

(02.11.2017 gün ve 14 sayılı Senato Kararı)

Revize: 22.08.2023 gün ve 10 sayılı Senato Kararı, 25.09.2023 ve 37 sayılı Mütevelli Heyet Kararı

## ATILIM ÜNİVERSİTESİ BİLİMSEL YAYIN ÜSTÜN BAŞARI ÖDÜLLERİ UYGULAMA YÖNERGESİ

### BİRİNCİ BÖLÜM Amaç-Kapsam-Dayanak

#### Amaç

**Madde 1-** Bu yönergenin amacı Atılım niversitesinde görevli ğretim elemanlarına evrensel düzeydeki bilimsel katkılarının önemini vurgulamak ve bu düzeydeki araştırmaların devamlılığını teşvik etmek amacı ile Bilimsel Yayın stn Başarı dlleri verilmesine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

#### Kapsam

**Madde 2-** Bu yönerge Atılım niversitesinde tam zamanlı görev yapan ve bilime evrensel düzeyde katkıda bulunan ğretim elemanlarına Bilimsel Yayın stn Başarı dlleri verilmesine ilişkin usul ve esasları kapsar.

#### Dayanak

**Madde 3-** Bu Yönerge 15.03.2016 tarih ve 2016/4 sayılı Mütevelli Heyeti kararına dayanılarak hazırlanmıştır.

### İKİNCİ BÖLÜM

#### Tanımlar, Bilimsel Yayın stn Başarı dl Verilmesi ile İlgili Usul ve Esaslar

#### Tanımlar

**Madde 4-** Bu Yönergede geçen

- Dekanlık: Atılım niversitesi bünyesindeki fakültelerin dekanlıklarını,
- Fakülte: Atılım niversitesi bünyesindeki Fakülteleri
- Müdürlük: Atılım Üniversitesi Bünyesindeki Yüksekokulların Müdürlüklerini,
- Mütevelli Heyeti: Atılım Üniversitesi Mütevelli Heyetini,
- Ödül Komisyonu: Araştırmadan sorumlu Rektör yardımcısının başkanlığında, Rektörlük tarafından görevlendirilecek dört ğretim üyesinin katılımıyla oluşturulan komisyonu,
- Öğretim Elemanı: Atılım niversitesinde tam zamanlı görev yapan ğretim elemanlarını,
- Rektör: Atılım Üniversitesi Rektörünü,
- Üniversite: Atılım niversitesini ifade eder.

(02.11.2017 gün ve 14 sayılı Senato Kararı)

Revize: 22.08.2023 gün ve 10 sayılı Senato Kararı, 25.09.2023 ve 37 sayılı Mütevelli Heyet Kararı

### **Bilimsel Yayın Üstün Başarı Ödülü Kategorileri**

**Madde 5-** Bilimsel Yayın Üstün Başarı Ödülü genç ve kıdemli olarak iki ayrı kategoride verilir. Ödüle esas olan takvim yılı itibarıyla 40 yaşını doldurmamış öğretim elemanı genç, diğer öğretim elemanları kıdemli olarak kabul edilir.

### **Bilimsel Yayın Üstün Başarı Ödülü Verilmesi Ölçütü**

**Madde 6-** Bilimsel Yayın Üstün Başarı Ödülü verilebilmesi için Üniversitece esas alınacak temel ölçüt bilime yapılan evrensel katkı olup bu katkı bir takvim yılında SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde Q1 ve Q2 kategorilerinde yayınlanmış tam makaleler ve araştırmacı öğretim elemanının Web of Science kapsamında yayınlanmış makalelerine bir takvim yılı içinde Web of Science kapsamında başka yazarlar tarafından yapılmış atıf sayısına bağlı olarak değerlendirilir. Ödüle esas olan makalelerde Atılım Üniversitesinin adı yazarın adresi (çalıştığı kurum) olarak belirtilmiş olmalı, atıflar yazarın Atılım Üniversitesi adresli yayınlarına verilmiş olmalıdır. Yazarın başka kurum adıyla yayınlanmış makaleleri kapsam dışındadır.

**Madde 7-** Yayın puanı, bir takvim yılında SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamında Q1 ve Q2 kategorilerinde yer alan dergilerde yayınlanan tam makale sayısına dayalı olarak

*Yayın Puanı=2\*(Q1 kategorisindeki tam makale sayısı)+1\*(Q2 kategorisindeki tam makale sayısı)*

eşitliği aracılığıyla hesaplanır. SCI-Expanded ve SSCI kapsamındaki dergiler için Web of Science tarafından kullanılan “**Journal Citation Report-Journal Impact Factor-Five Year**”a, AHCI kapsamındaki dergiler için “Scimago”ya göre derginin güncel Q kategorisi belirlenir. Birden fazla kategoride yer alan dergi yüksek olan Q kategorisine göre değerlendirilir. Makalelerin tamamının, yer aldığı dergide ilgili takvim yılı içerisinde cilt, sayı, sayfa numarası olarak yayınlanmış olması gerekmekte olup “Early Access” statüsündeki makaleler kapsam dışıdır.

Makale yayınlamak için zorunlu makale işleme ücreti (Article Processing Charge) veya diğer adlar altında ücret talep eden açık erişimli (open access) dergilerde yayınlanan makaleler kapsam dışıdır.

### **Üniversitece Verilecek Bilimsel Yayın Üstün Başarı Ödülü Sayısı ve Asgari Koşulları**

**Madde 8-** (1) Bilimsel Yayın Üstün Başarı Ödülü her takvim yılı için Atılım Üniversitesi’nde bulunan Mühendislik, Tıp, Diş Hekimliği, Sağlık Bilimleri, İşletme, Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık, Hukuk, Fen-Edebiyat Fakülteleri ile Sivil Havacılık Yüksekokulu ve Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu’nda görev yapan ve bu yönergede belirlenmiş koşulları sağlayan öğretim elemanlarına verilebilir.

(02.11.2017 gün ve 14 sayılı Senato Kararı)

Revize: 22.08.2023 gün ve 10 sayılı Senato Kararı, 25.09.2023 ve 37 sayılı Mütevelli Heyet Kararı

(2) Her bir Fakülte/Yüksekokul için ödülü alacak kişilerin kendi Fakülte/Yüksekokulu içerisinde bir takvim yılı içerisinde o Fakülte/Yüksekokul için belirlenmiş asgari koşulları sağlamış olması gerekir.

(3) Her bir Fakülte/Yüksekokul için kategorilere göre aranacak olan asgari yayın puanı ve atıf sayıları şu şekildedir:

Fakülte/Yüksekokul	Asgari yayın puanı	Asgari atıf sayısı
Mühendislik Fakültesi/Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü	Genç: 4 Kıdemli: 7	Genç: 10 Kıdemli: 50
Fen-Edebiyat Fakültesi (Diğer)	Genç: 2 Kıdemli: 3	Genç: 3 Kıdemli: 15
Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Genç: 2 Kıdemli: 3	Genç: 3 Kıdemli: 15
Hukuk Fakültesi	Genç: 1 Kıdemli: 2	Genç: 2 Kıdemli: 10
İşletme Fakültesi/Fen-Edebiyat Fakültesi Psikoloji Bölümü	Genç: 3 Kıdemli: 5	Genç: 5 Kıdemli: 25
Tıp, Diş Hekimliği, Sağlık Bilimleri Fakülteleri	Genç: 4 Kıdemli: 7	Genç: 10 Kıdemli: 50
Sivil Havacılık Yüksekokulu/Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Genç: 3 Kıdemli: 5	Genç: 5 Kıdemli: 25

Tablo 1. Asgari Koşul Tablosu

(4) Atıf sayısı Tablo 1’de belirtilen değerlerin iki katı olduğunda ilgili asgari yayın puanı 1 azalır. Bu durumda da Hukuk Fakültesi Genç kategorisindeki asgari yayın puanı 1’dir.

### **Bilimsel Yayın Üstün Başarı Ödülü Verilecek Öğretim Elemanlarının Tespiti:**

**Madde 9-** (1) Her yıl Mayıs ayı sonuna kadar Dekanlık/Müdürlükler tarafından, Web of Science veri tabanına dayalı olarak ilgili fakültenin tüm öğretim elemanlarının içinde bulunulan yıldan bir önceki takvim yılına ait yayın ve atıf sayıları bilgileri hazırlanır. Tablo

(02.11.2017 gün ve 14 sayılı Senato Kararı)

Revize: 22.08.2023 gün ve 10 sayılı Senato Kararı, 25.09.2023 ve 37 sayılı Mütevelli Heyet Kararı

1'de belirtilen asgari koşulları sağlayan oğretim elemanları her bir Fakülte/Yüksekokul içerisinde Dekanlık/Müdürlük tarafından genç ve kıdemli kategorilerine göre yayın sayısı dikkate alınarak sıralanır ve Araştırmadan Sorumlu Rektör Yardımcılığına gönderilir.

(2) Araştırmadan Sorumlu Rektör Yardımcısının başkanlığında, Rektörlük tarafından görevlendirilecek dört oğretim üyesinin katılımıyla ödül komisyonu oluşturulur. Ödül komisyonunun daha önceki yıllarda Atılım Üniversitesi Bilimsel Yayın stn Başarı dl almış oğretim üyelerinden oluşmasına zen gösterilir.

(3) dl Komisyonu Dekanlık/Müdürlükten gelen sıralama ve bilgilere dayalı olarak ödül alabilecek oğretim elemanlarını belirler. Ödül komisyonunca belirlenen oğretim elemanlarına bilimsel yayın üstün başarı dl verilir.

## **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM** **eşitli ve Son Hükümler**

### **Bilimsel Yayın stn Başarı dl Verilmesi**

**Madde 10-** (1) Bilimsel yayın üstün başarı ödülüne layık görülen oğretim elemanları ödüle esas olan takvim yılını takip eden akademik yıl açılış töreninde ya da niversitece düzenlenecek farklı bir törende ödüllerini alırlar.

(2) Verilecek ödülün niteliği ve miktarı Mütevelli Heyeti tarafından belirlenir

### **Yürürlük**

**MADDE 11-** Bu yönerge Mütevelli Heyetinin onayı ile 01.01.2024 tarihinde yürürlüğe girer.

### **Yürütme**

**MADDE 12-** Bu yönerge hükümlerini Atılım Üniversitesi Rektörü yürütür.

**Geçici Madde 1-** 2023 yılı bilimsel yayın üstün başarı dlleri 02.11.2017 ve 14 sayılı Senato kararına dayalı Bilimsel Yayın stn Başarı dlleri Uygulama Yönergesi kapsamında değerlendirilir.