

# 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) (**Değişik:02/02/2023-48YK**) 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, tıpta uzmanlık, eczacılıkta uzmanlık ya da dış hekimliği uzmanlık çalışmalarında, Danışmanların Öğrencileri ile birlikte yapmış olduğu Uluslararası bilimsel yayınların teşvik edilmesidir.

#### Kapsam

**MADDE 2-** (1) (**Değişik:02/02/2023-48YK**) Bu Usul ve Esaslar, Türk veya yabancı uyruklu herhangi bir Araştırmacıya UBYT programı kapsamında verilecek olan Araştırmacı Teşviği uygulamasına ve doktora, sanatta yeterlilik, tıpta uzmanlık, eczacılıkta uzmanlık ya da dış hekimliği uzmanlık alanlarında Öğrencileri ile birlikte Uluslararası yayın yapan tez Danışmanlarına verilecek olan Danışman Teşviği uygulamasına yönelik olarak yapılacak işlemleri kapsar.

#### Hukuki dayanak

**MADDE 3 –** (1) (**Değişik:06/12/2018-3YK**) Bu Esaslar, 17/07/1963 tarihli ve 278 sayılı Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu ile İlgili Bazı Düzenlemeler Hakkında Kanuna ve 4 numaralı Bakanlıklara Bağlı, İlgili, İlişkili Kurum ve Kuruluşlar İle Diğer Kurum ve Kuruluşların Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesine dayanılarak hazırlanmıştır.

#### Tanımlar ve kısaltmalar

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

a) (**Ek:02/02/2023-48YK**) Açık Erişim (Open Access) Yayın: Online erişiminde kısıtlama olmayan, internet bağlantısı olan herkesin okumasına ve kullanımına açılmış uluslararası bilimsel yayınları,

b) **(Ek:02/02/2023-48YK)** Açık Erişim Yayın Teşvik Katsayısı: Açık erişim olan uluslararası bilimsel yayınlara uygulanacak katsayıyı,

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

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

d) **(Ek: 08/07/2021-33YK)** Basılı (Published) Yayın : Web of Science™ Core Collection veri tabanlarına sadece basım ay ve yıl bilgisiyle eklenen, künye bilgisi erken erişim ibaresi içermeyen yayınları,

e) Danışman: **(Değişik:02/02/2023-48YK)** Öğrencinin doktora, sanatta yeterlilik, tıpta uzmanlık, eczacılıkta uzmanlık ya da diş hekimliği uzmanlık çalışmasında Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) Ulusal Tez Merkezi'ne beyan ettiği ana (birinci) danışmanı ya da ana (birinci) danışmanla yayın yapılmaması durumunda öğrenciyle yayın yapan ve öğrencinin (YÖK) Ulusal Tez Merkezi'ne beyan ettiği eş (ikinci) danışmanı,

f) Danışman Teşviği: **(Değişik:02/02/2023-48YK)** Öğrencinin doktora, sanatta yeterlilik, tıpta uzmanlık, eczacılıkta uzmanlık ya da diş hekimliği uzmanlık çalışmasında Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) Ulusal Tez Merkezi'ne beyan ettiği danışmanına verilen teşviği,

g) **(Ek: 09/05/2019-9YK)** Dergi Katsayısı: TÜBİTAK Akademik Dergilerine ve Türkiye adresli dergilere uygulanacak katsayıyı,

ğ) **(Ek:02/02/2023-48YK)** Derleme (Review): Web of Science™ Core Collection veri tabanlarında ve Scopus'da doküman türü Review olarak belirlenmiş olan yayınları,

h) **(Ek: 08/07/2021-33YK)** Erken Erişim (Early Access): Web of Science™ Core Collection veri tabanlarına ilk olarak erken erişim ay, yıl bilgisiyle eklenen, Early Access olarak belirlenmiş olan yayınları,

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

i) Makale (Article): **(Değişik:02/02/2023-48YK)** Web of Science™ Core Collection veri tabanlarında ve Scopus'da doküman türü article olarak belirlenmiş olan yayınları,

j) **(Değişik: 09/05/2019-9YK)** Makale Etki Puanı (MEP): JCR veritabanı kapsamındaki, İngilizcesi "Article Influence Score" olarak ifade edilen, bir dergi makalesinin yayımlandıktan sonra ilk 5 yıldaki ortalama etki puanını,

k) **(Ek: 09/05/2019-9YK)** Makale Etki Puanı (MEP) Eşik Değeri: Teşvik için gerekli olan asgari MEP değerini,

l) Öğrenci: **(Değişik:02/02/2023-48YK)** Yayının yayımlandığı tarih itibariyle doktora, sanatta yeterlilik, tıpta uzmanlık, eczacılıkta uzmanlık ya da diş hekimliği uzmanlık programından mezun olmasına sadece bir takvim yılı kalmış olan ya da tez onay yılı üzerinden iki takvim yılından fazla zaman geçmemiş Araştırmacıyı,

m) Q1 ve Q2 Dergiler: **(Değişik:02/02/2023-48YK)** Journal Citation Reports'da ve Scopus'da Q1 ve Q2 olarak sınıflandırılan dergileri,

n) **(Ek:02/02/2023-48YK)** Scopus: Uluslararası geçerliliğe sahip özet ve atıf veri tabanını,

o) **(Ek:02/02/2023-48YK)** Scopus Dergileri: Journal Citation Reports'da indekslenmeyen, sadece Scopus'da Q1 ve Q2 olarak indekslenen dergileri,

ö) **(Ek: 09/05/2019-9YK)** Türkiye Adresli Dergiler: JCR'de olup Web of Science™ Core Collection veri tabanlarında dizinlenen editör/yayımlayan kurum/kuruluş iletişim adresi olarak Türkiye sınırları içerisinde olan Türkiye adresli Uluslararası Bilimsel Dergiler'i,

p) **(Ek: 09/05/2019-9YK)** TÜBİTAK Akademik Dergiler: JCR'de olup Web of Science™ Core Collection veri tabanlarında dizinlenen TÜBİTAK tarafından yayımlanan akademik bilimsel dergileri,

r) **(Ek:02/02/2023-48YK)** TÜBİTAK ARDEB Yayını: TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Başkanlığı (ARDEB) projeleri kapsamında üretilen uluslararası bilimsel yayınları,

s) **(Ek:02/02/2023-48YK)** TÜBİTAK ARDEB Yayın Teşvik Katsayısı: TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Başkanlığı (ARDEB) projeleri kapsamında üretilen uluslararası bilimsel yayınların teşviğinde uygulanacak katsayıyı,

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

t) Uluslararası Bilimsel Dergi: **(Değişik:02/02/2023-48YK)** Journal Citation Reports'da olup Türkiye adresli olmayan dergilerin arasından, belirlenen eşik değerinde ve üzerinde MEP'e sahip dergileri ve Journal Citation Reports'da olup Türkiye adresli tüm dergileri ve Scopus dergilerini,

u) **(Değişik: 09/05/2019-9YK)** Web of Science™ Core Collection: Uluslararası geçerliliğe sahip atıf veri tabanlarını (SCI-Expanded, SSCI, AHCI),

ü) **(Ek: 08/07/2021-33YK)** WoS ID (Accession Number): Web of Science™ Core Collection veri tabanlarında accession number olarak belirtilmiş numarayı,

v) **(Ek: 09/05/2019-9YK)** Yazar Teşvik Paylaşım MEP Eşiği: TÜBİTAK Yönetim Kurulu tarafından belirlenen yazarlar arası teşvik paylaşımı için gerekli olan MEPy eşik değerini,

y) **(Ek: 02/06/2020-20YK)** Yazar Sayısı Eşik Değeri: MEPy eşikinde ve üzerindeki dergilerde yayımlanan uluslararası bilimsel yayınlardaki yazar sayısı eşikini,

ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

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

#### **Uluslararası bilimsel yayınların sıralandırılması**

**MADDE 5 - (1) (Değişik:02/02/2023-48YK)** Uluslararası bilimsel dergiler, ilgili yıla ait Journal Citation Reports'dan alınan Makale Etki Puanına göre sıralanır. Scopus dergileri Q1 ve Q2 değerine göre sıralanır.

(2) **(Değişik:02/02/2023-48YK)** İlgili yıl içerisinde, Journal Citation Reports'un dergilerin puanlarında yapacağı değişiklikler ya da güncellemeler ve Scopus dergilerinin Q1 ve Q2 kategorisinde 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) (Değişik:02/02/2023-48YK)** 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 yöntemle göre hesaplanan puanı ve yayının Web of Science™ Core Collection veritabanlarındaki ve Scopus'daki doküman türüne ve ağırlığına göre, program için o yıl tahsis edilen bütçe göz önüne alınarak teşvik miktarları belirlenir. “UBYT Programı Dergi Listesi” TÜBİTAK Yönetim Kurulu kararıyla onaylanarak, ilan edilir.

#### **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) **(Değişik:02/02/2023-48YK)** Danışman Teşviği: Danışman Teşviği: Doktora, sanatta yeterlilik, tıpta uzmanlık, eczacılıkta uzmanlık ya da diş hekimliği 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) **(Değişik: 08/07/2021-33YK)** Başvurular, listenin ilanından sonra Web üzerinden, Elektronik Başvuru Formu doldurularak gerçekleştirilir.

a) Basılı yayınlar için yayının basım yılını takip eden yılın sonuna kadar başvuru yapılabilir. Bu süre içerisinde başvurusu yapılmayan yayınlar için ödeme yapılmaz.

b) Web of Science™ Core Collection veri tabanlarına erken erişim ay, yıl bilgisiyle eklenen uluslararası bilimsel yayının, yayımlandığı dergi, erken erişim yılıyla ilgili WoS ID alıp indekslendiği yılın dergi listesinde mevcutsa listedeki teşvik tutarından başvuru yapılır. Ancak, erken erişim yayının tam olarak yayımlanmasından; cilt, sayı, sayfa, basım/yayım yılı atanmasından sonra derginin, ilgili yıldaki dergi listesindeki durumu ve teşvik tutarı dikkate alınmaz. Erken erişim yayınların ilk indekslendiği yılla, basım/yayım yılı teşvik tutarlarında olabilecek farklılıklar için yeni işlem ve ödeme yapılmaz. Bu yayınlar için başvurular, yayının erken erişim yılında ve takip eden yılın sonuna kadar yapılabilir. Bu süre içerisinde başvurusu yapılmayan yayınlar için ödeme yapılmaz. Web of Science™ Core Collection veri tabanlarında erken erişim bilgisiyle indekslenmiş yayının, yayımlandığı dergi, erken erişim yılıyla ilgili olan WoS ID alıp indekslendiği yılın dergi listesinde mevcut değilse, yayının tam olarak yayımlanmasından; cilt, sayı, sayfa, basım/yayım yılı atanmasından sonra, ilgili yıldaki dergi listesindeki mevcut olma durumuna göre başvuru yapılabilir.

Başvurular, bu Usul ve Esaslar'ın 8 inci maddesinin 2 nci fıkrası a) bendinde belirtilen sürede gerçekleştirilir. Erken erişim yayınların teşvik edilmesine, Usul ve Esaslar'ın 8 inci maddesinin 2 nci fıkrası a) ve b) bendinin yürürlüğe girdiği takvim yılının dergi listesinden başlanacaktır.

(3) Teşvik ödemeleri için yapılacak olan başvuruların başlama tarihi TÜBİTAK – ULAKBİM web sayfasında duyurulmasından sonra ([ulakbim.tubitak.gov.tr](http://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) **(Değişik:02/02/2023-48YK)** Türk veya yabancı uyruklu herhangi bir Araştırmacının,

teşviklerden yararlanabilmesi için yayının, tam metninde ve Web of Science™ Core Collection ve Scopus 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) **(Değişik:02/02/2023-48YK)** Araştırmacı Teşviğinden yararlanabilmek için başvuru yapılacak olan yayına ait bilgilerin Web of Science™ Core Collection veritabanlarında yer alması gereklidir. Scopus dergilerinden Araştırmacı Teşviği başvurusu yapılacak olan yayına ait bilgilerin Scopus'da yer alması gerekir.

b) **(Değişik:02/02/2023-48YK)** Araştırmacı Teşviğinden yararlanabilmek için başvuru yapılacak olan yayının Web of Science™ Core Collection veritabanlarındaki doküman türü, makale veya derleme olmalıdır. Scopus dergilerinden yapılacak başvurularda yayının doküman türü Scopus'da 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) **(Değişik:02/6/2020-20YK)** Başvurular TÜBİTAK uzmanları tarafından değerlendirilir. Uzmanlar yapacakları değerlendirmelerde nihai karar verme yetkisine sahiptir. Uzmanlarca özel yazılımlar kullanarak veya diğer yöntemlerle, belirlenen MEP değerinin altındaki dergilerde yayımlanmış uluslararası bilimsel yayınlar için benzerlik analizleri yapılır. 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 Yönetim 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) (Değişik:02/02/2023-48YK)** Bu Usul ve Esasların 5 inci maddesi kapsamında sıralanan dergilerde, yayımlanan her bir yayına yapılacak ödemeye esas olmak üzere, derginin EK-I'de belirtilen yöntemle göre hesaplanan puanı ve yayının Web of Science™ Core Collection veritabanlarındaki ve Scopus'daki doküman türüne ve ağırlığına göre, program için o yıl tahsis edilen bütçe göz önüne alınarak teşvik miktarı hesaplanır.

(2) **(Değişik: 09/05/2019-9YK)** Birden fazla yazarlı yayınlarda teşvik, yazarlar arasında, Ek-I'deki yöntemle göre bölüştürülür.

### **Danışman Teşviğinden yararlanabilme koşulları**

**MADDE 13 - (1) (Değişik:02/02/2023-48YK)** Öğrencinin doktora, sanatta yeterlilik, tıpta uzmanlık, eczacılıkta uzmanlık ya da diş hekimliği uzmanlık çalışmasında Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) Ulusal Tez Merkezi'ne beyan ettiği ana (birinci) danışmanına öğrencisi ile birlikte yapmış olduğu uluslararası bilimsel yayın için verilen teşviktir. Ancak, Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) Ulusal Tez Merkezi'ne beyan edilen ana (birinci) danışmanın, öğrenci ile birlikte uluslararası bilimsel yayın yapmamış olması durumunda, öğrenci ile yayın yapan ve Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) Ulusal Tez Merkezi'ne beyan edilen eş (ikinci) danışmana öğrencisi ile birlikte yapmış olduğu uluslararası bilimsel yayını için verilen teşviktir. Danışman Teşviğinden, ana (birinci) danışman ve eş (ikinci) danışman birlikte yararlanamaz. Danışmanlardan sadece biri yararlanabilir. Öğrencinin yazar olarak adının bulunduğu uluslararası bilimsel yayında ana (birinci) ve eş (ikinci) danışmanın adı birlikte yer alıyorsa, YÖK Ulusal Tez Merkezi'ne beyan edilen ana (birinci) danışman, Danışman Teşviğinden yararlanabilir. Bu durumda eş (ikinci) danışman, Danışman teşviğinden yararlanamaz.

Ancak, öğrencinin yazar olarak adının bulunduğu uluslararası bilimsel yayında ana (birinci) danışmanın adı yoksa, eş (ikinci) danışmanın adı varsa, bu durumda öğrenciyle uluslararası bilimsel yayın yapan ve YÖK Ulusal Tez Merkezi'ne beyan edilen eş (ikinci) danışman, Danışman Teşviğinden yararlanabilir. Danışman Teşviğinden yararlanabilmek için Danışmanlar aşağıdaki koşulları sağlamalıdır.

a) **(Değişik:02/02/2023-48YK)** Danışman Teşviği doktora, sanatta yeterlilik, tıpta uzmanlık, eczacılıkta uzmanlık ya da diş hekimliği uzmanlık Öğrencileri ile birlikte uluslararası bilimsel yayın yapan Danışmanlara verilir.

b) **(Değişik:02/02/2023-48YK)** Danışman Teşviğinden yararlanabilmesi için yayının, Web of Science™ Core Collection veri tabanlarında doküman türünün makale olması gerekmektedir. Scopus dergilerinden yapılacak Danışman Teşviği başvurularında, yayının doküman türünün

Scopus’da makale olması gerekmektedir.

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

ç) **(Değişik:02/02/2023-48YK)** Danışman Teşviğinden, yayında yazar olarak bulunan Öğrencinin, tezinde belirttiği ana (birinci) Danışmanı ya da ana (birinci) danışmanla yayın yapılmaması durumunda, öğrenciyle yayın yapan ve tezde belirtilen eş (ikinci) danışmanı yararlanabilir. Bir yayında birden fazla Öğrenci ve bu Öğrencilerin Danışmaları yazar olarak bulunabilir.

d) **(Değişik:02/02/2023-48YK)** Danışmanın, Danışman Teşviğinden yararlanabilmesi için yayının, Öğrencinin mezuniyetinden bir takvim yılı önce ya da öğrencinin mezuniyetinden iki takvim yılı sonrasını kapsayan zaman dilimi içerisinde erken erişim ya da yayımlanmış olması gerekmektedir.

e) 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 Internet 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) (Değişik:02/6/2020-20YK)** Başvurular, TÜBİTAK uzmanları tarafından değerlendirilir. Uzmanlar yapacakları değerlendirmelerde nihai karar verme yetkisine sahiptir. Uzmanlarca özel yazılımlar kullanarak veya diğer yöntemlerle, belirlenen MEP değerinin altındaki dergilerde yayımlanmış uluslararası bilimsel yayınlar için benzerlik analizleri yapılır. 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 Yönetim Kurulu kararı ile belirlenmiş sürelerle TÜBİTAK desteklerinden yararlanmama yaptırımı 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) (Değişik:02/02/2023-48YK)** Danışman Teşviği koşullarını sağlayan ve Danışman Teşviği formunu dolduran kişilere ödenecek teşvik miktarı EK-1'de belirtilen yönteme göre hesaplanan yayın puanı ve yayının Web of Science™ Core Collection veritabanlarındaki ve Scopus'daki doküman türü, makale olanlar için o yıl tahsis edilen bütçe göz önüne alınarak ve TÜBİTAK Yönetim 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) **(Değişik:06/12/2018-3YK)** Danışmana yapılacak Danışman Teşviği ödemesi, EK-1'de belirtilen hesaplama yöntemine göre hesaplanan, yazar başına düşen teşvik miktarının TÜBİTAK Yönetim 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) **(Değişik:02/02/2023-48YK)** Türk veya yabancı uyruklu herhangi bir Araştırmacıya bu program kapsamındaki yayını dolayısıyla teşvik verilebilmesi için yayının, tam metninde ve Web of Science™Core Collection veritabanlarında ve Scopus dergileri için yayının Scopus kaydındaki yazar bilgileri bölümündeki yazar adresinin sonunda Türkiye ibaresinin bulunması gerekir.

(3) **(Değişik:06/12/2018-3YK)** Bu program kapsamında;

a) **(Değişik: 08/07/2021-33YK)** Teşvik alacak doküman türleri ve ağırlıkları ile MEP ve Q değeri,

b) Tam yayın için asgari teşvik miktarı,

c) Tam yayın için azami teşvik miktarı,

ç) Bir yazara verilebilecek teşvik miktarının alt sınırı,

d) **(Değişik:02/06/2020-20YK)**Bir yazarın bir yayın yılında alabileceği teşvik sınırları,

e) Danışmana ödenecek teşvik katsayısı,

f) **(Değişik: 09/05/2019-9YK)** JCR'deki derginin MEP'i esas alınarak teşvik miktarlarını hesaplama yöntemi,

g) UBYT Programı Dergi Listesi hazırlama yöntemi,

ğ) **(Ek: 09/05/2019-9YK)** TÜBİTAK Akademik dergi katsayısı,

h) **(Ek: 09/05/2019-9YK)** Türkiye adresli dergi katsayısı,

ı) **(Ek: 09/05/2019-9YK)** MEP<sub>a</sub> asgari teşvik miktarını aşmak için gerekli MEP değerini (sadece Türkiye adresli uluslararası bilimsel dergiler),

i) **(Ek: 09/05/2019-9YK)** MEP<sub>e</sub> Türkiye adresli olmayan uluslararası bilimsel dergilerin teşvik alması için gerekli asgari MEP değeri,

j) **(Ek: 09/05/2019-9YK)** Yazar teşvik paylaşımları ile ilgili MEP<sub>y</sub> eşik değeri,

k) (Ek: 09/05/2019-9YK) AHCI dergileri için sabit dergi ücreti,

l) (Ek:02/06/2020-20YK) Yazar Sayısı Eşik Değeri,

m) (Ek:02/06/2020-20YK) Yazar Sayısı Eşik Değerinin üzerinde uluslararası bilimsel yayınlardaki Türkiye adresli yazarlara ödenecek üst limit,

n) (Ek:02/06/2020-20YK) Benzerlik analizi MEP'i,

o) (Ek:02/02/2023-48YK) Scopus dergileri teşvik miktarı,

ö) (Ek:02/02/2023-48YK) TÜBİTAK ARDEB yayın teşvik katsayısı,

p) (Ek:02/02/2023-48YK) Açık Erişim yayın teşvik katsayısı,

TÜBİTAK Yönetim Kurulu'na belirlenir.

(4) UBYT programı Araştırmacıları uluslararası düzeyde yayın yapmaya teşvik etmek için düzenlendiğinden, müteveffa yazarların ailelerine/mirasçılarına 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: (Değişik: 09/05/2019-9YK)

### UBYT PROGRAMI TEŞVİK HESAPLAMA YÖNTEMİ

1) (Değişik:02/02/2023-48YK) UBYT Dergi Listesi, JCR'da yer alan dergilerin MEP'ini temel alan yöntemle göre oluşturulur. Listede yer alan Scopus dergileri Journal Citation Reports'da yer almayan, sadece Scopus'da yer alan Q1 ve Q2 dergilerinden oluşur. UBYT Dergi Listesi ilgili takvim yılı içerisinde ULAKBİM internet sayfasında (ulakbim.tubitak.gov.tr) ilan edilir.

Derginin MEP'i;

a)  $MEP_a - MEP_b$  aralığında ise,

$$Teşvik = [Teşvik_a + (Teşvik_b - Teşvik_a) * \left(\frac{MEP^* - MEP_a}{MEP_b - MEP_a}\right)] * (\text{dergi katsayısı})$$

b)  $MEP_b - MEP_c$  aralığında ise,

$$Teşvik = Teşvik_b$$

c)  $MEP_c - MEP_d$  aralığında ise,

$$Teşvik = Teşvik_c$$

d)  $MEP_d$  ve üzerinde ise,

$$Teşvik = Teşvik_d \text{ olarak hesaplanır.}$$

e) JCR'deki Q1 dergiler MEP'leri yoksa  $Teşvik_b$ 'den,

f) JCR'deki Q2 dergiler MEP'leri yoksa  $Teşvik_b$ 'nin yarısı kadar teşvik alır.

g) (Ek:02/02/2023-48YK) Scopus dergilerinde Q1 olanlar  $Teşvik_b$ 'den,

ğ) (Ek:02/02/2023-48YK) Scopus dergilerinde Q2 olanlar  $Teşvik_b$ 'nin yarısı kadar teşvik alır.

h) (Ek:02/02/2023-48YK) Yayın Teşvik Katsayısı: TÜBİTAK ARDEB yayınları ve Açık Erişim olan yayınlara uygulanır.

2) (1)'de yer alan;

- $MEP_a$  : Asgari teşvik miktarını aşmak için gerekli MEP değerini (sadece Türkiye adresli uluslararası bilimsel dergileri),
- $MEP_b$  :  $Teşvik_b$  için gerekli asgari MEP'i,
- $MEP_c$  :  $Teşvik_c$  için gerekli asgari MEP'i,
- $MEP_d$  :  $Teşvik_d$  için gerekli asgari MEP'i,
- $MEP_e$  : Türkiye adresli olmayan uluslararası bilimsel dergiler için asgari MEP değerini,

- f) MEP<sub>y</sub>: Yazar teşvik paylaşım eşiği MEP'i,
- g) Teşvik<sub>a</sub>: Yayın için asgari teşvik miktarını,
- h) Teşvik<sub>b</sub>: MEP<sub>c</sub>'den küçük puanı olan yayın için azami teşvik miktarını,
- i) Teşvik<sub>c</sub>: Puanı MEP<sub>c</sub> ile MEP<sub>d</sub> arasında olan yayın için verilecek teşvik miktarını,
- j) Teşvik<sub>d</sub>: Puanı MEP<sub>d</sub> ve üzerinde olan yayın için verilecek teşvik miktarını,
- k) Dergi Katsayısı: TÜBİTAK Akademik Dergilerine ve Türkiye adresli dergilere uygulanacak katsayıyı,
- l) **(Ek:02/06/2020-20YK)** Yazar Sayısı Eşik Değeri: MEP<sub>y</sub> eşliğinde ve üzerindeki dergilerde yayımlanan uluslararası bilimsel yayınlardaki yazar sayısı eşliğini,

ifade eder.

3) Web of Science™ Core Collection veri tabanlarındaki AHCI dergilerinin JCR tarafından MEP'lerinin hesaplanmamasından dolayı, AHCI dergileri için ilgili yılda sabit dergi ücreti belirlenir.

4) Hesaplama yöntemine ait rakamsal değerler, TÜBİTAK Yönetim Kurulu'na kabul edilen Parasal Konulara İlişkin Üst Limitler ve Kurallar Tablosunda yer alır.

5) a) **(Değişik:02/02/2023-48YK)** TÜBİTAK Yönetim Kurulu'nun belirleyeceği MEP y eşliğinin altında yer alan dergilerde yayımlanan uluslararası bilimsel yayınlar için teşvik miktarı, tüm yazarlar arasında eşit olarak paylaşılır. Scopus dergilerinde yayımlanan uluslararası bilimsel yayınlar için dergi teşvik miktarı tüm yazarlar arasında eşit olarak paylaşılır.

b) **(Değişik:02/06/2020-20YK)** Belirlenen MEP<sub>y</sub> eşliğinde ve üzerindeki dergilerde yayımlanan uluslararası bilimsel yayınlarda, dergi için belirlenen teşvik miktarı sadece Türkiye adresli yazarlar arasında eşit olarak paylaşılır. Yurtdışı adresli yazarlar, teşvik miktarı hesaplamasına dahil edilmez. Ancak yayının yazar sayısı belirlenen Yazar Sayısı Eşik Değeri'nin üzerindeyse, Türkiye adresli her bir yazara ödenecek teşvik ücreti, TÜBİTAK Yönetim Kurulu'na belirlenen üst limiti geçemez. Bu durumda Türkiye adresli yazarlar arasında yapılan paylaşım sonucu yazarın alacağı teşvik belirlenen üst limitten düşük olabilir.

| <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. | <a href="#">01/01/2016</a>    |
| <b>Değişiklik Yapılan Bilim Kurulu Kararı</b>                                   | <b>Yürürlüğe Giriş Tarihi</b> |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 06/02/2016 tarih ve 251 sayılı toplantı   | <a href="#">06/02/2016</a>    |
| 03/06/2017 tarih ve 267 sayılı toplantı   | <a href="#">03/06/2017</a>    |
| <b>Değişiklik Yapılan Yönetim Kurulu Kararı</b>   | <b>Yürürlüğe Giriş Tarihi</b> |
| 06/12/2018 tarih ve 3 sayılı toplantı   | <a href="#">06/12/2018</a>    |
| 09/05/2019 tarih ve 9 sayılı toplantı   | <a href="#">09/05/2019</a>    |
| 02/06/2020 tarihli ve 20 sayılı Yönetim Kurulu Kararı için tıklayınız.<br>Değişiklikten önceki mevzuat metni için <a href="#">tıklayınız.</a>                 | 02/06/2020                    |
| 08/07/2021 tarihli ve 33 sayılı Yönetim Kurulu Kararı için tıklayınız.<br>Değişiklikten önceki mevzuat metni için <a href="#">tıklayınız.</a>                 | 08/07/2021                    |
| 02/02/2023 tarihli ve 48 sayılı Yönetim Kurulu Kararı için <a href="#">tıklayınız.</a><br>Değişiklikten önceki mevzuat metni için <a href="#">tıklayınız.</a> | 02/02/2023                    |