

GENEL KURALLAR ve YAZIM KURALLARI

Yazı Gönderimi ve Değerlendirme Koşulları

Fakültemizin yazı köşesinin, yazıların değerlendirilmesi konusunda kuralları vardır. Yazışma adresine gönderilen yazıların yazı köşesine uygunluk ve genel bilimsel yeterliği editör tarafından yapılır. Yazım kurallarına ve yazı köşesinin temel ilkelerine uyan yazılar öğrencimizin eğitim gördüğü bölümün bölüm başkanına gönderilir ve bölüm başkanı da yazıyı konusuna göre değerlendirilmesi üzere bir bölüm öğretim üyesine (hakem) yönlendirir. Her yazı hakem tarafından bağımsız olarak değerlendirilir. Hakemin görüş ve önerisi editör tarafından yazışmalardan sorumlu yazara gönderilir. Yazışmalardan sorumlu yazar, gözden geçirilmiş ve/veya düzeltilmiş yazıyı belirtilen sürede iletmeli, yapılmış düzeltmeleri ve varsa karşı görüşlerini açıkça bildirmelidir. Son değerlendirme sonucu yazı için kabul veya ret kararı alınır ve bu durum yazışmalardan sorumlu yazara bildirilir.

Kabul kararı almış bir yazı, yayın öncesi sayfa düzenlemesi son kontrolü için yazışmalardan sorumlu yazara e-posta ile gönderilir. Bu aşamada küçük yazım hatalarının giderilmesi dışında düzeltme kabul edilmez. Son kontrolün yapılması tümüyle yazışmalardan sorumlu yazarın sorumluluğundadır. Yazının olduğu gibi yayınlanması söz konusu ise de yazışmalardan sorumlu yazar tarafından belirtilmelidir. Editör, standarda uyum açısından her aşamada redaksiyonel düzeltme yapma hakkına sahiptir.

Ret kararı almış yazılar ise, yazışmalardan sorumlu yazara e-posta yoluyla bildirilir.

Yazışma Adresi: eatalay@selcuk.edu.tr

Yazının Hazırlanması

Şu an için kabul edilen yazılar derleme formatında Türkçe olarak lisans öğrencilerimiz tarafından yazılmış ve bu yazıların en az %50'sinin son 10 yıla ait olmak üzere en az 10 kaynaktan oluşması gerekmektedir.

Yazı köşesine gönderilecek yazı, Word yazım programında, Times New Roman yazı karakterinde 12 punto, 1.5 satır aralığında, iki yana yaslanmış olarak yazılmalıdır. Yazı metninin sayfa sayısı 3'ü geçmemelidir. Sayfada çerçeve, gölgelendirme vb. uygulamalar yapılmamalıdır. Yazar(lar) yazı metninin yazımında temel dilbilgisi kurallarına uyulduğundan ve akıcı bir ifade ile yazıldığından emin olmalıdırlar. Satırbaşlarında tab ile boşluk

birakılmamalı, paragraf arası boşluk bırakılarak belirtilmelidir. Kenar boşlukları, her bir kenardan 2.5 cm olmalıdır. Editör, yazının kısaltılmasını isteyebilir.

Yazı başlığı metne uygun, açık ifadedi, ortalanmış ve tümü büyük harflerle koyu yazılmalı, ana başlıklar büyük harflerle koyu, diğer başlıklar ilk harf büyük olmak üzere sola yanaşık ve koyu yazılmalıdır. Yazı; Türkçe Başlık, Yazar(lar), Adres(ler), Giriş-Gelişme-Sonuç/Yazı Metni (konuya göre başlıklandırılmalar ile), Teşekkür (gerekirse), Kaynaklar, Şekiller ve Çizelgeler şeklinde düzenlenmelidir. Şekil ve çizelgeler metin içerisine yerleştirilmemeli ancak, metin içinde bulunması gereken yer açıkça belirtilmelidir. Yazışmalardan sorumlu yazar, yıldız simgesiyle işaretlenmeli ve dipnot olarak ilk sayfanın sonunda telefon, faks numaraları ve e-posta adresi verilmelidir. Diğer yazarlara ait adresler (eğer farklı ise) ilgili yazarın isminin sonuna üst simge rakam verilerek belirtilmelidir.

Gerekli kısaltmalar ilk geçtiği yerde parantez içinde açıklanmalıdır. Denklemlere sıra numarası verilmelidir. Tüm bilimsel verilerde SI sistemi (Systeme International d' Unites) kullanılmalıdır. Birimlerin ifadesinde, örneğin mg.ml-1 değil, mg/mL kullanılmalı, ppm ve ppb yerine sırası ile örneğin mg/kg ve µg/kg kullanılması tercih edilmelidir. Desimaller, virgül ile değil nokta ile gösterilmeli (örneğin 9,86 değil; 9.86 olmalıdır), büyük sayılarda bin ayırımlarından kaçınılmalıdır (örneğin 10.000 ya da 10 000 yerine 10000 ya da 10 bin). Üslü sayılar örneğin 3.5×10^5 örneğinde olduğu gibi çarpıyı temsil eden x işaretinin öncesi ve sonrasında boşluk bırakılmadan gösterilmelidir. Sıcaklıklar °C ile ifade edilmelidir. İstatistik analiz sonuçlarının tartışma içinde yer alması ve olasılığın büyük harf ve italik yazılmış *P* ile gösterilmesi, *P*'den sonra boşluk bırakılmış olması gerekir (örneğin $P < 0.05$).

Kaynaklar

Metin içinde kullanılan kaynaklarda yazarın soyadı ve basım yılı verilmelidir. Yazarı bilinmeyen kaynaklar “Anonim” olarak tanımlanmalıdır. Alıntı yapılan kaynakta ikiden fazla yazar varsa, birinci yazardan sonra “vd.” yazılmalıdır. Örnek:

... (Colmenero vd., 1996; Tabarestani ve Tehrani, 2014; Kılınççeker, 2015). Anonim (2015) ve AOAC (2014)'e göre

Kaynak listesinde yazı makaleleri; yazar(lar)ın soyadları, adlarının ilk harfleri, basım yılı, makale adı, derginin italik olarak yazılmış adı, cilt, sayı ve başlangıç ile bitiş sayfa numaralarını göstermeli ve mümkünse doi numarası verilmelidir. Kitaplarda ise; yazar(lar)ın soyadları, adlarının ilk harfleri, basım yılı, italik olarak yazılmış kitap ismi, basımevi, basım yeri gösterilmeli ve mümkünse ISBN numarası verilmelidir. Aşağıda çeşitli örnekler vardır.

Yazarı bilinmeyen yayın

Anonim (2000). Türk Gıda Kodeksi. Et ürünleri tebliği (2000/4). Tarım ve Köyişleri Bakanlığı. 10 Şubat 2000 tarih ve 23960 sayılı Resmî Gazete, Ankara.

Anonim (2007). On emergency measures suspending the use of E 128 Red 2G as food colour. L 195/8 EN Official Journal of the European Union, Commission Regulation (EC) No 884/2007 of 26 July 2007.

Dergi makalesi

Yüce, S., Tahtacı, S., Başyigit Kılıç G. (2017). Halofilik laktik asit bakterilerinin ürettiği hidrolitik enzimler. *GIDA*, 42(3): 242-251, doi: 10.15237/gida.GD16088.

Wang, X., Li, S.H., Min, W.H. (1997). Effect of HVEF on biological reaction of *Oenothera biennis* L. seed during their sprouting period. *Acta Biophysica Sinica*, 13(4): 668-670.

Yazar(lar) tarafından hazırlanmış kitap

Tunail, N. (2009). *Mikrobiyoloji*. Pelin Ofset Tipo Matbaacılık, Ankara, Türkiye, 434 s. ISBN: 978605-603-62-0-0.

Ashurst, P.R. (2005). *Chemistry and technology of soft drinks and fruit juices*. 2nd Edition, Blackwell Publishing Ltd, Oxford, the UK, 374 p.

Editör(ler) tarafından hazırlanmış kitap

Heperkan, D. (çeviri ed.). 2016. *Temel gıda mikrobiyolojisi. Fundamental food microbiology*. 5. baskıdan çeviri, Nobel Akademik Yayıncılık Ltd. Şti., Ankara, Türkiye, 610 s. ISBN: 978-605-320543-2.

Boulton, R.B. (ed.), Singleton, V.L., Bisson, L.F., Kunkee, R.E. (1998). *Principles and practices of winemaking*. Kluwer Academic Publishers, Massachusetts, the USA, 604 p.

Kitap bölümü

Erdem, B. (1999). *Enterobacteriaceae/ Salmonella*. *Temel ve Klinik Mikrobiyoloji*, Ustaçelebi, Ş. (baş ed.), Güneş Kitabevi Ltd. Şti., Ankara, Türkiye, s. 489-502.

Fratamico, P.M., Crawford, C.G. (1999). Detection by commercial particle-based assays. In: *Encyclopedia of Food Microbiology*, Robinson, R. K. (chief ed.), Volume 2, Academic Press, the UK, pp. 655-661.

Tezler

Kırca, A. (2001). Kan portakalı antosiyaninlerinin termal degradasyonu. Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Tezi, Ankara, Türkiye, 50 s.

Banerjee, P. (2008). Mammalian cell based biosensor for rapid screening of pathogenic bacteria and toxins. Ph.D. Dissertation, Purdue University, Indiana, the USA, 191 p.

Kongre Bildirileri

Kösem, A., Sakallı, Ş., Kaya, F., Kuzuimamlar Ş. (2016). İş sağlığı ve iş güvenliğinin gıda sanayisindeki yeri ve uygulamaları. Türkiye 12. Gıda Kongresi, 05-07 Ekim 2016, Edirne, Türkiye, 573 s.

Taban, B., Aytac S.A. (2008). Application of immunomagnetic beads and PCR assay for detection of *Salmonella* spp. in chicken meats. XII. International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology, 5-9 August, İstanbul, Turkey, 253 p.

Patent

Hussong, R.V., Marth, E.H., Vakaleris, D.G. (1964). Manufacture of cottage cheese. US Patent 3, 117, 870.

Web sayfası

ISO (2001). How conformity assessment works. www.iso.ch/9000 (Erişim tarihi: 16.12.2001).

Web'de yayınlanmış makale

Eyigör, A., Çarlı, K.T., Ünal, C.B. (2004). Kümes hayvanlarının *Salmonella* Analizinde Real-Time PZR uygulaması. www.mikrobiyoloji.org/pdf/702040702.pdf (Erişim tarihi: 01.04.2004).

Basrur, S. V. (2001). Genetically Engineered Foods.

http://www.toronto.ca/health/hphe/pdf/ge_foods.pdf (Erişim tarihi: 26.03.2001).

Kurum/ Dernek yayını

AOAC (1990). Official Methods of Analysis AOAC INTERNATIONAL. 15th Edition, Washington DC, the USA.

Çizelgeler

Çizelgeler Word programında Times New Roman fontu kullanılarak yazılmalı ve 11'den düşük punto kullanılmasından olabildiğince kaçınılmalıdır. Sıra numarası izleyerek metin içinde yer almalıdır. Çizelgeler metin içinde bulunması gereken yer açıkça belirtilmeli, ancak çizelgeler metnin sonunda verilmelidir. Çizelge isimleri çizelge üzerine, dip notlar ise çizelge altına yazılmalıdır. Çizelgeler düşey sayfaya hazırlanmalı ve bir sayfayı geçmemelidir. Çizelge başlığının sonuna parantez içinde kaynak belirtilmelidir.

Şekiller

Fotoğraflar, grafikler vb.'leri "şekil" olarak ifade edilmeli ve sıra numarası izleyerek metin içinde yer almalıdır. Şekillerin metin içinde bulunması gereken yer açıkça belirtilmeli, ancak şekiller metnin sonunda verilmelidir. Şekil isimleri, şeklin altına yazılmalıdır. Şekillerin jpg formatında olması yeterlidir. Şekil başlığının sonuna parantez içinde kaynak belirtilmelidir.