

ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

AKADEMİK TEŞVİK UYGULAMA ESASLARI

Amaç:

Madde 1: Erzurum Teknik Üniversitesi Akademik Teşvik Ödüllerinin amacı, Erzurum Teknik Üniversitesi bünyesinde bilimsel çalışmalarda kalitenin artırılmasını sağlamak amacıyla ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel yayın üreten, bilimsel dergi editörlüğü yapan, gerçekleştirdiği bilimsel çalışmalarına atıf yapılan, bilimsel çalışmayı ürüne dönüştürerek patent üreten, ulusal ve uluslararası düzeyde seçkin projeler gerçekleştiren ve üniversitenin adını uluslararası alanda duyuran Erzurum Teknik Üniversitesi mensubu öğretim elemanlarını teşvik etmektir.

Teşvik Ödüllerinin Tanımı ve Sınıflandırılması:

Madde 2. Bu yönergede dikkate alınan uluslararası düzeyde yayın; “Science Citation Index (SCI), Science Citation Index-Expanded (SCI-Expanded), Social Sciences Citation Index (SSCI) ve Arts and Humanities Citation Index (AHCI) tarafından taranan ve TÜBİTAK-UBYT dergi listesinde yer alan yayınları” ifade eder. Ayrıca Sosyal bilimler için uluslararası bir alan indeksi tarafından taranan hakemli dergilerde yayımlanan veya ULAKBİM Sosyal ve Beşeri Bilimler Veri Tabanı (SBVT) listesinde yer alan ulusal hakemli dergilerde yayımlanan yayınlar da teşvik kapsamındadır.

a) Makale Ödülü: ISI Web of Knowledge-Journal Citation Report veri tabanında yer alan dergilerde, tam araştırma (original research article) veya derleme (review) olarak yayımlanan Erzurum Teknik Üniversitesi adresli makalelere, TÜBİTAK’ın her yıl belirlediği UBYT Programındaki puanlar dikkate alınarak ödül verilir. Ödül başvurusunda, makalenin basılmış olması şartı aranır. Sadece DOI numarası almış yayınlar değerlendirmeye dâhil edilmez. Değerlendirmede, ödül için başvuru yapılan yılın UBYT puanları baz alınır. Yalnızca SSCI/AHCI kapsamında yer alan, başvuru yılı içerisinde basılmış ancak başvuru yılına ait UBYT puanı belli olmayan makalelere, makalenin değerlendirildiği yılda Web of Science veri tabanında olması şartıyla, en düşük UBYT puan aralığı baz alınarak ödül verilir.

Verilecek ödül miktarının belirlenmesinde Tablo 1’de verilen katsayılar uygulanır:

Tablo 1: Değerlendirmeye esas alınacak teşvik oranları:

TÜBİTAK UBYT Puanları	SCI/SCI-E	SSCI ve AHCI	SB Alan indeksi-ULAKBİM (SBVT)
0-10	Px0.50	Px1.00	Px0.50
11-20	Px0.75	Px1.50	
21-30	Px1.00	Px2.00	
31-40	Px1.25	Px2.50	
41-50	Px1.50	Px3.00	
51-60	Px1.75	Px3.50	
61-70	Px2.00	Px4.00	
71-80	Px2.25	Px4.50	
81-90	Px3.00	Px6.00	
91-100	Px4.00	Px8.00	

b) Atıf Ödülü: Web of Science veri tabanında yer alan dergilerde Erzurum Teknik Üniversitesi adresli yayımlanmış makalelerine, Erzurum Teknik Üniversitesi adı girilerek yapılan taramada ödüle başvuru yapılan yılda fen bilimleri alanında ve sosyal bilimler alanında atıf almış olan Erzurum Teknik Üniversitesi kadrosunda çalışan öğretim elemanlarına verilir.

Bu ödülün hesaplanmasında Tablo 2’de belirtilen katsayılar dikkate alınır.

Tablo 2: Atıf ödülü teşvik katsayıları

Fen Bilimleri Alanında		Sosyal Bilimler Alanında	
1-9 arası atıf	Px0.5	1-3 arası atıf için	Px0.5
10-19 arası atıf için	Px1.0	4-7 arası atıf için	Px1.0
20-49 arası atıf için	Px2.0	8-9 arası atıf için	Px2.0
50-74 arası atıf için	Px2.5	10-19 arası atıf için	Px3.0
75-99 arası atıf için	Px3.0	20-29 arası atıf için	Px4.0
100-124 arası atıf için	Px4.0	30-39 arası atıf için	Px5.0
125-149 arası atıf için	Px5.0	40 ve üzeri atıf için	Px7.0
150 ve üzeri atıf için	Px7.0		

Yazarın kendi çalışmalarına yaptığı atıflar ve Web of Science, SOBIAD dışındaki veri tabanları değerlendirmeye alınmaz.

c) Patent Ödülü:

Türk Patent Enstitüsü tarafından tescilli;

incelemeli patent buluş sahiplerine Px5
incelemesiz patent buluş sahiplerine Px2,5

tutarında ödül verilir.

Aynı patent ailesinde aynı buluş ile ilgili patentler, diğer ülkeler için tescil ettirildiğinde her yeni ülke için incelemeli patente verilen bu ödül tutarı tekrarlanır. Üçlü (triadic) patent başvurusunun Avrupa Patent Ofisi’nde, ABD’de ve Japonya’da tescil edildiğine ilişkin tescil belgelerinin sunulması halinde ise incelemeli patent için verilen ödül tutarının iki katı verilir. Aynı patent ailesinden aynı ülkede alınan tescil belgesi sadece bir kez ödüllendirilebilir. Patent ödül başvurularında ödüle başvuran buluş sahiplerinin Erzurum Teknik Üniversitesi adresli olma şartı aranır.

d) Endüstriyel Tasarım Ödülü:

Türk Patent Enstitüsü tarafından tescilli endüstriyel tasarımlara Px2

tutarında ödül verilir. Aynı tasarım ile ilgili diğer ülkeler için tescil belgesi alındığında her yeni ülke için bu ödül tutarı tekrarlanır. Aynı tasarım için aynı ülkede alınan tescil belgesi sadece bir kez ödüllendirilebilir. Endüstriyel tasarım ödül başvurularında ödüle başvuran tasarımcıların Erzurum Teknik Üniversitesi adresli olma şartı aranır.

e) Dergi Editörlüğü Ödülü: Ödüle başvuru yapılan yılda SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI’da taranan dergilerin editörlüklerine verilecek puanların hesaplanmasında Tablo 3’de belirtilen katsayılar dikkate alınır.

Tablo 3: Dergi Editörlüğü ödülü teşvik katsayıları

Baş Editörü (Editor-in-Chief) olan öğretim elemanlarına	Px3.0
Bölgesel Editör (Regional Editors) olan öğretim elemanlarına	Px1.0
Yayın Kurulu Üyesi (Editorial Board) olan öğretim elemanlarına	Px0.5

Ödül, önceki yıllarda aynı nedenle aynı dergi için bu ödülü almamış olan öğretim elemanlarına verilir. Editörlük başvurularında editör adresinin Erzurum Teknik Üniversitesi olma şartı aranır.

f) Kitap/Kitap Bölümü ve Kitap Editörlüğü Ödülü:

En az 5 yıllık ulusal/uluslararası düzeyde faaliyet gösteren Yüksek Öğretim Kurumlarının kütüphanelerinde kataloglanan ve aynı alanda en az on yazara ait kitap yayınlamış olan bir yayın evinde en az 1000 (bin) baskı yapmış olmak.

Ödülün hesaplanmasında Tablo 4’de belirtilen katsayılar dikkate alınır.

Tablo 4: Kitap yazarlığı/editörlüğü ödülü teşvik katsayıları

Kitap bölümü	P x1.0
Kitap editörlüğü	P x 2.0
Kitap	P x 4.0
ETÜ yayınları arasında yayımlanmış kitap	P x 4.0

g) Proje Ödülü: Ödül için başvuru yapılan yılda kabul edilmiş olan Erzurum Teknik Üniversitesi öz kaynağıyla yapılmayan ve Erzurum Teknik Üniversitesi adresli proje çalışmalarına ödül verilecektir. Projelerde Erzurum Teknik Üniversitesi payına resmi olarak fon tahsis edilmesi şartı aranacaktır.

Verilecek ödül miktarının belirlenmesinde, Erzurum Teknik Üniversitesi öğretim elemanlarınca yapılan projelerin toplam proje bütçesi dikkate alınır. Diğer kurum/kuruluşlarla yapılan ortak projelerde ise, proje bütçesinden Erzurum Teknik Üniversitesine düşen pay baz alınarak proje bütçelerine göre Tablo 5’de belirtilen katsayılar dikkate alınır.

1. Üniversite dışı fonlardan desteklenerek sözleşmesi imzalanan projeler:

Tablo 5: Proje ödülü teşvik katsayıları

Proje payı	Puanı
100 bin TL’ye kadar	P×1.0
100 bin TL-360 bin TL aralığı	P×2.0
360 bin TL-500 bin TL aralığı	P×2.5
500 bin TL-1 milyon TL aralığı	P×5.0
1 milyon TL-5 milyon TL aralığı	P×10
5 milyon TL ve üzeri	P×13

2. Ar-Ge ve yenilik destek programlarına sunulup panel aşamasına geçmiş ancak desteklenmemiş projeler:

Tablo 5’deki miktarların yarısı kadar teşvik ödenir.

3. Üniversite-sanayi işbirliğinde yapılan ve ilgili dış kurumlar tarafından desteklenen Ar-Ge ve yenilik projesi Px3.0

4. Uluslararası işbirliği ile yapılan ilgili dış kurumlar tarafından desteklenen Ar-Ge ve yenilik projesi Px3.0

3 ve 4 kapsamında yapılan faaliyetlerden alınan puana Tablo 5’deki ilgili puan eklenir.

Başvurular

Madde 3: Başvurular Ocak ayının 15’ine kadar Erzurum Teknik Üniversitesi web sitesinde bulunan “ETÜ Akademik Teşvik Sistemi” üzerinden yapılacak ve sistemden alınan çıktı imzalı olarak Bölüm Başkanlıklarına verilecektir. Bölüm akademik Teşvik Ön İnceleme Komisyonlarınca değerlendirilen başvurular Üniversite Akademik Teşvik Komisyonunca ilan edilecektir. Belirtilen tarihten sonraki başvurular kabul edilmeyecektir.

Başvuru sahibinin ödül başvurusu yapılan yıl içinde Erzurum Teknik Üniversitesi kadrosunda çalışıyor olması gerekmektedir.

Başvuruların Kabulü ve İtirazlar

Madde 4: Başvuruların kabulü, değerlendirilmesi ve ödüller ile ilgili itirazların incelenmesi Erzurum Teknik Üniversitesi Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu tarafından yapılır.

Teşvikler ile İlgili Temel İlkeler

Madde 5 . Yayınlarla ve faaliyetlere teşvik verilmesi ile ilgili ilkeler aşağıdaki şekilde tanımlanmıştır:

1. TÜBİTAK yayın teşvikleri kapsamındaki dergi listesinde yer alan dergilerde yayınlanmış bile olsalar editöre mektup, özetler, tebliğ, hata ve düzeltmeler, kitap kritiği, kitap tanıtımı, görüşme-mülakat, portreler, poster, önsöz, haberler ve yenilikler vb. yayınlar bu teşvik programının kapsamı dışındadır.
2. Makale başvurularının, makalenin tam metni ve derginin ISI Web of Knowledge-Journal Citation Report'da olduğunun göstergesi ile, atıfların ise Web of Science veri tabanından alınacak bir çıktı ile belgelenmesi gerekmektedir.
3. Birden çok baskısı bulunan kitaplar için yalnızca bir kez teşvik verilir. Bir kitapta birden çok bölüm yazarlığı için sadece bir bölüm dikkate alınarak teşvik verilir.
4. Üniversitelerin Açıköğretim Fakülteleri kapsamında yazılan kitaplar bu teşvik programının kapsamı dışındadır.
5. Proje başvurularında ilgili kurum/kuruluşlardan alınan, proje payını ve proje yürütücüsü olduğunu gösteren ilgili belgelerle birlikte başvuru yapılır. Proje sözleşmesi bulunmayan başvurular kabul edilmeyecektir.
6. Bütün ödül başvurularında, başvuru belgelerinde Erzurum Teknik Üniversitesi adresli çalışmalara ödül verilir.
7. Başvuru döneminden önceki yıllarda indeksten çıkarılan dergiler değerlendirmeye dâhil edilmez.
8. Yabancı uyruklu öğretim elemanları da teşviğe başvurabilir.

Üniversite Akademik Teşvik Komisyonu

Madde 6. Üniversite Akademik Teşvik Komisyonu; 14.12.2015 tarihli Bakanlar Kurulu Kararıyla 18.12.2015 tarihinde yayınlanan Akademik Teşvik Yönetmeliği hükümlerince Erzurum Teknik Üniversitesi bünyesinde oluşturulan Akademik Teşvik Komisyonu ve Ön İnceleme Heyetinden oluşmaktadır.

Ödüllerin Niteliği

Madde 7. Başvurular, Üniversite Akademik Teşvik Komisyonu tarafından değerlendirilir. Bu komisyon, başvurusu yapılan patent, yayın veya proje için teşvik ödülü verilip verilmemesi konusunda nihai karar verme yetkisine sahiptir. Komisyonun teşvik verilmesine karar verdiği çalışmalar için toplam puan (P x toplam katsayı) hesaplanır.

1-Üniversitemiz öğretim elemanlarının akademik teşvik çalışmaları kapsamında elde etmiş oldukları Akademik Teşvik Puanları, Üniversitemiz misyon-vizyon, stratejik amaçlar ile uyumlu olması ve Bütçe Kanun ve İlkelerine uygun olması şartıyla BEDEK onayı alındıktan sonra;

- a) Erzurum Teknik Üniversitesi yurtiçi ve Yurtdışı Görevlendirilmelerinde Uygulanacak usul ve Esaslar ile Harcırak Kanunu hükümlerine göre kullanılmak üzere öğretim üyesinin, yut içi ve yurt dışı bilimsel toplantı ve faaliyetlere katılması,
- b) Bir araştırma ile ilişkilendirmek üzere sarf malzeme satın alınması,
- c) Tablet, bilgisayar, harici bellek v.s satın alınması,
- d) Kişinin yürütmekte olduğu BAP Projesine ek ödenek olarak aktarımı, İçin tahsis edilebilir.

2-Ödül bir sonraki yıla devredilemez.

Yürürlük ve Yürütme

Madde 8. Erzurum Teknik Üniversitesi Senatosu, gerekli gördüğü hallerde uygulama esaslarında değişiklik yapabilir, yeni teşvikler uygulamaya koyabilir veya teşvik uygulamalarına son verilebilir.