**PUAN HESAPLAMA**

**Örnek Hesaplama: 1**

Yardımcı Doçent kadrosunda bulunan ve 2015 yılı içerisinde 1 SCI-Exp yayını (bu yayında ismi 2. sırada), 1 Uluslararası tebliğ (bildiri 2 kişiyle yapılmış), 1 BAP projesini yürütücü olarak tamamlamış ve SCI-Exp kapsamında 30 atıfı (10 yayını tek yazarlı; 10 yayını 3 yazarlı; 10 yayını 5 yazarlı) bulunan öğretim üyesi için Akademik Teşvik Ödemesi tutarı hesabı;

**Akademik Teşvik Ödemesi Tutarı**

En yüksek memur brüt aylığıXAkademik unvanlara göre belirlenen oran X (Akademik Teşvik puanı**/**100)

**Akademik Teşvik Ödemesi Tutarı =** 836,66 X 0,8 X (Akademik Teşvik Puanı/100)

Akademik Teşvik Puanı Hesabı;

**YAYINLAR**

**Hesaplama = Alt faaliyet türü oranı X yardımcı doçent katsayısı X yayında kaçıncı isim olduğuna dair çarpan**

1 SCI-Exp yayını (bu yayında ismi 2. Sırada) = 0,40 puan X 1,5 X 0.75 = 0,45 puan

Bu faaliyet "Yayın" kapsamında olup, oran 30 ile çarpılacaktır.  
= Alt faaliyet türü oranı X 30 = 0,45 X 30 = **13,5**

**TEBLİĞ**

**Hesaplama = (Alt faaliyet türü oranı X yardımcı doçent katsayısı) / Yayın yapılan kişi sayısı**

1 Uluslararası bildirisi = 0,20 puan X 1,5 / 2 = 0,15 puan

Bu faaliyet "Tebliğ" kapsamında olup, oran 30 ile çarpılacaktır.  
= Alt faaliyet türü oranı X 30 = 0,15 X 30 = **4,5**

**PROJE**  
1 BAP projesi tamamlamış= 30 puan  
= Alt faaliyet türü oranı X yardımcı doçent katsayısı X 30 = 0,30 X 1,5 X 30 = **13,5**

**ATIF**  
SCI-Exp kapsamında tek yazarlı 10 atıf için:

0,05 X 10 = 0,5

SCI-Exp kapsamında iki yazarlı 10 atıf için:

(0,05 X 10) / 2 = 0,25

SCI-Exp kapsamında 5 yazarlı 10 atıf için:

(0,05 X 10) / 5 = 0,1

Alt faaliyet türü puanı = Alt faaliyet türü oranı X yardımcı doçent katsayısı X 30 =

(0,5 + 0,25 + 0,1) X 1,5 X 30 = **38,25**

Her bir faaliyet türünde en fazla 30 puan alınabilmektedir. Bu nedenle Atıf'tan 38,25 değil, 30 puan yazılacaktır.

Akademik Teşvik Puanı= 13,5+ 4,5 + 13,5 + 30 = **61,5 puan**

**Akademik Teşvik Ödemesi Tutarı =** 836,66 X 0,8 X (61,5 / 100) = 836,66 X 0,8 X 0,615

= 699,3 X 0,615 = **411,6 TL**

**Örnek Hesaplama: 2**

**Doçent** kadrosunda bulunan ve 2015 yılı içerisinde; SSCI, SCI-Exp ve AHCI dışındaki indekslerdeki dergilerde 1 yayın (üçüncü sırada), ulusal hakemli dergilerde yayımlanan 1 makale (bu yayında ismi 1. sırada), 1 Uluslararası bildirisi (tek isim), SCI-Exp kapsamında (tek yazarlı) 10 ve ulusal dergilerde de 5 atıfı bulunan öğretim üyesi için Akademik Teşvik Ödemesi tutarı hesabı;

**Akademik Teşvik Ödemesi Tutarı=** En yüksek memur brüt aylığı**\***Akademik unvanlara göre belirlenen oran**\***(Akademik Teşvik puanı**/**100)

**Akademik Teşvik Ödemesi Tutarı=** 836,66 X 0,9 X (Akademik Teşvik Puanı/100)

Akademik Teşvik Puanı Hesabı;

**YAYINLAR**

**Hesaplama = Alt faaliyet türü oranı X doçent katsayısı X yayında kaçıncı isim olduğuna dair çarpan**

1. SSCI, SCI-Exp ve AHCI dışındaki indekslerdeki yayını (bu yayında ismi 3. Sırada) = 0,20 puan X 1 X 0.50 = 0,1 puan

Bu faaliyet "Yayın" kapsamında olup, oran 30 ile çarpılacaktır.  
= Alt faaliyet türü oranı X 30 =0,1 X 30 = **3**

2. Ulusal hakemli dergilerde yayın (bu yayında ismi 1. Sırada) = 0,04 X 1 X 1 = 0,04

Bu faaliyet "Yayın" kapsamında olup, oran 30 ile çarpılacaktır.  
= Alt faaliyet türü oranı X 30 = 0,04 X 30 = **1,2**

Yayınlardan alınan toplam faaliyet türü puanı = 3 + 1,2 = **4,2**

**TEBLİĞ**

**Hesaplama = (Alt faaliyet türü oranı X doçent katsayısı) / Yayın yapılan kişi sayısı**

1 Uluslararası bildirisi = (0,20 puan X 1) / 1 = 0,2 puan

Bu faaliyet "Tebliğ" kapsamında olup, oran 30 ile çarpılacaktır.  
= Alt faaliyet türü oranı X 30 = 0,2 X 30 = **6**

**ATIF**  
1. SCI-Exp kapsamında 10 atıf = 10 X 0,05 = 0,5   
= Alt faaliyet türü oranı X doçent katsayısı X 30 = 0,5 X 1 X 30 = **15**

2. Ulusal dergilerde 5 atıf = 5 X 0,01 = 0,05

= Alt faaliyet türü oranı X doçent katsayısı X 30 = 0,05 X 1 X 30 = **1,5**

Toplam Atıf’larda alınacak puan = 15 + 1,5 = **16,5**

Akademik Teşvik Puanı= 4,2+ 6 + 16,5 = **26,7 puan**

Taban değer olan 30 puanı tamamlayamadığından dolayı bu öğretim üyesi “**Akademik Teşvik Ödemesi”** nden yararlanamaz.