

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Koordinatörlüğüne

Yürütücüsü bulunduğum FBG-2024-9300 nolu ve "Gazi Üniversitesi Politeknik Dergisinin Uluslararası Tanınırlığının Arttırılması" başlıklı proje kapsamında aşağıdaki satınalma/harcama işlemlerinin gerçekleştirilmesi hususunda gereğini arz ederim .

Prof.Dr. ADNAN SÖZEN
Teknoloji Fakültesi

Proje Başlangıç - Bitiş Tarihi : 19.03.2024 -
19.03.2026

Proje Türü Proje Bütçesi : GÜDÜMLÜ Proje

Genel Satın Alma Talebi

<u>SIRANO</u>	<u>MALZEME</u>	<u>MIKTAR</u>	<u>BİRİMİ</u>
1	Her türlü bilgi işlem mekanizmaları kullanılarak 2025 yılı için Politeknik Dergisinin SCI-Exp kapsamına girmesine katkı sağlayacak dijital tanınırlığının arttırılması için yazılım, veri kullanma, takip ve öncelik sıralamaları destek hizmetleri ile yılda 6 sayının online yayımlanması için (her sayıda yaklaşık 40 makale) her türlü destek (dizgi, intihal ve dil kontrolü) dizgi, teknik danışmanlık hizmetleri	1	Adet

03.5.9.90

HİZMET ALIMI TEKNİK ŞARTNAME

- Politeknik Dergisinin 2023-2024 yılları arasında benzer bilimsel dergilere göre karşılaştırmalı olarak bilim camiasında bulunduğu durumun analizi edilerek değişen hedefleri içeren bir rapor sunulacaktır.
- Derginin ISSN ve EISSN numaralarının kontrolü ve yasal sorumlulukların doğruluğu teyit edilecektir.
- Derginin online yayıncılık sistemi analiz edilerek arşiv durumu ve mevcut problemler tespit edilecek, gerekli yenileme ve düzenlemeleri barındıran bir rapor sunulacaktır.
- Derginin girmiş/başvurusunu yapmış olduğu indeksler kontrol edilerek son durum analizi yapılacaktır. İndekslenme durumu gözetilerek yeni indeks başvuruları yıl içerisinde tamamlanacaktır.
- Dergiye özgü kurumsal kimlik çalışması yapılacak, kapak ve iç sayfalar hazırlanırken, sürekli yenilenen tasarım trendleri göz önünde bulundurularak konsept tasarımlar oluşturulacaktır.
- Konsept tasarımlar aynı zamanda web sitesi, mobil uygulamalar ve sosyal ağların tasarımlarında uygulanacak, genel anlamda bir bütünlük kazandırılacaktır.
- Uluslararası yayın kalitesini arttırmak için yayın taramalarında politeknik yayınlarının önceliğinin olması için alt yapının hazırlanması ve bilimsel dergiler için etik kurallar çerçevesinde gerekli öneri, değişiklik ve yenilikler editörler ve editör yardımcılılarıyla paylaşılacaktır.
- Bilimsel kalitenin artırılması amacıyla dergide yayınlanan tüm makalelere profesyonel İngilizce redaksiyon hizmeti verilecektir.
- Uluslararası yayın kalitesini arttırmak ve bilimsel yayınlara ulaşmak, yayınların değişik karşılaştırmalı değerlendirmelerine olanak sağlamak için, aşağıda bulunan indeks, veri tabanı, arama motoru gibi hizmetlere başvuru noktasında gerekli araştırma ve yönlendirmeler yapılarak söz konusu indekslere başvuru şartları ayrıntılı bir şekilde raporlanacak ve editörler kurulu kararı ile istenilen indekslere başvuru süreçleri takip edilecektir.
 - Science Citation Index
 - Science Citation Index Expanded
 - Emerging Sources Citation Index
 - EBSCOhost Online Research Database
 - CINAHL Plus with Full Text
 - SCOPUS Database
 - Directory of Open Access Journals (DOAJ)
 - Embase Biomedical Database
 - ProQuest
 - Reaxys
 - Engineering Village
 - Index Copernicus International
 - Gale Cengage Learning
 - Google Scholar
 - Türkiye Atıf Dizini
 - - Tübitak Ulakbim Türk Tıp Dizini
 - Tübitak Ulakbim Ulusal Atıf Dizini
- Uluslararası yayın kalitesini arttırmak için, atıf sayısı hesaplanacak ve Etki Faktörleri hesaplanıp raporlanarak gerekli öneriler sunulacaktır. Dergide yayınlanan makalelerin atıf sayılarının belirlenmesi ile tarama motorlarına girmeyen atıfların denetimi gerçekleştirilerek durumun düzeltilmesi sağlanacaktır. Bu hizmet ile birlikte dergi yöneticileri bilimsel değerlendirmelere ve kendi tecrübelerini dergi kalitesine yansıtmak için mümkün olan en iyi çalışmayı sağlayacaktır.

- Sisteme yeni gönderilen yazıların telif, finansal destek, çıkar çatışması, etik kurul formlarının kontrol edilmesi ve eksik bilgilerin temin edilmesi,
- Yazar kurum bilgileri, Türkçe ve İngilizce başlık, anahtar kelime, kontrol edilmesi,
- Makaleye ilişkin dosyaların eksiksiz gönderilmesinin sağlanması,
- Makale dosyalarında yer alan kaynak, tablo, şekil ve grafik atıfları kontrolü ve makale içerisinde yer alan kaynak sıralamasının kontrolü
- Çift kör makale değerlendirme uygulamasını sahip dergiler için körlük denetimi
- Sistemde uzun süre işlem yapılmayan makaleler ile ilgili yazarlar, hakemle veya dergi yöneticilerine telefon ve e-posta yoluyla hatırlatmaların yapılması,
- Dergi yöneticileri olan editörler, yardımcı editörlere sistemin etkin kullanılması için eğitim toplantıları,
- Ayrıca dergi editörlerinin çalışmalarını kolaylaştırmak adına yukarıda listelenen uygulama hizmetlerinin dışında özelleştirmeler yapılabilmektedir.
- Yayın takvimine alınmış makalelerin; derginin yazım kurallarına uygunluğu, yazı içerisindeki eksik bölümlerin belirlenmesi, yazıda kullanılan materyallerin eksiksiz ve yayın kalitesine yeterliliğinin gözden geçirilmesi, referansların yazım kurallarına uygunluğunun-doğruluğunun PubMed ve CrossRef üzerinden kontrol edilmesi, eksiklerin belirlenerek giderilmesi yayınevi tarafından yapılacaktır.
- Yayın takvimine alınmış makalelerin, kopya ve çalıntı ihtimalleri iThenticate –intihali engelleme yazılımı üzerinden yayınevi tarafından kontrol edilecektir.
- Yayın öncesinde makalelerin PDF formatında hazırlanması, editör ve/veya editör yardımcılara, sorumlu yazarlara yayın onayı için ulaştırılması yayınevi tarafından yapılacaktır.
- Yazar Katkı Formu, ICMJE Potansiyel Çıkar Çatışmaları Bildirim Formu ve Yayın Hakkı Devir Formlarının yazarlardan talep edilerek takip edilmesi yayınevi tarafından yapılacaktır.
- Son sayıda Hakem dizini, Yazar dizini ve Konu dizini hazırlanacaktır.
- Kabul edilmiş tüm makalelerin DOI numaraları ve Kare kodları (QR Code) Dergipark online hizmetleri tarafından alınacaktır ve dergipark web sitesinde erken görünümde makaleler yayınlanacaktır.
- Derginin dizinlendiği (TRDİZİN gibi) ve indekslendiği veri tabanlarına basılı veya uygun formatlarda gönderimi yayınevi tarafından yapılacaktır.
- Çevrimiçi Erken Makale / Ahead of Print yayın yapılması durumunda tüm uygulama adımları bu makaleler için gerçekleştirilecek olup, dergi web sitesinde yayınlanacaktır.
- Dergi editörlerin talepleri doğrultusunda uygulama adımları özelleştirilebilecektir.
- Derginin tüm içeriğinin ulaşılabilineceği, detaylı arama yapılabilinen, arşiv ve Ahead of Print sistemine sahip, dergi kurumsalını yansıtacak konsept tasarım ile dizayn edilmiş web sitesinin hazırlanması ve yayında kalması, uygulamalarının hazırlanması ve yayında kalması, yayınevi tarafından sağlanacaktır.
- Web sitesi; banner, video yayınlama, popüler makale vb. modüllere sahip olmakla beraber, anlık güncellenebilir yapıda hazırlanacaktır.
- Derginin tüm arşivinin web sitesine yüklenmesi yayınevi tarafından sağlanacaktır.
- Derginin dizinlendiği ve indekslendiği veri tabanlarına istenilen formatlarda yüklenmesi yayınevi tarafından yapılacaktır.
- Yayın dönemi aralıklarında editör ve editör yardımcılara web sitesi istatistiklerin raporlanması ve gönderilmesi yayınevi tarafından sağlanacaktır. Bu sayede web sitesinin verileri (kullanım oranları, en fazla görüntülenen makaleler, ziyaretçilerin bulunduğu ülke/şehir, ziyaretçi sayısı) grafiksel olarak raporlanacaktır.
- Yayın onayı alınan dergi, dergi kurumsalını yansıtacak konsept tasarımda İçindekiler (Table of Contents) bölümü hazırlanarak, mailing sistemi yoluyla editör, editör yardımcılara, yazarlara ve üyelere (500 kişiye sınırsız sayıda) yayınevi tarafından ulaştırılacaktır.

- Dergi her yıl 6 sayı ve her sayıda ortalama 50 makale olacak şekilde planlanacaktır. Sayılarda yayınlanan makale sayfaları değişkenlik gösterebilecektir. 6 sayının bütün dizgi ve online baskı işlerinin tamamı yayınevının sorumluluğundadır.
- Düzenli bir yayın akışı sağlayabilmek için yayınlanacak olan sayının makaleleri yayınevına en az 30 gün öncesinden, makale düzenlemeleri, konsept tasarım, onay aşamaları için- teslim edilecektir.
- Yayın onayı alınan dergi en fazla 2 iş günü içerisinde Dergipark yayıncılık sistemine (TÜBİTAK ULAKBİM) yüklenecektir.
- Politeknik Dergisine ait sosyal medya (Facebook, LinkedIn, TwitterX, Insagram vb) sayfaları takip edilecek ve güncel Politeknik Dergisi haber ve verileri paylaşılacaktır. Sürekli takip sistemi ile erişim verileri her bir sayı yayınlanmasını müteakip irdelenecektir.
- Her yıl sonunda elde edilen Politeknik İzleme Verileri İstatiksel analizler yardımıyla yorumlanacaktır. BAP sisteminin öngördüğü tarihlerde ara raporlar hazırlanarak editöre teslim edilecek ve BAP sistemine yükleyecektir.

A