

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATAMA KRİTERLERİ

EK-1. Sağlık Bilimleri, Mühendislik Bilimleri, Fen Bilimleri ve Sosyal Bilimler Akademik Yükseltilme ve Atamada Değerlendirmeye Alınacak Faaliyetler ve Puanlama Sistemi	
A- ULUSLARARASI YAYIN VE ETKİNLİKLER	PUAN
1. Bilimsel kitap yazarlığı (ISBN numarası olan, yurtdışında yayınlanmış bilimsel kitap yazarlığı)	100
2. Bilimsel kitap içinde bölüm yazarlığı (Her bir kitap için) (ISBN numarası olan, yurtdışında yayınlanmış bilimsel kitap içinde bölüm yazarlığı)	40
3. SCI/SCIE/ SSCI/AHCI kapsamındaki dergilerde yayınlanmış (Etki Faktörü (Impact Factor, IF) dikkate alınarak hesaplanır)	
a) Özgün araştırma, makale, derleme	40
b) Editöre mektup, teknik not ve sağlık bilimlerinde vaka takdimi	15
4. Uluslararası bilimsel kitaplarda editörlük (ISBN numaralı, yurtdışında yayınlanmış)	40
5. SCI, SSCI, AHCI kapsamındaki dergilerde	
a) Editörlük	40
b) Yayın Kurulu üyeliği	25
c) Hakemlik (Belgelenmelidir) (Her bir dergi için en fazla 5 hakemlik puanlamada dikkate alınır)	3
6. SCIE kapsamındaki dergilerde	
a) Editörlük	20
b) Yayın Kurulu üyeliği	15
c) Hakemlik (Belgelenmelidir) (Her bir dergi için en fazla 5 hakemlik puanlamada dikkate alınır)	2
7. SCIE /SSCI/AHCI kapsamı dışındaki dergilerde	
a) Uluslararası hakemli dergilerdeki yayınlar (Sosyal Bilimlerde 30 Puan)	10
b) Alan indekslerince taranan hakemli dergilerdeki ve Türkiye’de hakemli dergilerdeki yabancı dilde yayınlar (sadece Sosyal Bilimler için geçerlidir)	25
c) SCIE/ SSCI/AHCI kapsamı dışındaki uluslararası hakemli dergilerdeki vaka takdimleri	5
8. Uluslararası bilimsel ansiklopedilerde madde yazarlığı (sadece Sosyal Bilimler için geçerlidir)	15
9. Yurt dışında veya Türkiye’de hakemli olmayan dergilerdeki yabancı dilde yayınlar (sadece Sosyal Bilimler için geçerlidir)	10
10. SCIE, SSCI, AHCI kapsamı dışındaki uluslararası hakemli dergilerde	
a) Editörlük	15
b) Yayın Kurulu üyeliği	10
c) Hakemlik (Belgelenmelidir) (Her bir dergi için en fazla 5 hakemlik puanlamada dikkate alınır)	1

11. Uluslararası bir kuruluş tarafından düzenlenen uluslararası bilimsel toplantılarda	
a) Sözlü sunulan ve özeti veya tam metni yayınlanan bildiri	15
b) Özeti veya tam metni yayınlanan poster	8
12. Uluslararası bir kuruluş tarafından düzenlenen uluslararası bilimsel toplantılarda	
a) Düzenleme Komitesi Üyeliği	10
b) Bilim Kurulu Üyeliği	5
13. Atıflar	
a) SCI/SCIE/ SSCI/AHCI/SCOPUS kapsamındaki dergilerde yapılan atıf	10
b) SCIE/ SSCI/AHCI kapsamı dışındaki uluslararası hakemli dergilerde yapılan atıf	5
c) Yurtdışında yayınlanan bilimsel kitap, monografi, yüksek lisans ve doktora tezlerine yapılan atıf	4

B- ULUSAL YAYIN ve ETKİNLİKLER	
1. Bilimsel kitap yazarlığı (ISBN numarası olan, yayınlanmış bilimsel kitap yazarlığı)	50
2. Bilimsel kitap bölüm yazarlığı (Her bir kitap için) (ISBN numarası olan, yayınlanmış bilimsel kitap içinde bölüm yazarlığı)	20
3. TÜBİTAK – ULAKBİM ulusal veritabanlarında taranan yurt içi hakemli dergilerde yayınlanmış (Sosyal bilimlerde yurt içi tüm hakemli dergilerde)	
a) Özgün araştırma, makale	20
b) Derleme, editöre mektup, teknik not ve vaka takdimi	10
4. TÜBİTAK – ULAKBİM ulusal veritabanlarında taranan dergiler haricinde yer alan yurt içi hakemli dergilerde yayınlanmış	
a) Özgün araştırma, makale	10
b) Derleme, editöre mektup, teknik not ve vaka takdimi	5
5. Bilimsel ansiklopedilerde madde yazarlığı	10
6. Ulusal ve uluslararası katılımlı bilimsel toplantılarda	
a) Sözlü sunulan ve tam metni ya da özeti yayınlanan bildiri	6
b) Tam metni ya da özeti yayınlanan poster	4
7. Ulusal veri tabanlarında taranan ulusal bilimsel yayınlarda (dergi/kitap)	
a) Editörlük	15
b) Yayın Kurulu üyeliği (Belgelenmelidir)	10

8. Bilimsel Eser çevirisi (ISBN numarası olan yayınlanmış bilimsel kitap veya nadir eser orijinal metin çevirisi)	
a) Bilimsel kitap çevirisi	20
b) Bilimsel kitap içinde bölüm çevirisi	5
c) Açıklamalı ve yorumlu kitap çevirisi (sadece Sosyal Bilimler için geçerlidir)	30
d) Makale çevirisi (sadece Sosyal Bilimler için geçerlidir)	5
9. Yurt içi hakemli olmayan dergilerdeki yayınlar (sadece Sosyal Bilimler için geçerlidir)	5
10. Yurt içinde yayınlanan kitap, monografi ve doktora tezleri ile ULAKBİM tarafından taranan yurt içi hakemli dergilerde yapılan atıf (Kaynakça esas alınır)	1

C- GİRİŞİMCİ VE YENİLİKÇİ ÜNİVERSİTE FAALİYETLERİ	
1. Akademisyenin Hirsch-Index (HI) Puanı (Web of Science kapsamında yapılan atıflar için geçerlidir, yazarın kendi makalesine yaptığı atıflar dikkate alınmaz)	HI ² x5
2. Tez Danışmanlığı	
a) Doktora, Tıpta Uzmanlık ya da Sanatta Yeterlik Tez Danışmanlığı (SCI/SCIE/SSCI/AHCI kapsamındaki dergilerde yayınlanmış)	50
b) Doktora, Tıpta Uzmanlık ya da Sanatta Yeterlik Tez Danışmanlığı (Ulusal hakemli bilimsel kapsamındaki dergilerde yayınlanmış)	25
c) Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı (SCI/SCIE/SSCI/AHCI kapsamındaki dergilerde yayınlanmış)	25
d)Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı (Ulusal hakemli bilimsel kapsamındaki dergilerde yayınlanmış)	10
3. Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programları Projeleri	
a) TÜBİTAK Ar-Ge destek programlarına önerilen proje (En fazla 4 adet belgelenmiş proje önerisi puanlamada dikkate alınır)	15
b) TÜBİTAK Ar-Ge destek programlarından alınan proje	100
c) T.C. Başbakanlık ve Bakanlıkları Ar-Ge destek programlarından alınan proje	100
d) Üniversite-Sanayi arasında yapılan kontratlı Ar-Ge proje	70
e) Üniversite Teknoloji Geliştirme Bölgesinde(TGB) Ar-Ge Projesi Yürütmek	70
f) Diğer kamu kurum ve kuruluşlarından alınan proje	30

4. Uluslararası Ar-Ge ve Yenilik Destek Programları Projeleri	
a) Avrupa Birliği Ar-Ge destek programlarına proje başvurusu (<i>En fazla 4 adet belgelenmiş proje önerisi puanlamada dikkate alınır</i>)	50
b) Avrupa Birliği Ar-Ge destek programlarından alınan proje	200
c) Avrupa Birliği dışında uluslararası Ar-Ge programlarından alınan proje	150
5. Fikrî ve Sınâî Mülkiyet Hakları Faaliyetleri	
a) Ulusal patent başvurusu	10
b) Uluslararası patent başvurusu	50
c) Ulusal patent belgesi	100
d) Uluslararası patent belgesi	200
e) Faydalı model belgesi	100
f) Endüstriyel tasarım belgesi	100
g) Lisanslanan ulusal patent belgesi	200
h) Lisanslanan faydalı model belgesi	100
i) Lisanslanan endüstriyel tasarım belgesi	100
6. Sertifika Programları	
a) Eğiticinin-Eğitimi kapsamında alınan “Sertifika”	25
b) Üniversite Dışına Yönelik “Girişimcilik”, “Teknoloji Yönetimi” veya “İnovasyon Yönetimi” kapsamında “Sertifika Programı” düzenleme	25
7. Bilimsel Ödüller	
a) Uluslararası bilimsel kuruluşlarca verilen bilim ve sanat ödülü	100
b) TÜBİTAK, TÜBA tarafından verilen bilim ödülleri (yayın teşvik ödülü hariç)	50

NOT 1

- a) Doktor Öğretim Üyesi, Doçent ve Profesör kadrolarına başvuran adaylar, tüm etkinlikleri bu yönergede yer alan başlık ve alt başlıklarına göre düzenleyerek, her maddede aldıkları puanları gösteren ve elektronik ortamda hazırlayacakları bir listeyi, dijital ortamda ve çıktı olarak dosyalarına koyacaklardır. Adaylar, başvuru dosyasına koydukları etkinliklerini, ayrıca elektronik ortamda TÜBİTAK-ARBİS ve YÖK veri tabanlarına yükleyerek bu veri tabanlarından aldıkları birer çıktıyı başvuru dosyasına ekleyeceklerdir.
- b) Aday, henüz basılmamış ancak yayımlanması kabul edilmiş eserler için “yayımlanmak üzere kabul edilmiştir” yazısını eserin son şekline eklemelidir. Yayına kabul edilmiş eserler için DOI numarası, ISSN / ISBN veya editörden /

yayınevinden ıslak veya elektronik imzalı belge sunulmalıdır. Bu kapsamda en fazla iki yayın değerlendirilir.

- c)** Yazar sayısının birden fazla olduğu makale yazarlığı, dergilerde yapılan atıf (A3-b maddesi), kitap yazarlığı, kitap bölümü yazarlığı veya kitap/kitap bölümü çevirisi, Fikrî ve Sınâî Mülkiyet Hakları faaliyetleri (C5), sertifika programları (C6-b), bilimsel ödüller (C7) gibi ortak bilimsel çalışmalarda hak edilen puanlar, yazarlar arasında aşağıdaki gibi bölüştürülür: (Uluslararası ya da ulusal toplantılarda, sözlü sunumu yapanlar, ilk isim gibi kabul edilir)
- i.** Yazar sayısı iki ise, birinci yazara hak edilen puanın %60'ı, ikinci yazara hak edilen puanın %40'ı verilir.
 - ii.** Yazar sayısı üç veya daha fazla ise, birinci yazara hak edilen puanın %40'ı verilir; hak edilen puanın %60'ı diğer yazarlar arasında eşit olarak bölüştürülür.
 - iii.** Sorumlu yazar (corresponding author), eğer birinci isim değilse, bu yazara eserin toplam puanının %10'u kadar ilave puan verilir.

ÖRNEK 1:

SCI, SSCI, AHCI kapsamındaki bir dergide yayımlanmış bir makale (Makale için hak edilen puan 40)

İki yazarlı ise,

Birinci isim: $40 \times \%60 = 24$ puan

İkinci isim: $40 \times \%40 = 16$ puan

Dört yazarlı ise,

Birinci isim: $40 \times \%40 = 16$ puan

Diğer yazarların her biri : $(40 \times \%60) \div 3 = 24 \div 3 = 8$ puan

(Bu ham puanlara Etki Faktörü (Impact Factor, IF) ilavesi yapılır)

- d)** Farklı çok merkezli / farklı çok disiplinli çalışmalarda (makale yazarlığı, kitap yazarlığı, kitap bölümü yazarlığı veya kitap/kitap bölümü çevirisi, ödül ve patent gibi ortak bilimsel çalışmalar) ve atıflarda hak edilen puan her bir merkez / disiplin için ayrı ayrı kabul edilip, aşağıdaki gibi bölüştürülür. Farklı merkez / farklı disiplinler; farklı üniversitelerin veya aynı üniversitenin farklı fakülteleri, farklı anabilim dallarıdır. Aynı anabilim dalı içindeki farklı bilim dalları, farklı merkez / farklı disiplin değildir.
- i.** Çalışmada ilk yazarın anabilim dalı, ana merkez / disiplin olarak kabul edilip, ana merkez / disiplinde görev alan yazarların hak ettikleri puanlar “c”

bendindeki yöntemle bölüştürülür.

- ii. Çalışmada ilk yazarın anabilim dalı dışındaki anabilim dalları, ikincil merkez / disiplin olarak kabul edilir. İkincil merkez / disiplinde görev alan yazarların hak ettikleri puanların hesaplanmasında çalışmanın ilk yazarının aldığı puan baz alınır ve bu puan her bir ikincil merkez / disiplinde görev alan yazarlar arasında eşit olarak bölüştürülür. Eğer ikincil merkez / disiplinde tek yazar bulunuyorsa, bu yazar, çalışmanın ilk yazarının aldığı puanın %80'ini alır.

ÖRNEK 2: SCI Expanded kapsamındaki bir dergide yayımlanmış bir makale

(Makale için hak edilen puan: 40)

Yazarlar: KR, LA, HU, RB, GA, MN

KR, LA	HU, RB, GA	MN
A merkezi	B merkezi	C merkezi

A merkezi (Ana merkez / disiplin) : 40 puan
KR (A merkezinde birinci isim) : $40 \times \%60 = 24$ puan
LA (A merkezinde ikinci isim) : $40 \times \%40 = 16$ puan
B merkezi (İkincil merkez / disiplin) : 24 puan [çalışmanın ilk yazarının (KR) aldığı puan]
Yazarların her biri (HU, RB ve GA) : $24 \div 3 = 8$ puan
C merkezi (İkincil merkez / disiplin) : 24 puan
MN : $24 \times \%80 = 19.2$ puan (ikincil merkezde tek yazar bulunuyorsa, çalışmanın ilk yazarının aldığı puanın % 80'i kadar puan alır)

(Bu ham puanlara Etki Faktörü (Impact Factor, IF) ilavesi yapılır)

ÖRNEK 3: TÜBİTAK – ULAKBİM ulusal veri tabanlarında taranan yurt içi hakemli bir dergide yayımlanmış bir makale.

(Makale için hak edilen puan: 20)

Yazarlar: DA, SN, GC, NK, TY, FK

DA	SN	GC, NK, TY, FK
A merkezi	B merkezi	C merkezi

A merkezi (Ana merkez / disiplin) : 20 puan
DA (A merkezinde tek isim) : 20 puan
B merkezi (İkincil merkez / disiplin) : 20 puan [çalışmanın ilk yazarının (DA) aldığı puan]
SN : $20 \times \%80 = 16$ puan (ikincil merkezde tek yazar bulunuyorsa, çalışmanın ilk yazarının aldığı puanın % 80'i kadar puan alır)

C merkezi (İkincil merkez / disiplin)	: 20 puan
Yazarların her biri (GC, NK, TY, FK)	: $20 \div 4 = 5$ puan

- e) Bir makale aynı zamanda önceden bildiri olarak da sunulmuş ise makale tam puan olarak, bildiri EK-1’de belirtilen puanların %50’si üzerinden değerlendirilir.
- f) Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Faaliyetleri, C3-C4 maddelerinin puan hesaplanmasında, proje yürütücüsü proje puanının %70’ini alır. Diğer araştırmacıların her biri toplam proje puanının %50’sini, proje danışmanlarının her biri toplam proje puanının %30’unu ve proje bursiyerlerinin (yalnızca Doktor Öğretim Üyesi başvurularında geçerlidir) her biri toplam proje puanının %20’sini alır.
- g) SCI/SCIE/SSCI/AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makaleler için "Etki Faktörü"nü puanlamaya etkisi aşağıdaki gibidir:
Net Puan = Ham Puan + (5 x IF)
IF (Impact Factor): Etki Faktörü
- h) Sağlık Bilimleri alanında (Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı, Tıp Eğitimi Anabilim Dalı için), Beşeri/Sosyal Bilimlerin metodları ile çalışan ve yayın yapan adaylar, Sosyal Bilimler alanındaki kriterlere uygun olarak da dosyalarını hazırlayabilirler.

EK-2. SAĞLIK BİLİMLERİ, MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ, FEN BİLİMLERİ, SOSYAL BİLİMLER AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATAMA KRİTERLERİ

i. DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ İÇİN

1. Doktora veya tıpta uzmanlık unvanının kazanılmış olması gerekir.
2. Sağlık Bilimlerinde, Mühendislik Bilimlerinde ve Fen Bilimlerinde Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna atanmak üzere başvuran adaylarda, en az biri doktora tezinden olmak koşuluyla SCI/SCIE/AHCI tarafından taranan dergilerde yayımlanmış veya yayına kabul edildiği belgelenmiş en az üç (3) makale olması gerekir.
3. Sağlık Bilimlerinde, Mühendislik Bilimlerinde ve Fen Bilimlerinde Doktor Öğretim Üyesi için; A1-A13a kapsamına giren maddelerinden en az 100 puan ve C1-C7 kapsamına giren maddelerinden en az 30 puan alması koşulu ile tüm maddelerden toplam 300 puanı tamamlamış olması gerekir.
4. Sağlık Bilimleri, Mühendislik Bilimleri ve Fen Bilimleri ile Sosyal Bilimlerde Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna atanmak üzere başvuran adayların, BAP dışında, en az bir dış kaynaklı ulusal veya uluslararası projede görev almış veya görev alıyor olması veya bir patent başvurusu yapmış olması (C3-C5 maddeleri kapsamında) gerekir. Sağlık Bilimleri alanında başvuran adaylar, bu madde kapsamındaki koşul yerine EK-2.i’nin 2.

Maddesinde yer alan en az 3 makale şartını en az 5 makale olarak da sağlayabilirler.

5. Sosyal Bilimlerde Doktora tezinin bir kitap olarak ya da Yüksek Öğretim Kurumu veri tabanlarında yayınlanmış olması veya doktora tezi veya bir bölümünün yurt içi veya yurtdışı hakemli dergilerde yayına kabul edilmiş veya yayınlanmış olması gerekir.
6. Sosyal Bilimlerde adayın doktora unvanını kazandıktan sonra hakemli bilimsel bir dergide en az bir makale veya bir kitap bölümünü yabancı dilde yayınlamış olması gerekir.
7. Sosyal Bilimlerde adayın A1-A13b, B1-B6, B8c ve C1-C7 maddeleri kapsamına giren yayınlardan en az 100 puan alması koşuluyla, tüm maddelerden 300 puanı tamamlamış olması gerekir.

ii. DOÇENTLİK İÇİN

1. Doçent unvanının kazanılmış olması gerekir.
2. Doçent kadrosuna atanabilmek için doçentlik sözlü sınavında başarılı olmak gerekir.
3. Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen merkezi bir yabancı dil sınavından en az altmış beş puan veya uluslararası geçerliliği kabul edilen bir yabancı dil sınavından buna denk bir puan almış olmak; doçentlik bilim alanının belli bir yabancı dille ilgili olması halinde ise bu sınavı başka bir yabancı dilde vermek.
4. Sağlık Bilimlerinde, Mühendislik Bilimlerinde ve Fen Bilimlerinde Doçentlik kadrosuna atanmak üzere başvuran adaylarda, en az ikisi doktora sonrasında ve doktora tezi kapsamı dışında olmak koşuluyla SCI/SCIE/AHCI tarafından taranan dergilerde yayımlanmış veya yayına kabul edildiği belgelenmiş en az beş (5) makale olması gerekir.
5. Sağlık Bilimlerinde, Mühendislik Bilimlerinde ve Fen Bilimlerinde, A1-A6 kapsamına giren maddelerinden en az 200 puan ve C1-C7 kapsamına giren maddelerinden en az 50 puan alması koşulu ile tüm maddelerden toplam 500 puan tamamlamış olması gerekir.
6. Sağlık Bilimleri, Mühendislik Bilimleri ve Fen Bilimleri ile Sosyal Bilimlerde Doçentlik kadrosuna atanmak üzere başvuran adayların, BAP dışında, en az bir dış kaynaklı ulusal veya uluslararası projede yürütücü/araştırmacı olarak görev almış veya görev alıyor olması veya bir patent başvurusu yapmış olması (C3-C5 maddeleri kapsamında) gerekir. Sağlık Bilimleri alanında başvuran adaylar, bu madde kapsamındaki koşul yerine EK-2.ii'nin 2. Maddesinde yer alan en az 5 makale şartını en az 7 makale olarak da sağlayabilirler. Bu durumda, 7 makalenin en az 2'sinde aday birinci yazar olarak yer almalıdır.
7. Sosyal Bilimlerde Doçentlik kadrosuna atanmak üzere başvuran adayların, ISI tarafından

taranan dergilerde en az bir (1) makale veya ISI taraması dışında kalan alan indeksler tarafından taranan, hakemli uluslararası dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makale olması gerekir.

8. Sosyal Bilimlerde adayın A1-A13b, B1-B6, B8c kapsamına giren maddelerinden en az 200 puan ve C1-C7 kapsamına giren maddelerinden en az 50 puan alması koşulu ile tüm maddelerden toplam 500 puan tamamlamış olması gerekir.

iii. PROFESÖRLÜK İÇİN

1. Sağlık Bilimleri, Mühendislik Bilimleri ve Fen Bilimlerinde Profesörlük kadrosuna atanmak üzere başvuran adayların, “başlıca araştırma eseri” olarak sunduğu çalışmanın, doçent unvanını aldıktan sonra geçen sürede, SCI/SCIE/AHCI tarafından taranan hakemli dergilerde yayınlanmış veya yayına kabul edildiği belgelenmiş ve adayın birinci isim (veya Sağlık Bilimlerinde yürütücü olduğu çalışmada son isim) olduğu bir özgün araştırma makalesi olması gerekir. (Başlıca araştırma eserinin yayınlandığı derginin “Impact Factor” ’ü son beş yılın herhangi birinde tıp fakülteleri için en az “1”, diğer fakülteler için en az “0.5” veya üzerinde olmalıdır.)
2. Sağlık Bilimleri, Mühendislik Bilimleri ve Fen Bilimlerinde adayın başlıca araştırma eseri dışında doçent unvanını aldıktan sonra geçen sürede, SCI/SCIE/AHCI tarafından taranan hakemli dergilerde yayınlanmış veya yayına kabul edildiği belgelenmiş toplamda en az yedi (7) araştırma makalesinin bulunması gerekir.
3. Sağlık Bilimlerinde, Mühendislik Bilimlerinde ve Fen Bilimlerinde Profesörlük için A1-A6 kapsamına giren maddelerinden en az 250 puan ve C1-C7 kapsamına giren maddelerinden en az 100 puan alması koşulu ile tüm maddelerden toplam 700 puan tamamlamış olması gerekir.
4. Sağlık Bilimleri, Mühendislik Bilimleri ve Fen Bilimleri ile Sosyal Bilimlerde doçent unvanını aldıktan sonra geçen sürede, BAP dışında, en az bir dış kaynaklı ulusal veya uluslararası projede yürütücü/araştırmacı olarak görev almış veya görev alıyor olması veya bir patent başvurusu yapmış olması (C3-C5 maddeleri kapsamında) gerekir. Sağlık Bilimleri

alanında başvuran adaylar, bu madde kapsamındaki koşul yerine EK-2.iii'nin 2. Maddesinde yer alan en az 7 makale şartını en az 10 makale olarak da sağlayabilirler. Bu durumda, 10 makalenin en az 2'sinde aday birinci yazar olarak yer almalıdır.

5. Sosyal Bilimlerde adayın doçent unvanını aldıktan sonra geçen sürede, akademik kriterlere uygun şekilde hazırlanmış bilimsel bir çalışmayı (başlıca araştırma eserini) tek yazarlı bir kitap olarak veya SCI, SSCI, AHCI kapsamındaki etki faktörü en az 1 olan bir dergide tek isimli yayınlaması gerekir.
6. Sosyal Bilimlerde profesörlük kadrosuna atanmak üzere başvuran adayların, doçentlik kadrosuna atandıktan sonra, ISI tarafından taranan dergilerde en az bir (1) makale veya ISI taraması dışında kalan alan indeksler tarafından taranan, hakemli uluslararası dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makale olması gerekir.
7. Sosyal Bilimlerde adayın A1-A8, A13a, B1-B3, B8c kapsamına giren maddelerden en az 250 puan ve C1-C7 maddeleri kapsamına giren maddelerden en az 100 puan alması koşuluyla, tüm maddelerden 700 puanı tamamlamış olması gerekir.
8. Aday, en az bir yüksek lisans, doktora veya uzmanlık tezi yönetmiş olmalıdır.(Profesörlüğe yükseltilme ve atanma için gerekli olan "en az bir yüksek lisans veya doktora veya uzmanlık tezi yönetilmiş olması" koşulu, son beş yılda ilgili kurumda doktora, yüksek lisans, uzmanlık tezi yapılmadığının ya da yeterli sayıda öğrenci olmadığının belgelenmesi halinde aranmayacaktır)

NOT 2

Sağlık Bilimleri, Mühendislik Bilimleri, Fen Bilimleri, Sosyal Bilimler EK-1 Akademik Yükseltme ve Atamada Değerlendirilmeye Alınacak Faaliyetler ve Puanlama Sisteminde yer alan NOT 1'de belirtilen koşullar geçerlidir.

Yürürlük

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Akademik Yükseltme ve Atama Kriterleri 2547 Sayılı Kanununun 23.Maddesinin (c) bendi , 24.Maddesinin (d) bendi ile 26.Maddesinin (a) bendi uyarınca Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının onayından sonra yürürlüğe girer.