

2023 Yılı ERÜ Bilimsel Teşvik Ödülü Uygulama Esasları hk. 2024.017.306- 2023 Yılı ERÜ Bilimsel Teşvik Ödülü Uygulama Esasları esasları ile ilgili konu üzerinde görüşüldü.

Yapılan görüşmeler sonucunda; 2023 Yılı ERÜ Bilimsel Teşvik Ödülü Uygulama Esaslarının aşağıdaki şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verildi.

2023 YILI ERÜ BİLİMSEL TEŞVİK ÖDÜLÜ UYGULAMA ESASLARI

Amaç ve Kapsam

Madde 1. Bu Esasların amacı; Erciyes Üniversitesinde kadrolu veya sözleşmeli olarak tam zamanlı görev yapan araştırmacıların 2023 yılında gerçekleşen bilimsel yayın, araştırma projesi, bilim ödülü, fikri mülkiyet tescili ve doktora mezun öğrenci danışmanlığı faaliyetlerinin teşvik edilmesine ilişkin usul ve esasları belirlemektir. Bu Usul ve Esaslar Araştırma Dekanlığı tarafından Erciyes Üniversitesinin Ar-Ge politika ve stratejilerine bağlı kalınarak hazırlanır. Bilimsel Teşvik Ödülü başvurusu yapacak araştırmacıların bu belgede verilen açıklamaları dikkatle okumaları önerilir.

Bilimsel Yayınların Tanımı, Sınıflandırılması ve Değerlendirilmesi

Madde 2. Bu Esaslarda dikkate alınan yayın; Web of Science (WoS) veri tabanında yer alan ve Science Citation Index-Expanded (SCI-Exp), Social Sciences Citation Index (SSCI) veya Arts and Humanities Citation Index (A&HCI) tarafından taranan tam metin (özgün araştırma veya derleme) makaleleri ifade eder.

Madde 3. Yayınların sınıflandırılmasında ve değerlendirilmesinde aşağıdaki ilkeler uygulanır:

- Yayınların çeyreklik (Quartile) gruplarının ve etki düzeyi üst %10'luk gruptaki dergilerin sınıflandırılmasında, araştırmacının başvuru yaptığı tarihte WoS tarafından yayımlanan en güncel sınıflandırma verileri dikkate alınır. Bu verilere Journal Citation Reports (JCR) veri tabanından ulaşılabilir.

Toplantı Sayısı:17

Sayfa:15

Karar Tarihi:11/07/2024

<https://jcr.clarivate.com/>

- Teşvik ödülü başvurusunda bulunacak araştırmacıların bilimsel faaliyetlerinde adres olarak Erciyes Üniversitesini göstermesi zorunludur.
- Dergilerde yayımlanan makalelerin değerlendirilmesinde ilgili derginin basılmış olması veya elektronik ortamda yayımlanması (cilt, sayfa ve yıl bilgileri ile künyesinin açık bir şekilde bulunması ve sunulması) esastır. Erken erişimli yayınlar teşvik kapsamında değerlendirilmez.
- Yayın 2023 yılı tarihli olarak yayımlanmış olmalıdır.

e. Dergi gruplarına göre tek yazarlı yayınlar için verilecek teşvik tutarları tabloda verilmiştir. Çok yazarlı yayınlar için verilecek yayın teşvik ödülü ERÜ mensubu araştırmacılar arasında eşit olarak paylaşılır.

Bilimsel Makale WoS Kategorisi	Teşvik Tutarı
Nature ve Science dergilerinde yayımlanmış makale	40.000 ₺
WoS tarafından taranan, en üst %10'luk dilimli dergilerde yayımlanmış makale	10.000 ₺
WoS tarafından taranan, Q1 kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makale	8.000 ₺
WoS tarafından taranan, Q2 kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makale	5.000 ₺
WoS tarafından taranan, Q3* kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makale	3.000 ₺
WoS tarafından taranan, Q4* kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makale	2.000 ₺

f. Nature ve Science dergilerinde yayımlanmış makalelerin Nature (ISSN/eISSN: 0028-0836/1476-4687) ve Science (ISSN/eISSN:0036-8075/1095-9203) ana dergilerinde yayımlanmış olması gereklidir. Nature ve Science alt dergilerinde yayımlanmış makaleler kapsam dışıdır.

g. Dergi çeyreklik diliminin belirlenmesinde JCR veri tabanında yer alan Dergi Etki Faktörü (Journal Impact Factor) sıralaması kullanılır. Bir dergi birden fazla kategoride indekslendiği durumda, Q dilimi en yüksek olan kategori dikkate alınır. Q değerleri 2023 yılı verileri kullanılarak dikkate alınmaktadır.

h. Tabloda "En üst %10" olarak ifade edilen grup Dergi Etki Faktörü (Journal Impact Factor) sıralamasına göre En Büyük Dergi Etki Faktörü Yüzdeleri Dilimi (Maximum JIF Percentile) üst %10'luk dilimde olan dergilerdeki yayınları kapsamaktadır.

i. (*) Q3 ve Q4 grubunda yer alan dergilerdeki teşvik yalnızca Sosyal ve Beşerî Bilimler alanında olup SSCI veya A&HCI indekslerinde taranan dergilerdeki yayınlar için uygulanır.

Toplantı Sayısı:17

Sayfa:16

Karar Tarihi:11/07/2024

j. A&HCI indekslerinde taranan dergilerden WoS Çeyreklik sınıflaması bulunmayanlar Q4 kategorisinde kabul edilir.

k. Ulusal iş birliği ile üretilen yayınlar için teşvik tutarı %10, sanayi iş birliği için %30, uluslararası iş birliği için %40 oranında artırım uygulanır. İş birliği gerçekleştirilen kurumun adres bilgisi WoS veri tabanında tanımlı olmalıdır. Makale künyeleri arasında Erciyes Teknopark A.Ş. geçmesi durumunda (aynı yazarın Erciyes Üniversitesi ve Erciyes Teknopark A.Ş. içeren iki künyesi dahi olsa) ilgili makale sanayi iş birlikli olarak kabul edilir. Birden fazla iş birliği durumunda en yüksek oran dikkate alınır.

Bilimsel Araştırma Projelerinin Tanımı, Sınıflandırılması ve Değerlendirilmesi

Madde 4. Bu esaslarda dikkate alınan bilimsel araştırma projeleri; ulusal veya uluslararası organizasyonlarca desteklenmesine karar verilerek sözleşmesi 2023 yılında imzalanan, yürütücülerinin ERÜ mensubu ve ERÜ'nün yürütücü/yönetici olduğu bilimsel araştırma projelerini ifade eder.

Madde 5. Projelerin sınıflandırılmasında ve değerlendirilmesinde aşağıdaki ilkeler uygulanır:

- Projenin bilimsel değerlendirme sürecinden geçerek, desteklenmesine karar verilmiş ve sözleşmesinin 2023 yılı içerisinde onaylanarak projenin yürürlüğe girmiş olması gerekir.
- Teşvik ödülü projenin yürütülmesinden sorumlu olan “yürütücü/yönetici/koordinatör”e verilir. Destek programının yapısından kaynaklanması nedeniyle eş düzeyde birden fazla yürütücü/yönetici/koordinatör bulunan projelerde teşvik tutarı bu durumda olan araştırmacılar arasında eşit olarak paylaşılır.
- Horizon Europe Endüstriyel Rekabetçilik Liderlik ve Toplumsal Sorunlara Çözümler, Widening Participation, Digital Europe, Creative Europe vb. uluslararası fonlar yapısı gereği çok ortaklı olduğundan, proje koordinatörünün bulunmadığı, ancak ortağın yer aldığı durumlarda ilgili proje kapsamında Erciyes Üniversitesine aktarılacak fon tutarının 50.000 Euro'dan az olmaması halinde ERÜ adına projenin ilgili bölümlerini yürüten araştırmacıya (proje lideri) belirlenen tutarın yarısı verilir.
- TÜBİTAK 1001 başvurusu yapılmış ve C veya G (C+) notuyla desteklenmemiş projeler, aynı yıl içerisinde desteklenmesi durumunda, yalnızca desteklenen 1001 projesi kapsamında değerlendirilir.
- Teşvik kapsamında dikkate alınacak Proje türleri ve verilecek teşvik tutarları aşağıda verilmiştir.

Toplantı Sayısı:17

Sayfa:17

Karar Tarihi:11/07/2024

Proje Türü/Destek Programı	Teşvik Tutarı
Horizon Europe Bilimsel Mükemmeliyet Fonları (ERC)	200.000 ₺
Horizon Europe Bilimsel Mükemmeliyet Fonları (ERC)'na başvurulmuş, ikinci aşamadan A puanı almış desteklenmemiş projeler	40.000 ₺
Horizon Europe Bilimsel Mükemmeliyet Fonları (ERC)'na başvurulmuş, ikinci aşamadan B puanı almış desteklenmemiş projeler	20.000 ₺
MSCA CoFund (Bütçesi 1.000.000 €'dan az olmamak şartıyla)	100.000 ₺

Horizon Europe Endüstriyel Rekabetçilik Liderlik ve Toplumsal Sorunlara Çözümler, Widening Participation, Digital Europe, Creative Europe ve diğer Uluslararası Fonlanmış Araştırma Projeleri (ERÜ'ye aktarılacak bütçesi 50.000 €'dan düşük olmayan)	80.000 ₺
TÜSEB Stratejik Ar-Ge (D Grubu), Klinik ve Klinik Dışı Araştırmalar (KL ve KD Grubu), 50.000.000 ₺ ve üstü olan ulusal projeler	30.000 ₺
TÜBİTAK 1001 (Özel Çağrılarını Dâhil), 1003, 1007, 1505, 2247 A/D, 2515, 2244, 2232, COST Aksiyon Projeleri, Uluslararası İkili ve Çoklu İş birliği (1071) Programları, TÜSEB Ar-Ge ve Öncelikli Ar-Ge Projeleri (B ve C Grubu), ERASMUS+ KA2 Projeleri (ERÜ'ye aktarılacak bütçesi 50.000 €'dan düşük olmayan)	15.000 ₺
TÜBİTAK 1004 Yöneticiliği	30.000 ₺
TÜBİTAK 1004 APYK Yürütücülüğü	15.000 ₺
TÜBİTAK 1005, 3501, 3005, TAGEM Ar-Ge Projeleri, Uluslararası Fonlanmış Araştırma Projeleri (ERÜ'ye aktarılacak bütçesi 50.000 €'dan düşük olan), ERASMUS+ KA2 Fon Projeleri (ERÜ'ye aktarılacak bütçesi 50.000 €'dan düşük olan)	10.000 ₺
TÜBİTAK 1002, TÜSEB Acil Ar-Ge Projeleri (A2, A3 ve A4 Grubu), TÜBİTAK 2218 danışmanlığı	2.500 ₺
TÜBİTAK 2209/A ve 2209/B Danışmanlığı	1.000 ₺
TÜBİTAK 1001 başvurusu yapılmış ve C veya G (C+) notuyla desteklenmemiş projeler	1.000 ₺

APYK: Araştırma Programı Yürütücü Kuruluş

Fikri Mülkiyet Tescilinin Tanımı, Sınıflandırılması ve Değerlendirilmesi

Madde 6. Bu Esaslarda dikkate alınan fikri mülkiyet tescil faaliyetleri; 2023 yılında ulusal veya uluslararası düzeyde tescil edilen patent ve faydalı modeli ifade eder. Bu kapsamda birden fazla ülkede tescil edilen fikri mülkiyetler için yalnızca bir kez teşvik ödülü verilir.

Madde 7. Fikri mülkiyetlerin sınıflandırılmasında ve değerlendirilmesinde aşağıdaki ilkeler uygulanır:

- Teşvik ödülü Erciyes Üniversitesi veya araştırmacılarının başvuru sahibi olduğu patent ve faydalı model tescilinde buluşçular arasında ismi geçen ve adres olarak Erciyes Üniversitesini gösteren kurum mensubu araştırmacılar arasında eşit olarak paylaşılır.
- Fikri mülkiyet tescilinin iş birliği içerdiği durumda sanayi iş birliği için %40, uluslararası iş birliği için %50 oranında artırım uygulanır. Birden fazla iş birliği durumunda en yüksek oran dikkate alınır.

Toplantı Sayısı:17

Sayfa:18

Karar Tarihi:11/07/2024

Fikri Mülkiyet Tescilinin Tanımı, Sınıflandırılması ve Değerlendirilmesi

Tescil Türü	Teşvik Tutarı
Uluslararası Tescil Edilmiş Patent veya Faydalı Model	20.000 ₺
Ulusal Tescil Edilmiş Patent veya Faydalı Model	10.000 ₺

Bilim Ödülü Tanımı, Sınıflandırılması ve Değerlendirilmesi

Madde 8. Bu Esaslarda dikkate alınan bilim ödülü; araştırmacının bilimsel çalışmaları nedeniyle 2023 yılında verilen bilim ödülünü ifade eder.

Madde 9. (1) Teşvik ödülü kapsamında dikkate alınacak bilim ödülleri ve verilecek ödül miktarları aşağıdaki tabloda verilmiştir:

Ödül Türü	Teşvik Tutarı
Nobel Ödülü, ABEL Ödülü	1.000.000 ₺
YÖK Kurumsal Üstün Başarı Ödülleri, YÖK Bireysel Ödülleri, YÖK Özel Alan Ödülleri	30.000 ₺
TÜBİTAK Bilim, Özel, Hizmet ve Teşvik Ödülleri	30.000 ₺
TÜBA Uluslararası Akademi, GEBİP ve TESEP, TÜBA Doktora Bilim Ödülleri ve Diğer TÜBA Özel Ödülleri	30.000 ₺
TÜSEB Bilim, Teşvik ve Hizmet Ödülleri	30.000 ₺

(2) YÖK Bireysel Üstün Başarı Ödülleri ve TÜBA Bilim Ödülleri kapsamında verilen doktora tezi ödülü için tez danışmanı (ikinci danışman bulunan tezlerde asıl danışman) ve doktora öğrencisinin üniversitemiz mensubu olması durumunda teşvik ödülü danışman ve tez öğrencisi arasında eşit olarak paylaşılır. YÖK Kurumsal Üstün Başarı Ödüllerinde teşvik ödülü, ödülü alan proje yürütücüsüne verilir.

Doktora Danışmanlığı Teşvik Kapsamı ve Değerlendirilmesi

Madde 10. Doktora danışmanlığı; 2023 yılı içerisinde mezun olan ve YÖKSİS kayıtlarına geçen her bir doktora öğrencisi için yapılan danışmanlığı ifade eder.

Madde 11. Teşvik ödülü kapsamında 2023 yılı içerisinde mezun olan her bir doktora öğrencisi için belirlenen teşvik miktarı aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Teşvik Türü	Teşvik Tutarı
İngilizce Doktora Programlarında (Mezun) Öğrenci Danışmanlığı (her bir öğrenci için)	1.500 ₺
Türkçe Doktora Programlarında (Mezun) Öğrenci Danışmanlığı (her bir öğrenci için)	1.000 ₺

Toplantı Sayısı:17

Sayfa:19

Karar Tarihi:11/07/2024

Madde 12. İlgili doktora mezun öğrencinin danışmanlığında birden fazla öğretim üyesinin yer alması durumunda teşvik miktarı danışmanlar arasında eşit paylaşılır.

Bilimsel Teşvik Ödül Komisyonu

Madde 13. (1) Rektör tarafından görevlendirilen yeterli sayıda öğretim elemanından

oluşan bir Bilimsel Teşvik Ödül Komisyonu kurulur. Komisyonun başkanlığı Rektör tarafından konuyla ilgili olarak görevlendirilen Rektör Yardımcısı tarafından yürütülür.

- (2) Bilimsel Teşvik Ödül Komisyonu, Komisyon Başkanının çağrısı üzerine toplanır. Komisyon salt çoğunlukla toplanır ve kararlar açık oylama ve oy çokluğu ile alınır. Oyların eşit olması halinde, Komisyon Başkanının kullandığı oy belirleyicidir.
- (3) Komisyon başvuru takvimini belirlemek, başvuruları değerlendirmek ve olası itirazları karara bağlamakla görevlidir.

Teşvik Ödülü Başvurusu

Madde 14. (1) Teşvik Ödülü Süreçleri Bilimsel Teşvik Ödül Komisyonu tarafından duyurulan takvime uygun olarak gerçekleştirilir.

(2) Teşvik Ödülü Süreçleri

- a. Bu uygulama esaslarında yer alan faaliyetler ARDEK-Teşvik sistemi tarafından Kurumsal Ar-Ge Veri tabanı kullanılarak otomatik olarak çekilmektedir.
- b. Araştırmacıların ARDEK-Teşvik sistemindeki faaliyetlerini kontrol ederek onay vermesi ve/veya sistem üzerinden kanıtlarıyla birlikte itiraz talebi oluşturması gerekmektedir.
- c. Araştırmacılar tarafından oluşturulan itirazlar Bilimsel Teşvik Ödül Komisyonu tarafından değerlendirilip karara bağlanır.
- d. Başvuru takvimi içerisinde ARDEK-Teşvik sistemi üzerinden onay verilmeyen faaliyetler için teşvik ödemesi yapılmaz.

Teşvik Ödülü İtiraz Sürecinde Beyan Edilen Faaliyetler İçin Sunulması Gerekli Belgeler

Madde 15. (1) Araştırmacıların bu esaslarda tanımlanan faaliyetler için belirtilen hususların şüpheye düşmeyecek şekilde değerlendirilmesine yetecek düzeyde bilgi içeren belgeleri sunmaları esastır. Aşağıda her bir faaliyet için sunulması zorunlu olan kanıtlayıcı belgeler belirtilmiştir.

(2) Bilimsel Yayın faaliyetler için aşağıdaki belgelerin sunulması zorunludur:

- a. Yayımlanmış makalenin tam metin bir örneği sunulmalıdır.
- b. İlgili derginin SCI-E, SSCI veya AHCI indeksleri tarafından tarandığını, konu kategorisini ve konu kategorisinde bulunduğu çeyreklik (Quartile) kategorisini gösteren belge veya ilgili bilgilerin yer aldığı internet sayfası (Journal Citation Reports'tan alınmış, <https://jcr.clarivate.com>) ekran görüntüleri, ekran görüntülerinin alındığı internet sayfası adresi de belirtilerek sunulmalıdır.

c. Üst %10'luk dilimde yer alan dergilerdeki makaleler için, derginin üst %10'luk dilimde yer aldığını gösteren internet sayfası (<https://jcr.clarivate.com>) ekran görüntüsü sunulmalıdır.

(3) Proje faaliyetleri için aşağıdaki belgelerin sunulması zorunludur:

a. Proje sözleşmesinin 2023 yılında onaylandığını ve onaylanan bütçesini gösteren proje sözleşmesinin bir örneği sunulmalıdır.

b. Eğer (a) fıkrasında belirtilen belgede projedeki görevinizi (yürütücü, yönetici veya koordinatör) gösteren bilgiler yer almıyor ise ayrıca projedeki görevinizi doğrulayacak kanıtlayıcı belgeler de sunulmalıdır.

(4) Patent ve Faydalı Model faaliyetleri için aşağıdaki belgelerin sunulması zorunludur:

a. Buluşa ilişkin Türk Patent ve Marka Kurumu veya uluslararası yetkili mercilerce düzenlenmiş tescil belgesi örneği sunulmalıdır.

b. Uluslararası patent tescil belgesi İngilizce dışında başka bir dilde düzenlenmiş ise belgenin onaylı tercümesi de başvuruda sunulmalıdır.

(5) Bilim Ödülü faaliyetleri için Yetkili mercilerce onaylanmış ödül belgesinin nüshası sunulmalıdır.

Teşvik Ödülü Üst Limit Uygulaması

Madde 16.

(1) Teşvik Ödülü Başvuruları ile ilgili üst limit uygulanması konusunda Araştırma Dekanlığı yetkili olup, her yıl uygulanacak üst limit Dekanlık tarafından belirlenir.

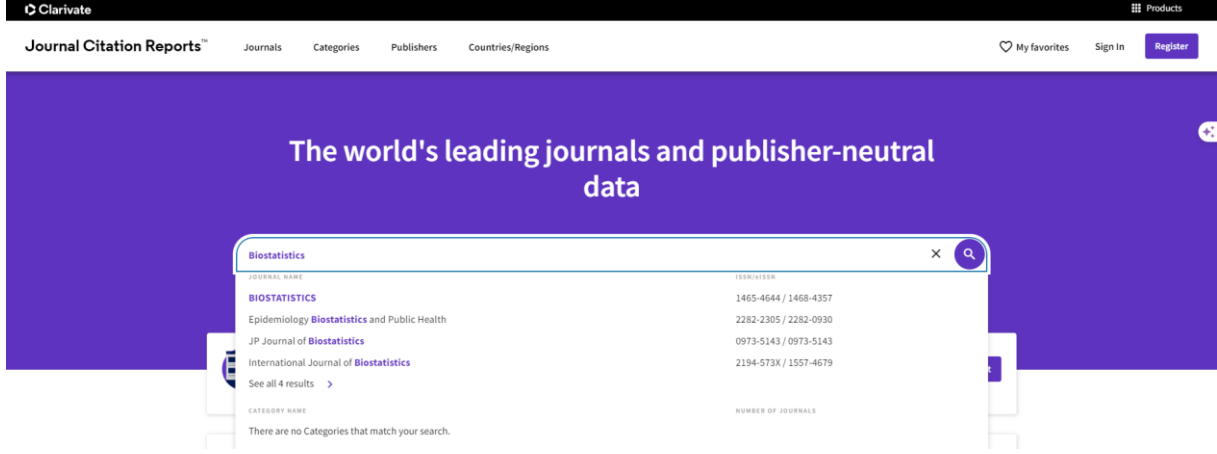
(2) 2023 yılı teşvik tutarı üst limiti 60.000 ₺ olup aşağıda belirtilen bilimsel faaliyetlerden elde edilecek teşvik tutarları üst limit (60.000 ₺) dışında ödenir.

- Nobel Ödülü
- ABEL Ödülü
- Horizon Europe Bilimsel Mükemmeliyet Fonları (ERC)
- MSCA CoFund (Bütçesi 1.000.000 Euro'dan az olmamak şartıyla)
- Horizon Europe Endüstriyel Rekabetçilik Liderlik ve Toplumsal Sorunlara Çözümler
- Widening Participation
- Digital Europe
- Creative Europe Koordinatörlüğü
- Diğer Uluslararası Fonlanmış Araştırma Projeleri (ERASMUS+ KA2 ve TÜBİTAK İkili İş birliği Projeleri hariç)
- Nature ve Science dergilerinde yayımlanmış makaleler

(3) Makale, Proje, Patent ve Bilim Ödülleri kategorilerinde Madde 16(2)'de belirtilen istisnalar hariç her kategori için teşvik tutarı üst limiti 30.000 ₺ olarak belirlenmiştir. Doktora danışmanlığı kategorisi için teşvik tutarı üst limiti 5.000 ₺ olarak belirlenmiştir.

1-WEB OF SCIENCE TARANAN DERGİLERİN Q DEĞERİNİ BULMA

Adım 1: Journal Citation Reports (<https://jcr.clarivate.com/jcr/home>) veri tabanında arama kısmına dergi adı yazılır.



Adım2: Aranılan dergi seçilerek derginin bilgilerinin olduğu sayfaya girilir ve sayfa içerisinde yer alan “**Rank by Journal Impact Factor**” kısmından derginin son yıldaki Q değerine bakılır. Eğer derginin 2 ve daha fazla Q değeri var ise en yüksek olan Q değeri kullanılır.

Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each category in which the journal is listed in JCR. Beginning in 2023, ranks are calculated by category. [Learn more](#)

CATEGORY MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY

39/65

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUANTILE	JIF PERCENTILE
2023	39/65	Q3	40.8

Rank by JIF before 2023 for MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUANTILE	JIF PERCENTILE
2022	31/55	Q3	44.5
2021	7/57	Q1	88.60
2020	4/58	Q1	93.97
2019	10/59	Q1	83.90

CATEGORY STATISTICS & PROBABILITY

32/168

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUANTILE	JIF PERCENTILE
2023	32/168	Q1	81.3

Rank by JIF before 2023 for STATISTICS & PROBABILITY

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUANTILE	JIF PERCENTILE
2016	23/124	Q1	81.85
2015	13/123	Q1	89.84
2014	6/122	Q1	95.49
2013	11/119	Q1	91.18

2- JOURNAL CITATION REPORTS'DA EN ÜST %10'LUK DİLİMDE YER ALAN DERGİLERİ BULMA

Adım 1: Journal Citation Reports (<https://jcr.clarivate.com/jcr/home>) veri tabanında arama kısmına dergi adı yazılır.

The world's leading journals and publisher-neutral data

AMERICAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE

JOURNAL NAME

AMERICAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE

ISSN/eISSN

0363-5465 / 1552-3365

See 1 result >

CATEGORY NAME

There are no Categories that match your search.

PUBLISHER NAME

There are no Publishers that match your search.

COUNTRY/REGION NAME

NUMBER OF JOURNALS

NUMBER OF JOURNALS

NUMBER OF JOURNALS

Adım 2: Aranılan dergi seçilerek derginin bilgilerinin olduğu sayfaya girilir ve sayfa içerisinde yer alan **“Rank by Journal Impact Factor”** kısmından derginin son yıldaki **“JIF Percentile”** değerine bakılır. Eğer derginin 2 ve daha fazla JIF Percentile değeri var ise en yüksek olan JIF Percentile değeri kullanılır. En üst %10'luk dilimde yer alan dergilerin JIF Percentile değeri **90 ve üzerinde** olmalıdır.

Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each category in which the journal is listed in JCR. Beginning in 2023, ranks are calculated by category. [Learn more](#)

CATEGORY ORTHOPEDECS

11/136

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUANTILE	JIF PERCENTILE
2023	11/136	Q1	92.3

Rank by JIF before 2023 for ORTHOPEDECS

EDITION
Science Citation Index Expanded (SCIE)

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUANTILE	JIF PERCENTILE
2022	6/86	Q1	93.6
2021	3/86	Q1	97.09
2020	3/82	Q1	96.95
2019	1/82	Q1	99.39

CATEGORY SPORT SCIENCES

9/127

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUANTILE	JIF PERCENTILE
2023	9/127	Q1	93.3

Rank by JIF before 2023 for SPORT SCIENCES

EDITION
Science Citation Index Expanded (SCIE)

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUANTILE	JIF PERCENTILE
2022	10/87	Q1	89.1
2021	6/88	Q1	93.75
2020	7/88	Q1	92.61
2019	3/85	Q1	97.06