

KAFKAS UNIVERSITESI Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi

KAU Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (Journal of Natural and Applied Sciences); Temel Bilimler, Tarım Ormancılık ve Mühendislik bilimleri alanlarında yapılan özgün araştırma makalelerini ve kısa teknik notları yayımlar. Fen Bilimleri alanlarında yapılan çalışmaların hızlı bir şekilde yayımlanabilmesi ve bilginin etkin bir şekilde paylaşılabilmesi için 2007 yılından itibaren tüm yazışmalar elektronik ortamda yapılacaktır.

Yayın Kuralları

KAU Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 6 ayda bir olmak üzere yılda 2 kez yayınlanır. Dergide yayımlanacak makalelerin yazım dili Türkçe olup İngilizce makaleler de yayınlanmaktadır. Yazım kurallarına uymayan makaleler, hakemlere gönderilmeden önce düzeltilmek üzere yazara geri gönderilir. Bu nedenle, derginin yazım kuralları dikkate alınmalıdır. Makaleler şekiller ve çizelgeler dahil 20 sayfayı geçmemelidir. Dergiye yayın için gönderilen makaleler en az iki uzman hakem tarafından değerlendirilir. Makalelerin dergide yayımlanabilmesi için hakemler tarafından olumlu görüş bildirilmesi gerekmektedir. Dergi Yayın Kurulu, hakem raporlarını (iki jürinin değerlendirmeleri geldikten sonra) dikkate alarak makalelerin yayımlanmak üzere kabul edilip edilmemesine karar verir. Yayın için gönderilen makalelerin başka bir dergide daha önce basılmamış veya yayın için başka bir dergiye gönderilmemiş olması gerekmektedir. Dergide yayımlanacak makalelerin içeriğinden kaynaklanan her türlü yasal sorumluluklar ve telif haklarına ilişkin doğabilecek hukuki sorumluluklar tamamen yazarlara aittir.

Makale Sunumu

Makaleler elektronik ortamda mithat@kafkas.edu.tr adresine e-posta ile gönderilmelidir. Bu aşamada makalenin dergiye teslim edildiğine dair bir üst yazı da eklenmelidir.

Yazım Kuralları

Makaleler A4 kağıda, tek yüze, tüm kenarlardan 2.5 cm boşluk bırakılarak, çift satır aralıklı, Microsoft Word programıyla, Times New Roman yazı karakterli ve 12 punto düz metin olarak yazılmalıdır. Makaleler aşağıda verilen düzene ve kurallara göre yazılmalıdır.

Makalenin ana bölümleri Giriş, Materyal ve Metot, Bulgular ve Tartışma, Sonuç ve Kaynaklardan oluşur.

Başlık: İçeriğe uygun, kısa ve anlaşılır olmalıdır. Türkçe ve İngilizce başlıklar Times New Roman, 14 punto, koyu ve küçük harflerle yazılmalıdır.

Yazar isimleri ve adresleri: Başlığın altındaki yazar isimleri kısaltmasız, büyük harflerle, 12 punto, ortalı ve düz yazılmalıdır. Yazar isimlerinden sonra virgül ve adres belirtmek için üst simge olarak rakam kullanılmalıdır (¹, ², ³, gibi). Sorumlu yazar isminde mutlaka üst simge yıldız sembolü olmalıdır (*). Yazarların tam adresleri isimlerinin hemen alt kısmına küçük harflerle, ortalı ve italik yazılmalı, sorumlu yazarın e-mail adresi adresin sonunda mutlaka belirtilmelidir.

Not:Çok yazarlı dergilerde Yazarların adresleri tüm yazar isimleri bittikten sonra yazılmalıdır

Özet ve Anahtar kelimeler: Makalede Türkçe ve İngilizce özet olmalı ve 200 kelimeyi geçmemelidir. Özet ve Abstract kelimeleri koyu, küçük harflerle, metne bağlı 9 punto olarak yazılmalıdır. Her iki özeti hemen altında 4-6 kelimedenden oluşan Anahtar Kelimeler ve Keywords yazılmalıdır.

Ana Metin: Makaledeki ana başlıklar ve varsa alt başlıklar anlaşılır olmalı ve numara verilmelidir. Alt başlıklar 10 punto ve küçük yazılmalıdır. Tüm ana metin başlıkları sola yanaşık, küçük harflerle, 12 punto ve koyu renkli olmalıdır.

Giriş: Konu hakkında kısa bir literatür bilgisi vermeli, sonunda çalışmanın amacı kısaca belirtilmelidir.

Materyal ve Metot: Uygulanan yöntemler ve teknikler anlaşılır bir şekilde verilmelidir.

Bulgular ve Tartışma: Bu bölümde elde edilen sonuçlara yer verilmeli, sonuçlar gerekirse şekil ve çizelgelerle de desteklenmelidir. Elde edilen bulgular ilgili literatürlerle karşılaştırılmalıdır. Sonuçların benzerlik ve farklılıkları yorumlanmalı

Sonuç: Çalışmadan elde edilen bulgular özetlenir.

Teşekkür: Çalışmada yardımcıları olan kişi(ler), kurum ve kuruluşlara yardım ve desteklerinden dolayı teşekkür edilmelidir.

Kaynaklar: Kaynakların metin içinde gösterimi numara sistemine göre olmalıdır. Kaynağın kullanış şekline göre numaralandırma yapılmalıdır. Örneğin:

Kars yöresinde yapılan hayvancılık Türkiye genelinin %70 ini oluşturmaktadır [1].

The discovery of the Higgs boson [2] is one of the main goals of the LHC experiments.

Kaynaklar

[1] N.Su. Kars Yoresinde Hayvancilik

[2] P. W. Higgs, Phys. Lett. 12 (1964) 132;

Kaynaklar makale sonunda numara sırasına göre verilmelidir.

Kaynakların makale sonundaki gösterimi aşağıdaki örneklerdeki gibi olmalıdır.

Kaynak bir makale ise;

[1]Ayyıldız, N., Yücesan, A. 2006. On the Scalar and Dual Formulations of the Curvature Theory of Line Trajectories in the Lorentzian Space. Journal of the Korean Mathematical Society, 43, 1339-1355.

[2]Gök, A., Sarı, B., Talu, M. 2006. Conducting Polyaniline Sensors for Some Organic and Inorganic Solvents. International Journal of Polymer Analysis and Characterization, 11, 227-238.

[3]M. Aldaya et al., Discovery potential and search strategy for the Standard Model Higgs boson decay channel using a mass-independent analysis, CMS NOTE 2006/106.

Kaynak bir kitap ise;

[4]Jolivet, P., Verma, K.K. 2002. Biology of Leaf Beetles. Intercept Publisher, Andover, United Kingdom, 332 pp.

Kitap bölümü ise;

[5]Santiago-Blay, J.A. 2004. Leaf-mining Chrysomelids. Pp. 1-83. *In*. P. Jolivet, J.A. Santiago-Blay, and M. Schmitt (Editors). New Developments on the Biology of Chrysomelidae. SPB Academic Publishing bv, The Hague, The Netherlands, 803 pp.

Kaynak Sempozyum ise;

[6]Avcı, M., Oğurlu, İ., Sarıkaya, O. 2005. Kasnak Meşesi Tabiatı Koruma Alanı Faunası Üzerine Araştırmalar. Korunan Doğal Alanlar Sempozyumu, SDÜ Orman Fakültesi, 8-10 Eylül, Isparta, 599-606.

[7]Kaya, O., Boşgelmez-Tınaz, G., Başoğlu, N. Akçam, FZ. 2006. Stafilokoklarda Metisilin Direncinin Tespitinde Oksasilin ve Sefoksitin Karşılaştırılması. XXXII. Türk Mikrobiyoloji Kongresi, 12-16 Eylül, Antalya.

Web adresi;

İnternet kaynağın yazar ismi ve tarihi biliniyorsa

[8]Şenel, F. 2006. Kırım-Kongo Kanamalı Ateşi.
<http://www.biltek.tubitak.gov.tr/pdf/kene.pdf> (Erişim Tarihi: 21.01.2007).

Kaynak Tez ise;

[9]Kaya, NSU. 2007. CMS deneyinde Higgs parçacıklarının İncelenmesi. Yüksek Lisans Tezi, KAU. Fen Bilimler Enstitüsü, Kars, 220s.

Şekil ve çizelgeler: Fotoğraf, resim, çizim ve grafik gibi göstermeler şekil olarak verilmelidir. Resim, şekil ve grafikler net ve ofset baskı tekniğine uygun olmalıdır. Şekiller (Renkli ve siyah-beyaz fotoğraflar, siyah-beyaz çizimler, haritalar) metin içerisinde verilmelidir. Şekiller 16x20 cm den büyük olmamalıdır. Resim ve Fotoğraflar oldukça iyi kaliteli olmalı, en az 600 dpi çözünürlükte olmalıdır. Tüm tablo ve şekiller makale boyunca sırayla numaralandırılmalı (Çizelge 1., Şekil 1.), başlık ve açıklamalar içermelidir. Çizelge başlıkları çizelgenin üstünde, şekil başlıkları ise şekil altında 10 punto olmalıdır.

Makalelerde kullanılan birim sistemleri **SI** birim sistemlerine uyumlu olmalıdır.

Yayına Kabul Edilen Makalelerin Son Düzeltmelerindeki Dikkat Edilecek Hususlar

1. Tüm kenar boşlukları (sağ, sol, üst ve alt) 2 cm olmalı.

2. Ana metin giriş bölümünden itibaren **çift sütun** ve sütun aralıkları 0.5 cm olmalı.
3. Özetler 9 punto, ana metin 10 punto
4. Makale başlıkları (Türkçe – İngilizce) 14 punto, koyu yalnızca ilk harfler büyük
5. Metin ana başlıkları 12 punto, koyu yalnız ilk harfler büyük
6. Alt başlıklar 10 punto, koyu, sadece ilk harfler büyük olmalı.

Makaleler yayımlandıktan sonra, sadece sorumlu yazarlara PDF formatında makaleleri gönderilecektir. Yazarlara ayrıca dergi veya ilave baskılar gönderilmeyecektir. Ayrıca tüm yazarlar <http://fef.kafkas.edu.tr/fbe/dergi/> web adresimizden makalelerin PDF dosyalarına ulaşabilirler. İstedikleri kadar kopya yapabilir ve ilgili kişilere e-mail ile gönderebilirler.

Yayınlanan makalelerin her bir sayfası için 10 YTL alınacaktır.

Yazışma adresi

Kafkas Üniversitesi,

Fen Bilimler Enstitüsü, Merkez Kampüsü, 36000 KARS.

Tel: 0 90474 2120201/3071 Fax: 0 90 474 2123867

<http://fef.kafkas.edu.tr/fbe/dergi/>