

# **TÜBİTAK TÜRKİYE ADRESLİ ULUSLARARASI BİLİMSEL YAYINLARI TEŞVİK (UBYT) PROGRAMI UYGULAMA USUL VE ESASLARI**

## **BİRİNCİ BÖLÜM**

### **Amaç, Kapsam, Hukuki Dayanak ve Tanımlar**

#### **Amaç**

**MADDE 1-** (1) TÜBİTAK Türkiye Adresli Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik (UBYT) Programı'nın amacı, Türkiye adresli Uluslararası bilimsel yayınların etkisinin, görünürlüğünün (kalitesinin) artırılması amacıyla Türk veya yabancı uyruklu Araştırmacıların Uluslararası bilimsel yayınlarının teşvik edilmesi ve doktora, sanatta yeterlilik ya da tıpta uzmanlık çalışmalarında, Danışmanların Öğrencileri ile birlikte yapmış olduğu Uluslararası bilimsel yayınların teşvik edilmesidir.

#### **Kapsam**

**MADDE 2-** (1) Bu Usul ve Esaslar, Türk veya yabancı uyruklu herhangi bir Araştırmacıya UBYT programı kapsamında verilecek olan Araştırmacı Teşviği uygulamasına ve doktora, sanatta yeterlilik ya da tıpta uzmanlık alanlarında Öğrencileri ile birlikte Uluslararası yayın yapan ana (birinci) tez Danışmanlarına verilecek olan Danışman Teşviği uygulamasına yönelik olarak yapılacak işlemleri kapsar.

#### **Hukuki dayanak**

**MADDE 3 –** (1) Bu Esaslar, 278 sayılı Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Kurulması Hakkında Kanun'un 2 nci ve 4 üncü maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

#### **Tanımlar**

**MADDE 4 -** (1) Bu Usul ve Esaslarda geçen;

a) Araştırmacı: Uluslararası bilimsel yayın yapan Türk ya da yabancı uyruklu kişiyi,

b) Araştırmacı Teşviği: Uluslararası bilimsel yayın yapan Türk veya yabancı uyruklu kişiye verilen teşviği,

c) Makale (Article): Web of Science™ Core Collection veri tabanlarında doküman türü article olarak belirlenmiş olan yayınları,

ç) Makale Etki Puanı (Article Influence Score): Journal Citation Reports kapsamındaki bir dergi makalesinin yayımlandıktan sonra ilk 5 yıldaki ortalama etki puanını,

d) Danışman: Öğrencinin doktora, sanatta yeterlilik ya da tıpta uzmanlık çalışmasında Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) Ulusal Tez Merkezi'ne beyan ettiği ana (birinci) danışmanı,

e) Danışman Teşviği: Öğrencinin doktora, sanatta yeterlilik ya da tıpta uzmanlık çalışmasında Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) Ulusal Tez Merkezi'ne beyan ettiği ana (birinci) danışmanına verilen teşviği,

f) Journal Citation Reports (JCR): Uluslararası bilimsel dergileri karşılaştıran ve değerlendiren, ölçülebilir istatistik verileri ile atıfa dayalı ve objektif değerlendirmeleri sunan raporları,

g) Öğrenci: Yayının yayımlandığı tarih itibariyle doktora, sanatta yeterlilik ya da tıpta uzmanlık programından mezun olmasına sadece bir takvim yılı kalmış olan ya da tez onay yılı üzerinden iki takvim yılından fazla zaman geçmemiş Araştırmacıyı,

ğ) Derleme (Review): Web of Science™ Core Collection veri tabanlarında doküman türü Review olarak belirlenmiş olan yayınları,

h) Uluslararası Bilimsel Dergi: Uluslararası düzeyde yayın olarak “Web of Science™ Core Collection” da yer alan,

⑩ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

⑩ Social Science Citation Index (SSCI)

⑩ Art and Humanities Citation Index (A&HCI)

veritabanlarında taranan hakemli ve sürekli dergileri,

1) Uluslararası Bilimsel Yayın: Uluslararası bilimsel dergilerde yayımlanmış yayınları,

i) Web of Science™ Core Collection: Uluslararası geçerliliğe sahip atıf veritabanlarını,

j) 5 Yıllık Etki Faktörü (5-Year Impact Factor): Journal Citation Reports verilerinden alınan 5-Year Impact Factor değerini,

k) Etki Puanı (Impact Factor): Journal Citation Reports verilerinden alınan Impact Factor değerini,

ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Dergi Listesi Oluşturulması, Teşvik Miktarlarının Belirlenmesi ve Teşvik Çeşitleri

#### Uluslararası bilimsel yayınların gruplandırılması ve sıralandırılması

**MADDE 5** - (1) Uluslararası bilimsel dergiler, Journal Citation Reports'da bulunan konu başlıkları kullanılarak, TÜBİTAK tarafından gruplandırılmıştır. Gruplanan dergiler, ilgili yıla ait Journal Citation Reports'dan alınan Makale Etki Puanını temel alan bir yönteme göre grup içerisinde sıralanır.

(2) İlgili yıl içerisinde, Journal Citation Reports'un dergilerin puanlarında yapacağı değişiklikler ya da güncellemeler, ilgili yıl için TÜBİTAK tarafından hazırlanmış “UBYT Programı Dergi Listesi”ni etkilemez.

#### Dergi listesinin ve teşvik miktarlarının belirlenmesi

**MADDE 6** - (1) Bu Usul ve Esasların 5 inci maddesi kapsamında sıralanan dergilerde, yayımlanan her bir yayına yapılacak yayın teşvik uygulamasına esas olmak üzere, derginin EK-I'de belirtilen yönteme göre hesaplanan puanı ve yayının Web of Science™ Core Collection veritabanlarındaki doküman türüne ve ağırlığına göre, program için o yıl tahsis edilen bütçe göz önüne alınarak teşvik miktarları belirlenir.

#### Teşvikler

**MADDE 7** - (1) Bu Usul ve Esaslar, Türkiye adresli Uluslararası bilimsel yayınların etkisinin, görünürlüğünün (kalitesinin) artırılması amacıyla;

a) Araştırmacı Teşviği: Türk veya yabancı uyruklu Araştırmacıların Uluslararası bilimsel yayınlarının teşvik edilmesi için Araştırmacılara verilen,

b) Danışman Teşviği: Doktora, sanatta yeterlilik ya da tıpta uzmanlık çalışmalarında, Danışmanların, Öğrencileri ile birlikte yapmış olduğu Uluslararası bilimsel yayınlarının teşvik edilmesi için Danışmanlara verilen,

teşvikleri kapsar.

#### Başvurulara ilişkin genel hükümler

**MADDE 8** - (1) Bu Usul ve Esasların 5 inci ve 6 ncı maddeleri kapsamında hazırlanan ve dergi adı, puanı ve bu puanın karşılığı olan teşvik miktarını gösteren liste ve bu listenin oluşmasında kullanılan EK-I'deki yöntem her yıl ilan edilir.

(2) Başvurular, listenin ilanından sonra, yayının basım yılını takip eden yılın sonuna kadar yapılabilir. Bu süre içerisinde başvurusu yapılmayan yayınlar için ödeme yapılmaz.

(3) Teşvik ödemeleri için yapılacak olan başvuruların başlama tarihi TÜBİTAK – ULAKBİM web sayfasında duyurulmasından sonra (ulakbim.tubitak.gov.tr) Teşvikler için başvuru yapılabilir.

(4) İlgili yayın için, Araştırmacılar ve Danışmanlar bu Usul ve Esasların 7 nci maddesinde belirtilen teşviklerden sadece bir tanesi için başvuruda bulunabilirler.

(5) Danışman Teşviği şartlarını sağlayan ancak Araştırmacı Teşviği başvurusu yapmış ve başvurusu onaylanmış olan Araştırmacılar Danışman Teşviğinden yararlanamaz.

(6) Türk veya yabancı uyruklu herhangi bir Araştırmacının, teşviklerden yararlanabilmesi için yayının, tam metninde ve Web of Science™ Core Collection veritabanları kaydındaki yazar bilgileri bölümündeki yazar adresinin sonunda Türkiye ibaresinin bulunması gerekir.

## ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

### Araştırmacı Teşviği ve Danışman Teşviği

#### Araştırmacı Teşviğinden yararlanabilme koşulları

**MADDE 9** - (1) Türk veya yabancı uyruklu Araştırmacıya yapmış olduğu Uluslararası bilimsel yayından dolayı verilen teşviktir.

a) Araştırmacı Teşviğinden yararlanabilmek için başvuru yapılacak olan yayına ait bilgilerin Web of Science™ Core Collection veritabanlarında yer alması gereklidir.

b) Araştırmacı Teşviğinden yararlanabilmek için başvuru yapılacak olan yayının Web of Science™ Core Collection veritabanlarındaki doküman türü, makale veya derleme olmalıdır.

#### Araştırmacı Teşviği başvuruları

**MADDE 10** - (1) Araştırmacı Teşviğinden yararlanmak isteyen Araştırmacılar, “Elektronik Başvuru Formu”nun Araştırmacı Teşviği bölümü doldurarak Web üzerinden TÜBİTAK’a başvururlar.

#### Araştırmacı Teşvik başvurularının değerlendirilmesi

**MADDE 11** - (1) Başvurular TÜBİTAK uzmanları tarafından değerlendirilir. Uzmanlar

yapacakları değerlendirmelerde nihai karar verme yetkisine sahiptir. Ancak, özel yazılımlar kullanarak veya diğer yöntemlerle yapılacak benzerlik analizleri sonucunda etik ihlal şüphesi oluşan yayınlarda nihai karar TÜBİTAK Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu (AYEK) değerlendirmesi sonrasına bırakılır. AYEK tarafından etik ihlali tespit edilip, TÜBİTAK Bilim Kurulu kararı ile belirlenmiş sürelerle TÜBİTAK desteklerinden yararlanmama yaptırımını alan kişilere, etik ihlali yaptığı yayınlar için teşvik ödemesi yapılmış ise bu ödeme yasal faizi ile birlikte yaptırım uygulanan kişi tarafından TÜBİTAK'a iade edilir.

#### **Araştırmacı Teşvik miktarının hesaplanması**

**MADDE 12 -** (1) Bu Usul ve Esasların 5 inci maddesi kapsamında sıralanan dergilerde, yayımlanan her bir yayına yapılacak ödemeye esas olmak üzere, derginin EK-I'de belirtilen yönteme göre hesaplanan puanı ve yayının Web of Science™ Core Collection veritabanlarındaki doküman türüne ve ağırlığına göre, program için o yıl tahsis edilen bütçe göz önüne alınarak teşvik miktarı hesaplanır.

(2) Birden fazla yazarlı yayınlarda teşvik, Türk veya yabancı uyruklu tüm yazarlar arasında, eşit olarak bölüştürülür.

#### **Danışman Teşviğinden yararlanabilme koşulları**

**MADDE 13 -** (1) Öğrencinin doktora, sanatta yeterlilik ya da tıpta uzmanlık çalışmasında Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) Ulusal Tez Merkezi'ne beyan ettiği ana (birinci) danışmanına öğrencisi ile birlikte yapmış olduğu yayın için verilen teşviktir. Danışman Teşviğinden yararlanabilmek için Danışmanlar aşağıdaki koşulları sağlamalıdır.

a) Danışman Teşviği yalnızca doktora, sanatta yeterlilik ya da tıpta uzmanlık Öğrencileri ile birlikte yayın yapan Danışmanlara verilir.

b) Danışman Teşviğinden yararlanılabilmesi için yayının, doküman türünün makale olması gerekmektedir.

c) Danışmanın, Danışman Teşviğinden yararlanabilmesi için ilgili yayının yazarları arasında hem Öğrencinin ismi hem de Danışmanın ismi yer almalıdır.

ç) Danışman Teşviğinden, yayında yazar olarak bulunan Öğrencinin, sadece tezinde belirttiği ana (birinci) Danışmanı yararlanabilir. Bir yayında birden fazla Öğrenci ve bu Öğrencilerin ana (birinci) Danışmaları yazar olarak bulunabilir.

d) Danışmanın, Danışman Teşviğinden yararlanabilmesi için yayının, Öğrencinin mezuniyetinden bir takvim yılı önce ya da öğrencinin mezuniyetinden iki takvim yılı sonrasını kapsayan zaman dilimi içerisinde yayımlanmış olması gerekmektedir.

e) Danışmanın, Danışman Teşviğinden yararlanabilmesi için yayındaki Öğrencinin kurum bilgisi ile YÖK Ulusal Tez Merkezi sistemindeki kurum bilgisinin aynı olması gerekmektedir.

f) Danışman Teşviğinden yararlanan yazarlara, Araştırmacı Teşviği kapsamında ayrıca teşvik ödemesi yapılmaz.

### **Danışman Teşviği başvuruları**

**MADDE 14** - (1) Danışman Teşviği başvuruları ile ilgili hususlar; Danışman teşviğinden yararlanmak isteyen Danışman, “Elektronik Başvuru Formu”nun Danışman Teşviği bölümünü ilgili İnternet sayfası üzerinden doldurarak üzerinden TÜBİTAK’a başvurur.

a) Danışman, Danışman teşviğinden yararlanmak için başvuru esnasında, Öğrencisinin ad-soyad bilgisini ve Öğrencisinin tez numarasını belirtir. Bu bilgiler ve tezin durumu YÖK Ulusal Tez Merkezi'nden kontrol edilir. Tezin durumunun “Onaylandı” statüsünde olması gerekmektedir. Başvuru sırasında henüz onaylanmamış tezlerin danışmanları Danışman Teşviğinden yararlanamaz.

b) Öğrenci-Danışman ilişkisi, başvuruda belirtildikten sonra YÖK Ulusal Tez Merkezi'ndeki bilgilerden kontrol edilir. YÖK Ulusal Tez Merkezi'ndeki bilgilerin güncelliğinden TÜBİTAK sorumlu değildir. Danışmanlar, başvuru öncesinde YÖK Ulusal Tez Merkezi'ndeki bilgilerinin güncellenmesi için bağlı buldukları kuruma gerekli başvuruları yapmakla sorumludurlar.

c) Bir Danışman, bir yayın üzerinden sadece bir Öğrencisi için Danışman Teşviğine başvuruda bulunabilir.

ç) Danışman ilgili yayın için Danışman Teşviği uygulaması ya da Araştırmacı Teşvik uygulamalarından sadece birisi için başvuruda bulunabilir.

### **Danışman Teşvik başvurularının değerlendirilmesi**

**MADDE 15** - (1) Başvurular, TÜBİTAK uzmanları tarafından değerlendirilir. Uzmanlar yapacakları değerlendirmelerde nihai karar verme yetkisine sahiptir. Ancak, özel yazılımlar kullanarak veya diğer yöntemlerle yapılacak benzerlik analizleri sonucunda etik ihlal şüphesi oluşan yayınlarda nihai karar TÜBİTAK Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu (AYEK) değerlendirmesi sonrasına bırakılır. AYEK tarafından etik ihlali tespit edilip, TÜBİTAK Bilim Kurulu kararı ile belirlenmiş sürelerle TÜBİTAK desteklerinden yararlanmama yaptırımını alan kişilere, etik ihlali yaptığı yayınlar için teşvik ödemesi yapılmış ise bu ödeme yasal faizi ile birlikte yaptırım uygulanan kişi tarafından TÜBİTAK'a iade edilir.

(2) Beyan edilen tezin iptal edilmesi ve benzeri durumların tespiti halinde Danışman

tarafından kendisine yapılan Danışman Teşviği ödemesi yasal faizi ile birlikte TÜBİTAK'a iade edilir.

### **Danışman Teşvik miktarının hesaplanması**

**MADDE 16** - (1) Danışman Teşviği koşullarını sağlayan ve Danışman Teşviği formunu dolduran kişilere ödenecek teşvik miktarı EK-I'de belirtilen yöntemle göre hesaplanan yayın puanı ve yayının Web of Science™ Core Collection veritabanlarındaki doküman türü, makale olanlar için o yıl tahsis edilen bütçe göz önüne alınarak ve TÜBİTAK Bilim Kurulu'nca belirlenen katsayıya göre hesaplanır.

### **Danışman Teşvik ödemeleri**

**MADDE 17** - (1) Danışman Teşviği ödemelerinde kullanılacak parametreler aşağıda verilmiştir:

- a) Danışman Teşviği doküman türü makale olan yayınlar için geçerlidir. Doküman türü Derleme olan yayınlar için Danışman Teşviği ödemesi yapılmaz.
- b) Bir yayında birden fazla Danışman ve Öğrenci birlikte yayın yapıyorsa, başvuruda bulunan Danışmanlara ayrı ayrı Danışman Teşviği ödenir.
- c) Danışmana yapılacak Danışman Teşviği ödemesi, EK-1'de belirtilen hesaplama yöntemine göre hesaplanan, yazar başına düşen teşvik miktarının TÜBİTAK Bilim Kurulu'nca belirlenen oranı kadardır.

## **DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

### **Diğer Hususlar**

#### **Ödemeye ilişkin hususlar**

**MADDE 18** – (1) Ödeme için yayının yapıldığı yılın teşvik miktarı esas alınır.

(2) Türk veya yabancı uyruklu herhangi bir Araştırmacıya bu program kapsamındaki yayını dolayısıyla teşvik verilebilmesi için yayının, tam metninde ve Web of Science™ Core Collection veritabanları kaydındaki yazar bilgileri bölümündeki yazar adresinin sonunda Türkiye ibaresinin bulunması gerekir.

(3) Bu program kapsamında;

- a) Teşvik alacak doküman türleri ve ağırlıkları,
- b) Tam yayın için asgari teşvik miktarı,

- c) Tam yayın için azami teşvik miktarı,
- ç) Bir yazara verilebilecek teşvik miktarının alt sınırı,
- d) Bir yazarın bir yayın yılında alabileceği en fazla teşvik adedi,
- e) Danışmana ödenecek teşvik katsayısı,
- f) Dergi puanları esas alınarak teşvik miktarlarını hesaplama yöntemi,
- g) UBYT Programı Dergi Listesi hazırlama yöntemi,

TÜBİTAK Bilim Kurulu'nca belirlenir.

(4) UBYT programı Araştırmacıları uluslararası düzeyde yayın yapmaya teşvik etmek için düzenlendiğinden, müteveffa yazarların ailelerine/mirasçılara teşvik ödemesi yapılmaz.

(5) TÜBİTAK tarafından uygulanan destek ya da teşvik programlarının herhangi birinden destek ya da teşvik ödemesi alan yayına UBYT programı kapsamında tekrar teşvik ödemesi yapılmaz. Bu durumun tespiti halinde, teşvik ödemesi yapılmış ise bu ödeme yasal faizi ile birlikte teşvik ödemesi yapılan kişi tarafından TÜBİTAK'a iade edilir.

#### **Yürürlükten kaldırılan mevzuat**

**MADDE 19** - (1) Bu esasların yürürlüğe girdiği tarihte, TÜBİTAK Bilim Kurulu'nun 06/06/2015 tarih ve 242 sayılı toplantısında kabul edilen “TÜBİTAK Türkiye Adresli Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı Uygulama Esasları” yürürlükten kaldırılmıştır.

#### **Yürürlük**

**MADDE 20** - (1) Bu Esaslar 01/01/2016 tarihinde yürürlüğe girer.

#### **Yürütme**

**MADDE 21** - (1) Bu Esasları TÜBİTAK Başkanı yürütür.



## **EK-I:**

### **UBYT PROGRAMI TEŞVİK MİKTARLARI HESAPLAMA YÖNTEMİNE DAİR BİLGİ NOTU**

Web of Science™ Core Collection yer alan;

- ⑩ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)
- ⑩ Social Science Citation Index (SSCI)
- ⑩ Art and Humanities Citation Index (A&HCI)

veritabanlarında taranan bilimsel dergiler, aşağıda kısaca izah edilen yöntemle, Journal Citation Reports'dan alınan konu başlıkları kullanılarak, TÜBİTAK tarafından gruplandırılmış, her grup kendi içinde sıralanmış, grup içindeki her bir dergiye bulunduğu sıraya göre bir puan ve bu puana karşılık gelen teşvik miktarı hesaplanmıştır.

1. Journal Citation Reports içerisinde tanımlanmış ve kullanılmakta olan konu başlıkları, istatistiksel bakımdan anlamlı sayıda dergi içermeyen konuların, gerek konuları ve gerekse minimum, maksimum ve medyan etki faktörleri bakımından kendilerine en yakın diğer konu veya konularla birleştirilmiştir.

2. Söz konusu bu konu başlıkları altında her bir grup için aşağıdaki işlemler yapılmıştır.

⑩ Konu başlıkları altında gruplanmış dergilerin her biri için ilgili yıla ait Journal Citation Reports' dan alınan Makale Etki Puanı kullanılmıştır.

⑩ İlgili yıla ait Journal Citation Reports' da yer alan bir dergi için; o yıla ait Makale Etki Puanı eksik ise o yıla ait 5 Yıllık Etki Faktörü değeri, 5 Yıllık Etki Faktörü değeri de eksik ise bunun yerine Etki Faktörü kullanılmıştır. Bütün bu değerler eksik ise makale etki puanı 0 (sıfır) olarak kabul edilmiştir.

⑩ İlgili yılda, ilgili konu grubuna giren dergiler, makale etki puanı değerlerine göre yukarıdan aşağıya doğru sıralandığında ortalamanın iki standart sapma üzerinde yer alan dergilerin nihai dergi puanı (dergi\_nihai\_puan) 100 olarak ve ortalamanın iki standart sapma altında yer alan dergilerin nihai dergi puanı (dergi\_nihai\_puan) ise 0 olarak sabitlenmiştir. Tüm diğer dergilerin makale etki puanı, en yüksek puan 100 ve en düşük puan 0 olacak şekilde doğrusal bir transformasyonla dergi\_nihai\_puan değerlerine dönüştürülmüştür.

⑩ Bir dergi için birden fazla konu grubunda dergi\_nihai\_puan değeri hesaplanmış ise bu

değerlerden en büyük olanı o derginin teşvike esas alınacak dergi\_nihai\_puan değeri olarak kabul edilir.

⑩ Her bir tam yayına ait teşvik miktarı; yayının yayınlandığı derginin teşvike esas alınacak konu grubu içerisindeki dergi\_nihai\_puan değeri dikkate alınarak aşağıdaki şekilde hesaplanmıştır:

$$Teşvik = min_{teşvik} + (max_{teşvik} - min_{teşvik}) * \left( \frac{dergi\ nihai\ puanı}{100} \right)^{2.5}$$

<b>Kabul edildiği Bilim Kurulu Kararı</b>	<b>Yürürlüğe Giriş Tarihi</b>
Bilim Kurulu'nun 17/10/2015 tarih ve 246 sayılı toplantısında kabul edilmiştir.	01/01/2016
Bilim Kurulu'nun 06/02/2016 tarih ve 251 sayılı toplantısında kabul edilmiştir.	<a href="#">06/02/2016</a>