p><b>MADDE 5 - (1) Ödenecek teşvik tutarı;</b></p> <p>a) UBYT kapsamındaki yayınlar için UBYT tarafından belirlenen teşvik miktarları ve hesaplama metotları esas alınarak belirlenen miktarın tablodaki katsayının çarpımı ile elde edilen miktardır. <del>Bu miktar sosyal bilimlerde iki katı uygulanır.</del> <b>Her bir yazara ödenecek teşvik miktarı UBYT tarafından belirlenmiş en düşük teşvik miktarının altında olamaz.</b></p> <p>b) Tablo I. - I. Dergilerde Yayınlanan Eserler kategorisinde UBYT kapsamı dışındaki yayınların teşvik miktarları UBYT tarafından belirlenmiş en düşük teşvik miktarının tabloda belirlenen katsayı ile çarpımı ile elde edilen miktardır. <b>SCI, SSCI, A&amp;HCI ile Web of Science (WOS) kapsamında her bir yazara ödenecek teşvik miktarı UBYT tarafından belirlenmiş en düşük teşvik miktarının ½ oranının altında olamaz.</b> Araştırma makalesi dışındaki teknik not ve vaka takdimi olan makaleler için teşvik miktarı ¼ oranında uygulanır.</p>
<p>c) Tablo I. – I. Dergilerde Yayınlanan Eserler kategorisi Sıra <del>3</del> <del>4</del> ve <del>5</del> kapsamına giren yayınlar için her yıl 2 kez teşvik ödenir.</p>	<p>c) Tablo I. – I. Dergilerde Yayınlanan Eserler kategorisi Sıra <b>3, 4, 5, 6, 7</b> kapsamına giren yayınlar için her yıl <b>en fazla</b> 2 kez teşvik ödenir.</p>
<p>(3) Tablo I. III. Patentler kategorisi için UBYT tarafından belirlenen en <del>yüksek</del> teşvik miktarının tabloda verilen katsayı ile çarpımından elde edilen miktar teşvik olarak ödenir.</p>	<p>(3) Tablo I. III. Patentler kategorisi için UBYT tarafından belirlenen en <b>düşük</b> teşvik miktarının tabloda verilen katsayı ile çarpımından elde edilen miktar teşvik olarak ödenir.</p>

**Tablo I – Yayın Teşvik Tablosu** Katsayı (%) değışiklikleri

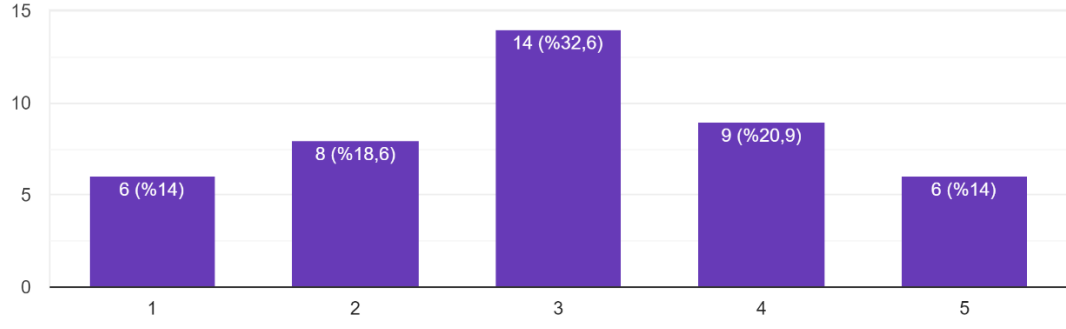
Sıra	YAYINLAR	2022	2023
<b>I. Dergilerde veya Kitaplarda Yayınlanan Makaleler Eserler</b>			
1	UBYT kapsamındaki dergilerde yayımlanan araştırma makaleleri	100	100
2	SCI, SSCI, A&HCI kapsamındaki dergilerde yayımlanan araştırma makaleleri	60	100
3	WOS ve SCOPUS kapsamındaki araştırma makaleleri	40	80
4	TR-DİZİN’ de yer alan araştırma makaleleri	25	50
5	Uluslararası alan diğeri indeksleri/veri tabanları kapsamındaki dergilerde yayımlanan araştırma makaleleri	20	20
6	Ulusal ve Uluslararası hakemli kitaplarda yayımlanan araştırma makaleleri	20	20
7	Uluslararası alan indeksleri/veri tabanları kapsamındaki dergilerde yayımlanan diğeri yayınlar (Derleme, vaka takdimi, tercüme, bildiri tam metinleri)	15	15
<b>III Patentler</b>			
1	Uluslararası	120	200
2	Ulusal	80	100

## DEĞERLENDİRME

2023 Yılında BEDEK esaslarında değışiklik yapılmış olup bir önceki yılı daha fazla öğretim elamanı teşviklerden faydalanmıştır. Başvuruların hızlandırılması amacıyla başvuru formları yeniden düzenlenerek ebys üzerinden öğretim elamanları tarafından doğrudan başvuru yapılması sağlanmıştır. Yapılan başvuruların aynı zamanda ABİS’e kayıtları sağlanmıştır.

Akademik personeline yapılan Memnuniyet Anketinde “Bilimsel yayın destekleri kapsamında sağlanan teşvik destek miktarının yeterliliğinden memnunum” sorusuna 1: Hiç memnun değilim, 5: Çok memnunum olarak puanlandırılması istenmiştir. Ankete 40 kişi katılmış olup sonuçlar aşağıdaki grafikte verilmiştir. Genel olarak ankete katılanların % 65.5 oranında 3 ve üzeri puan almışlardır. Bilindiği üzere teşvik miktarları her yıl UBTY kapsamında verilen teşvik miktarı esas alınarak yapılmakta olup her ocak ayında Teşvik miktarlarında iyileştirmeler yapılmaktadır.

Bilimsel yayın destekleri kapsamında sağlanan teşvik destek miktarının yeterliliğinden memnunum  
43 yanıt





T.C.  
**TOROS ÜNİVERSİTESİ**  
BİLİMSEL ETKİNLİKLERİ DESTEKLEME KOMİSYONU KARARI

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
02.02.2024	1	1

Üniversitemiz Bilimsel Etkinlikleri Destekleme Komisyonunun, 2023 yılı İç Değerlendirme Raporunun ekteki şekilde onaylanmasına ve Rektörlük makamına arzına oy birliği ile karar verildi.

(İmza)  
Prof. Dr. Yüksel ÖZDEMİR  
Başkan

(İmza)  
Prof. Dr. Ünsal YETİM  
Üye

(İmza)  
Prof. Dr. Adnan MAZMANOĞLU  
Üye

ASLI GİBİDİR

  
Gulistan DOBAN  
KAP. BEDEK  
Şube Müdürü