



**ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ / ADIYAMAN UNIVERSITY**

**FEN BİLİMLERİ DERGİSİ / JOURNAL OF SCIENCE**

**(Uluslararası Hakemli E-Dergi / E-Journal With International Referee)**

**ISSN: 2146-586X**

**Sahibi / Owner**

Fen Bilimleri Enstitüsü Adına

Mustafa ÖZDEN

-Enstitü Müdürü-

**Editör / Editor**

Mustafa ÖZDEN

**Yardımcı Editörler / Associate Editors**

Mustafa UÇKUN

Murat YİĞİT

**Yayın Kurulu / Editorial Board**

Ali BAYRİ

İbrahim BİLGİN

Ayhan ÇİNİCİ

Turgay DERE

Metin DİĞRAK

Ayhan Kürşat ERBAŞ

Adnan KURT

Manaf MANAFLI

Turgay SEÇKİN

Rıdvan SIVACI

İrfan ŞİAP

Mustafa TOPAKSU

## **Düzenleme Grubu / Organization Committee**

Ebubekir İNAN

Bilal Eftal ACET

### **Adres / Adress**

Adıyaman Üniversitesi

Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

02040 – ADIYAMAN

### **e-posta / e-mail**

[info@adyufbd.com](mailto:info@adyufbd.com)

## ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ DERGİSİ YAZIM KURALLARI

Adıyaman Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi temel ve uygulamalı bilim alanlarında yapılan deneysel ve teorik araştırma sonuçlarına ait özgün makalelerin, bilimsel derlemelerin ve kısa iletişim notlarının yayınlandığı hakemli, elektronik bir dergidir. Dergi Aralık ve Haziran aylarında olmak üzere yılda iki defa online (e-dergi) olarak yayınlanır. Dergide yayınlanmak üzere gönderilen makalelerin daha önce herhangi bir yerde yayınlanmamış ve incelenmesi için sunulmamış olması gerekmektedir. Derginin yayın dili Türkçedir. Ancak İngilizce olarak yazılmış çalışmalar da yayınlanabilir. Makalenin kabul edilmesi durumunda tüm yazarlarca imzalanmış Telif Hakkı Devir Sözleşmesi editörlüğe gönderilmelidir.

Dergiye gönderilen yazılar Times New Roman yazı tipi ve 12 punto ile A4 formatında, 1.5 satır aralıklı, sayfa kenar boşlukları 2.5 cm ve her iki yana yaslı olacak şekilde hazırlanmalıdır. Bütün şekil, tablo, grafik ve resimler numaralandırılmalı, metin içindeki yerlerine yerleştirilmelidir.

Makale, *Makale Takip Sistemi* aracılığıyla, e-posta adresi ve parolayla girilen kişisel sayfadan gönderildikten sonra, aynı sistemden hakem süreci takip edilebilir. Makaleler Word (.doc) formatında olmalıdır.

Makaleler aşağıdaki formata uygun şekilde hazırlanmalıdır.

**Başlık:** İçerikle uyumlu, onu en iyi ifade eden bir başlık olmalı ve kelimelerin ilk harfleri büyük diğerleri küçük ve koyu harflerle ortalanmış olarak yazılmalıdır.

**Yazar Ad(lar)ı ve Adresi:** Yazar(lar)ın adının ve soyadının ilk harfi büyük diğerleri küçük harflerle ortalanmış olarak yazılmalıdır. Yazar isimlerinden sonra virgül ve adres belirtmek için üst simge olarak rakam kullanılmalıdır. 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 yazılmalıdır.

**Özet:** 200 kelimeyi geçmeyecek şekilde yazılmalıdır. Özetten sonra en az üç, en fazla beş anahtar kelime verilmelidir.

**İngilizce Başlık:**

**Abstract:**

**Giriş:** Konu hakkında kısa bir literatür bilgisi verilmeli ve sonunda çalışmanın amacı kısaca belirtilmelidir.

**Materyal ve Metot:** Çalışma deneysel ise kullanılan deneysel yöntemler detaylı bir şekilde verilmeli ve başkaları tarafından tekrarlanabilecek şekilde açıklayıcı olmalıdır.

**Sonuçlar ve Tartışma:** Sonuçlar mutlaka tartışılmalı fakat gereksiz tekrarlardan kaçınılmalıdır.

**Teşekkür:** Gerekli taktirde yazılabilir.

**Kaynaklar:** Metin içinde ilk verilenden başlanarak numara verilmeli ve metin içindeki kaynağın atıf yapıldığı yerde köşeli parantez içinde yazılmalıdır. Kaynak dergi ise, yazarların adlarının baş harfleri ve soyadları, dergi adı (orijinal kısa ad, italik), yıl, cilt ve sayı numarası (koyu), sayfa numarası sıralamasına göre olmalıdır. Kaynak kitap, kitap bölümü, ansiklopedi ve tez ise, yazarların adlarının baş harfleri ve soyadları, kitabın adı, yayının evinin adı ve yeri, yayının yılı sıralamasına göre olmalıdır.

[1] M. Habulin, Z. Knez, *Acta. Chim. Slov.*, 2001, **48**, 521.

[2] R. S. Simons, P. Custer, C. A. Tessier, W. J. Youngs, *Organometallics*, 2003, **22**, 1979.

[3] L. M. Jackman, *Application of Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy in Organic Chemistry*, Pergamon Pres, Inc., New York, 1959.

[4] E. Castillo, A. Marty, J. S. Condoret, D. Combes, Enzymatic catalysis in nonconventional media using high polar molecules as substrates, In: *Annals of the New York Academy of Science*, J. S. Dordick, A. J. Russell (eds), The New York Academy of Science, New York, 1996, pp. 206-211.

[5] K. Özbayram, Türkiye II. Yemeklik Mantar Kongresi, Yalova, 1980, s.1-10.

[6] F. Öztürk, Kırıkkale ve tuzgölü arasındaki bölgenin manyetik ve gravite anomalilerinin incelenmesi. Yüksek lisans tezi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara, 1997.

[7] C.M Pieper, Introduction to activity based costing. A Technical bulletin from ABC technologies, <http://www.abctech.com>. 1998, Erisim Tarihi: 12.10.2004.

**Grafik ve Tablolar:** Tablo dışında kalan fotoğraf, resim, çizim ve grafik gibi göstermeler “Şekil” olarak verilmelidir. Resim, şekil ve grafikler net ve ofset baskı tekniğine uygun olmalıdır. Tüm tablo ve şekiller çalışma boyunca sırayla numaralandırılmalı (Tablo 1., Şekil 1.), başlık ve açıklamalar içermelidir. Grafik ve şekiller sayfa boyutları dikkate alınarak çizilmelidir. Şekillerin sıra numaraları ve başlıkları alta, tabloların ki ise üst kısmına yazılır.