

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:06/12/2018-3YK) 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 ya da dış hekimliği uzmanlık çalışmalarında, Danışmanların Öğrencileri ile birlikte yapmış olduğu Uluslararası bilimsel yayınların teşvik edilmesidir.

Kapsam

MADDE 2- (1) (Değişik:06/12/2018-3YK) 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 ya da dış hekimliği 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) (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) 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) **(Değişik:06/12/2018-3YK)** Danışman: Öğrencinin doktora, sanatta yeterlilik, tıpta uzmanlık ya da diş hekimliği uzmanlık çalışmasında Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) Ulusal Tez Merkezi'ne beyan ettiği ana (birinci) danışmanı,

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

e) **(Değişik:06/12/2018-3YK)** Danışman Teşviği: Öğrencinin doktora, sanatta yeterlilik, tıpta uzmanlık ya da diş hekimliği 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) **(Değişik:06/12/2018-3YK)** Öğrenci: Yayının yayımlandığı tarih itibariyle doktora, sanatta yeterlilik, tıpta 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,

ğ) **(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,

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

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

i) **(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,

j) **(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,

k) **(Değişik: 09/05/2019-9YK)** Uluslararası Bilimsel Dergi: Journal Citation Reports'da olup Türkiye adresli olmayan dergilerin arasından belirlenen eşik değerinden yüksek MEP'e sahip dergileri ve Journal Citation Reports'da olup Türkiye adresli tüm dergileri,

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

m) **(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,

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

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Dergi Listesi Oluşturulması, Teşvik Miktarlarının Belirlenmesi ve Teşvik Çeşitleri

Uluslararası bilimsel yayınların sıralandırılması

MADDE 5 - (1) (Değişik: 09/05/2019-9YK) Uluslararası bilimsel dergiler, ilgili yıla ait Journal Citation Reports'dan alınan Makale Etki Puanına göre 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 yöntemle 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) **(Değişik:06/12/2018-3YK)** Danışman Teşviği: Doktora, sanatta yeterlilik, tıpta uzmanlık ya da dış 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) 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

başvurular.

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) 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 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: 09/05/2019-9YK) Öğrencinin doktora, sanatta yeterlilik, tıpta uzmanlık ya da dış 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. Danışman Teşviğinden yararlanabilmek için Danışmanlar aşağıdaki koşulları sağlamalıdır.

a) **(Değişik: 09/05/2019-9YK)** Danışman Teşviği doktora, sanatta yeterlilik, tıpta uzmanlık ya da dış hekimliği uzmanlık Öğrencileri ile birlikte uluslararası bilimsel yayın yapan Danışmanlara verilir.

b) Danışman Teşviğinden yararlanabilmesi 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) 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) (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.

(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:06/12/2018-3YK) 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 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) 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) **(Değişik:06/12/2018-3YK)** 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) **(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_a asgari teşvik miktarını aşmak için gerekli MEP değerini (sadece Türkiye adresli uluslararası bilimsel dergiler),

i) **(Ek: 09/05/2019-9YK)** MEP_e 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_y 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,

TÜBİTAK Yönetim Kurulu'na belirlenir.

(4) UBYT programı Araştırmacıları uluslararası düzeyde yayın yapmaya teşvik etmek için dzenlendiğinden, mteveffa 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) UBYT Dergi Listesi, JCR'da yer alan dergilerin MEP'ini temel alan yöntemle göre oluşturulur ve 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 .

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,
- MEP_y: Yazar teşvik paylaşım eşiği MEP'i,
- Teşvik_a: Yayın için asgari teşvik miktarını,
- Teşvik_b: MEP_c'den küçük puanı olan yayın için azami teşvik miktarını,
- Teşvik_c: Puanı MEP_c ile MEP_d arasında olan yayın için verilecek teşvik miktarını,
- Teşvik_d: Puanı MEP_d ve üzerinde olan yayın için verilecek teşvik miktarını,
- Dergi Katsayısı : TÜBİTAK Akademik Dergilerine ve Türkiye adresli dergilere uygulanacak katsayıyı,

1) **(Ek:02/06/2020-20YK)** Yazar Sayısı Eşik Değeri: MEPy eşliğinde ve üzerindeki dergilerde yayımlanan uluslararası bilimsel yayınlardaki yazar sayısı eşliğini, ifade eder.

3) Web of Science TM 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) TÜBİTAK Yönetim Kurulu'nun belirleyeceği MEPy eşliğinin altında yer alan dergilerde yayımlanan uluslararası bilimsel yayınlar için teşvik miktarı, tüm yazarlar arasında eşit olarak paylaşılır,

b) **(Değişik:02/06/2020-20YK)** Belirlenen MEPy 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.

Kabul edildiği Bilim Kurulu Kararı	Yürürlüğe Giriş Tarihi
Bilim Kurulu'nun 17/10/2015 tarih ve 246 sayılı toplantısında kabul edilmiştir.	01/01/2016
Değişiklik Yapılan Bilim Kurulu Kararı	Yürürlüğe Giriş Tarihi
06/02/2016 tarih ve 251 sayılı toplantı	06/02/2016
03/06/2017 tarih ve 267 sayılı toplantı	03/06/2017
Değişiklik Yapılan Yönetim Kurulu Kararı	Yürürlüğe Giriş Tarihi
06/12/2018 tarih ve 3 sayılı toplantı	06/12/2018

09/05/2019 tarih ve 9 sayılı toplantı	09/05/2019
02/06/2020 tarihli ve 20 sayılı Yönetim Kurulu Kararı için tıklayınız. Değişiklikten önceki mevzuat metni için tıklayınız.	02/06/2020