

Akademik Performans Deę erlendirme Cetveli (APDC) 2023

D Puanı hesaplanması

AKADEMİK PERFORMANS PUANINDA (D PUANI) YER ALACAK BİLİMSEL FAALİYETLER

18/02/2011 tarih ve 27850 sayılı resmi gazetede yayımlanan “Yükseköğretim Kurumlarında Döner Sermaye Gelirlerinden Yapılacak Olan Ek Ödemelerin Dağıtılmasında Uygulanacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönetmelik” kapsamında;

Madde 5 (5) Bilimsel Faaliyet Puanları (D Puanları), döner sermaye kapsamında yapılmayan bilimsel faaliyetleri için, Yükseköğretim Kurulu tarafından hazırlanan “ek 2’de yer alan “Bilimsel Faaliyetler Cetveli”nde yer alan puanlar toplamıdır. Bu puanlama bilimsel faaliyetlerin ölçme ve değerlendirilmesi için amacıyla yapılır. Bu puanın hesaplanması, öğretim elemanlarının bir önceki yıl içerisindeki gerçekleştirdiği bilimsel faaliyetler puanı toplamının aylara eşit dağıtılması suretiyle aşağıdaki şekilde belirlenir. (D puanı)= (Bilimsel Faaliyetler Cetveline göre alınan toplam puanı) / 12

Bu kapsamda ve Bilimsel Faaliyet Cetveline göre **puanların hesaplanmasında 2023 yılı itibari ile Gazi Üniversitesi Akademik Veri Yönetim Sistemi (AVESİS) üzerinden otomatik olarak yapılacak ve bu sistem üzerinden “AKADEMİK PERFORMANS PUANI (D PUANI) ARAŞTIRMACI BEYAN FORMU” olarak çıktısı alınacaktır. Ayrıca kişisel puan hesaplanarak Akademik Performans Formu veya Kişisel Puan Cetveli gönderilmesine gerek yoktur.**

Bu konuda yapılması gerekenler, dikkat edilecek hususlar ve kanıt istenen durumlar aşağıda belirtilmiştir.

1. Tüm öğretim elemanlarının 1 Ocak-31 Aralık 2023 tarihleri arasında bilimsel faaliyet cetvellerine göre hazırlanmış aşağıdaki başlıklardaki tüm faaliyetlerin Gazi Üniversitesi Akademik Veri Yönetim Sistemi (AVESİS) (<https://avesis.gazi.edu.tr/>) sistemi üzerindeki “Araştırmacı Girişi” bölümünden (<https://abisis.gazi.edu.tr/>) giriş yapılarak tamamlanması gerekmektedir.
2. YÖKSİS üzerinden verilerini giren araştırmacılar buradan girilen faaliyetlerini AVESİS sistemine verilerini YÖKSİS üzerinden çekerek ekleyebilecekleri gibi, diğer veri tabanlarından da (Scopus, Pubmed, Orcid gibi) verilerini ekleyebilirler. Ancak D puanında olup Yöksis ve diğer veri tabanlarında olmadığı için kaydı çekilemeyen başlıkların Avesis veri tabanına manuel girilmesi gerekmektedir.
3. Bilimsel Faaliyet Cetveline göre hazırlanmış aşağıdaki tabloda bulunan tüm başlıklarda bulunan faaliyetlerini AVESİS veri tabanında girerek tamamlayan araştırmacılar, AVESİS veri tabanında kişisel sayfalarında sağ liste en altta bulunan “Kişisel Performans Analizleri” bölümünde “Faaliyet Raporları” bölümüne girecekler. Buarada Rapor Türü olarak “Tıp-D Puanı Raporu” başlığını seçerek 2022 Tıp-D Puanı Raporunu “AKADEMİK PERFORMANS PUANI (D PUANI) ARAŞTIRMACI BEYAN FORMU” başlığım ile pdf formunda oluşturmaları gerekmektedir.
4. Bu formda tüm başlıklardaki faaliyetler kontrol edilerek mükerrer girilen faaliyetler silinmeli, hatalı veri girişlerinin düzeltilmesi ve raporun yeniden oluşturulması gerekmektedir. Kanıtlar Dosyası:

“AKADEMİK PERFORMANS PUANI (D PUANI) ARAŞTIRMACI BEYAN FORMU”nda bilimsel çalışma başlıkları altında bulunan çalışmaların aşağıda belirtilen kanıt fotokopilerinin imzalı beyan formu ile birlikte bir dosya içerisinde Dekanlığa sunulması gerekmektedir.

1. “Makale” ise makalenin yazarların tamamının görüldüğü ilk sayfasının belgesi (Index ve Etki Faktörü sayfası sunulmasına gerek yoktur)
2. “Bildiri” ise kongre duyuru sayfası ile birlikte basılı veya elektronik bildirinin bulunduğu ilgili sayfanın belgesi
3. “Kitap” ise kitap kapağı, editörler kurulu ve kitabın ISBN numarasının olduğu sayfanın fotokopisi, uluslararası kitap ise mutlaka yayınevinin uluslararası kitabevinin olduğuna dair yazısı
4. “Kitap bölümü” ise, kitap kapağı, editörler kurulu, ISBN numarasının olduğu sayfa ve ilgili bölümün ilk iki sayfasının belgesi, uluslararası kitap ise mutlaka yayınevinin uluslararası kitabevinin olduğuna dair yazısı
5. Kongre düzenleme kurulu, davetli konuşmacı, oturum başkanlığı ve bildiri sunumlarında araştırmacının isminin görüldüğü ilgili bölümünün belgesi, uluslararası kongreler için uluslararası olduğunu gösterir kanıtlayıcı belge sunulmalıdır
6. Projelerde, projenin başlangıç tarihi ile birlikte devam ettiğine dair sistem çıktısı veya proje

destekleyicisinin imzalı yazısı

7. Diğer tüm bilimsel çalışmalarda (dergi editörlüğü, danışmanlık, hakemlik, jüri üyelikleri, kılavuz hazırlama, kurul üyelikleri, ödüller, patentler vs) için ilgili çalışmaları gösteren kanıtlayıcı belgeler
8. Atıflar “Web of Science” veri tabanından çekildiğinden atıflar için kanıt belgeye gerek yoktur. Ancak WOS veri tabanından çekilirken sistemsal hatalar olabileceği için sayılarda hata olduğu düşünülüyor ise bu bölümde açılan manuel ekleme kısmına elle düzeltme yapılarak WOS atıf bölümünün belge çıktısı başvuru raporuna eklenmelidir.

A) Makaleler (DM Puanı)

SCI, SCI-E ve AHCI, kapsamında taranan dergilerde yayınlanan;	Araştırma, derleme <u>DM1</u>	Puan DM1= (10.000 x impact factor x çarpan) Çarpanlar: İki yazarlı eserlerde; ilk yazar için %60, ikinci yazar %40, ikiden fazla yazarlı eserlerde; ilk yazar %50, diğer yazarlar kalan puanı eşit olarak paylaşır.
	Olgu sunumu, editöre mektup <u>DM2</u>	Puan M2= (2.000 x impact factor x çarpan) Çarpanlar: İki yazarlı eserlerde; ilk yazar için %60, ikinci yazar %40, ikiden fazla yazarlı eserlerde; ilk yazar %50, diğer yazarlar kalan puanı eşit olarak paylaşır.
SCI, SCI-E ve AHCI kapsamı dışında taranan dergilerde yayınlanan;	Araştırma, derleme <u>DM3</u>	Puan DM3= (2.000 x çarpan) Çarpanlar: İki yazarlı eserlerde; ilk yazar için %60, ikinci yazar %40, ikiden fazla yazarlı eserlerde; ilk yazar %50, diğer yazarlar kalan puanı eşit olarak paylaşır.
	Olgu sunumu, editöre mektup <u>DM4</u>	Puan DM4= (650 x çarpan) Çarpanlar: İki yazarlı eserlerde; ilk yazar için %60, ikinci yazar %40, ikiden fazla yazarlı eserlerde; ilk yazar %50, diğer yazarlar kalan puanı eşit olarak paylaşır.

B) Kitaplar (DK Puanı)

Uluslararası Kitap	Editörlük <u>DK1</u>	Puan DK1= 10.000
--------------------	-----------------------------	------------------

	Yazarlık (Tek yazarlı) <u>DK2</u>	Puan DK2= 6.500
	Bölüm Yazarlığı	Puan DK3= 2.650

	<u>DK3</u>	
Ulusal Kitap	Editörlük (100 sayfadan az) <u>DK4</u>	Puan DK4= 2.000
	Editörlük (100 sayfadan fazla) <u>DK5</u>	Puan DK5= 4.000
	Yazarlık (100 sayfadan az) <u>DK6</u>	Puan DK6= 2.650
	Yazarlık (100 sayfadan fazla) <u>DK7</u>	Puan DK7= 5.300
	Bölüm Yazarlığı <u>DK8</u>	Puan DK8= 2.000
Kitap Çevirisi	Editörlük <u>DK9</u>	Puan DK9= 1.000
	Tam Kitap <u>DK10</u>	Puan DK10= 1.850
	Kitap Bölümü <u>DK11</u>	Puan DK11= 650

C) Organizasyonlar (Kongre, Sempozyum, Kurs) (DO Puanı)

Uluslararası Organizasyonlar	Düzenleme Kurulu Başkanlığı <u>DO1</u>	Puan DO1= 3.300 x Etkinlik sayısı
	Düzenleme Komitesi Üyeliği <u>DO2</u>	Puan DO2= 1.850 x Etkinlik sayısı
	Davetli Konuşmacı <u>DO3</u>	Puan DO3= 2.000 x Etkinlik sayısı
	Oturum Başkanı <u>DO4</u>	Puan DO4= 330 x Etkinlik sayısı

	Sözlü Sunum <u>DO5</u>	Puan DO5= 660 x Etkinlik sayısı
	Poster Sunum <u>DO6</u>	Puan DO6= 330 x Etkinlik sayısı
Ulusal Organizasyonlar (1 yılda en fazla 6 faaliyet puanlanabilir) (6 aylık raporlarda 3 adet)	Düzenleme Kurulu Başkanlığı <u>DO7</u>	Puan DO7= 1.300 x Etkinlik sayısı (Bir yılda en fazla 3 tane puanlandırılabilir)
	Düzenleme Komitesi Üyeliği <u>DO8</u>	Puan DO8= 650 x Etkinlik sayısı (Bir yılda en fazla 3 tane puanlandırılabilir)
	Davetli Konuşmacı <u>DO9</u>	Puan DO9= 330 x Etkinlik sayısı (Bir yılda en fazla 3 tane

		puanlandırılabilir)
	Oturum Başkanı <u>DO10</u>	Puan DO10= 130 x Etkinlik sayısı (Bir yılda en fazla 3 tane puanlandırılabilir)
	Sözlü Sunum <u>DO11</u>	Puan DO11= 165 x Etkinlik sayısı (Bir yılda en fazla 3 tane puanlandırılabilir)
	Poster Sunum <u>DO12</u>	Puan DO12= 65 x Etkinlik sayısı (Bir yılda en fazla 3 tane puanlandırılabilir)

D) Projeler (DP Puanı)

Uluslararası	Yürütücülük <u>DP1</u>	Puan DP1= 8.000
	Araştırmacılık <u>DP2</u>	Puan DP2= 2.650
Ulusal (TÜBİTAK, Kalkınma Bakanlığı, SANTEZ)	Yürütücülük <u>DP3</u>	Puan DP3= 3.300
	Araştırmacılık <u>DP4</u>	Puan DP4= 1.300
Ulusal (Diğer)	Yürütücülük <u>DP5</u>	Puan DP5= 1.300

	Araştırmacılık <u>DP6</u>	Puan DP6= 650
E) Atıflar (DA Puanı)		
Web of SCI Kapsamındaki Atıflar (Son 1 yıldıakiler esas alınır)	<u>DA1</u>	Puan DA1= 130 (atıf başına) 10 veya daha fazla yazarlı eserlerde %50 azaltılarak uygulanır
F) Bilimsel Danışmanlık (DB Puanı)		
SCI-E Kapsamındaki Dergilerde	Baş Editörlük <u>DB1</u>	Puan DB1= 8.000
	Bölüm Editörlüğü <u>DB2</u>	Puan DB2= 3.300
	Editör Kurulu, Yayın Kurulu, Danışman Kurulu, Hakem Kurulu <u>DB3</u>	Puan DB3= 1.800 x Dergi sayısı (Dergi başına puanlanır)
	Danışmanlık, Hakemlik <u>DB4</u>	Puan DB4= 450 x İncelenen eser sayısı (Eser başına puanlanır)
SCI-E Kapsamı Dışındaki Dergilerde	Baş Editörlük <u>DB5</u>	Puan DB5= 1.000
	Bölüm Editörlüğü <u>DB6</u>	Puan DB6= 500
	Editör Kurulu, Yayın Kurulu, Danışman Kurulu, Hakem Kurulu <u>DB7</u>	Puan DB7= 1.000 x Dergi sayısı (Dergi başına puanlanır)
	Danışmanlık, Hakemlik <u>DB8</u>	Puan DB8= 250 x İncelenen eser sayısı (Eser başına puanlanır)

Jüri Üyeliği (Rapor yazmak koşuluyla)	Yrd.Doç. Jürisi <u>DB9</u>	Puan DB9= 200 x Aday sayısı (Bir yılda en fazla 4 aday için puan yazılabilir)
	Doç. Unvan Sınavı Jürisi <u>DB10</u>	Puan DB10= 550 x Aday sayısı (Bir yılda en fazla 4 aday için puan yazılabilir)
	Doç. Atama Jürisi <u>DB11</u>	Puan DB11= 300 x Aday sayısı (Bir yılda en fazla 4 aday için puan yazılabilir)
	Prof. Jürisi <u>DB12</u>	Puan DB12= 450 x Aday sayısı (Bir yılda en fazla 4 aday için puan yazılabilir)
	Diğer Jüriler (Üniv.Dışı Atamalar için) <u>DB13</u>	Puan DB13= 200 x Aday sayısı
Belirtke Tablosu Hazırlama* (Konulara yönelik öğrenim hedeflerinin belirlenmesi ve göncellenmesi)	Ön Tanı /Tanı Düzeyinde <u>DB14</u>	Puan DB14= 550 Eğitici eğitimi almamış olanlar için %50 azaltılır
	Tedavi Düzeyinde <u>DB15</u>	Puan DB15= 800 Eğitici eğitimi almamış olanlar için %50 azaltılır
Nesnel Yapılandırılmış Klinik Sınav (OSCE) kılavuz hazırlama	Ön Tanı /Tanı Düzeyinde <u>DB16</u>	Puan DB16= 550 Her kılavuz için ayrı puan hesaplanır Eğitici eğitimi almamış olanlar için %50 azaltılır
	Tedavi Düzeyinde <u>DB17</u>	Puan DB17= 800 Her kılavuz için ayrı puan hesaplanır Eğitici eğitimi almamış olanlar için %50 azaltılır
Nesnel Yapılandırılmış Pratik Sınav (OSPE) kılavuz hazırlama	<u>DB18</u>	Puan DB18= 600 Her kılavuz için ayrı puan hesaplanır Eğitici eğitimi almamış olanlar için %50 azaltılır
Hekimlik uygulamaları için kılavuz hazırlanması	<u>DB19</u>	Puan DB19= 800 Her kılavuz için ayrı puan hesaplanır Eğitici eğitimi almamış olanlar için %50 azaltılır
Etik Kurullar (EK) (Bu görevden dolayı E puanı almakta olan öğretim elemanı, D puanı için	Bilimsel EK Başkanlığı <u>DB20</u>	Puan DB20= 3.300
	Bilimsel EK Üyeliği <u>DB21</u>	Puan DB21= 2.650

ayrıca beyanda bulunamaz)	Deney Hayvanları EK Başkanlığı <u>DB22</u>	Puan DB22= 1.500
	Deney Hayvanları EK Üyeliği <u>DB23</u>	Puan DB23= 1.300
Sağlık Bilimleri Alanında Proje Ofisi	Başkan veya Üyelik <u>DB22</u>	Puan DB22= 1.300
G) Ödüller (DÖ Puanı)		
Nobel Ödülü	<u>DÖ1</u>	Puan DÖ1= En üst puan, Üniversite Yönetim Kurulu tarafından ömür boyunca geçerli olmak üzere belirlenir.
Uluslararası kongre ve Sempozyumlar	<u>DÖ2</u>	Puan DÖ2= 800
H) Patentler (DPt Puanı)		
Uluslararası	<u>DPt1</u>	Puan DPt1= 8.000
Ulusal	<u>DPt2</u>	Puan DPt2= 4.000
Faydalı Model/ Ürün Tescili	<u>DPt3</u>	Puan DPt3= 2.000

*: Konulara yönelik öğrenim hedeflerinin belirlenmesi, güncellenmesi