



1. Makale Türleri

Orman Genel Müdürlüğü'ne ait Ormançılık Araştırma Dergisi'nde yayınlanacak makaleler "Araştırma Makalesi", "Derleme" veya "Editöre Not" olup toplam 8000 kelimeyi geçmemelidir. Bu sayıya makalenin başlığı, özeti, anahtar kelimeleri, makale metni, şekiller ve tablolardaki kelimeler dahildir; ancak, yazar iletişim adresi ve kaynaklar dahil değildir.

Araştırma makalelerinde tamamlanan ya da ara sonucu alınan bilimsel çalışmaların sonuçları, konunun ayrıntılı değerlendirilmesinden sonra ortaya çıkan önemli bulgulara dayalı bir şekilde sunulmalıdır.

Derleme makaleler; bilimsel dergilerde yayınlanmış bilimsel yazıların, çalışmaların veya güncel gelişmelerin belirtilen konuda yoğun çalışmaları bulunan deneyimli yazarlarca yapılan bir sentezi, yorumu ve durum değerlendirmesi şeklinde olmalıdır.

Editöre mektuplar/teknik not ise oldukça kısa ve öz (birkaç paragraf) biçimde şeklinde sunulmalıdır.

2. Sayfa Düzeni

Makalelerin yazımında kullanılacak sayfa düzeni; A4 kâğıt boyutunda, tek satır aralıklı, üstten 3,7 cm, alt, sağ ve sol kenarlardan 3,0 cm bırakılarak hazırlanmalıdır.

3. Makale Başlığı

Sayfa üstünden 1 satır boşluk bırakılarak, sola dayalı, Times New Roman Tur 14 punto ile ve makale başlığının ilk kelimesinin ilk harfi büyük olacak ve (Özel isimler dışında) diğer kelimeler küçük harfle başlayacak şekilde **koyu (bold)** harflerle yazılmalıdır. Makale başlığı 15 kelimeyi geçmemelidir.

Makale başvurusu sırasında yazar adları yayın içerisinde kesinlikle verilmemelidir.

Yazar adları, makale yayına kabul edildikten sonra, makale başlığının altına 1 satır (9 punto) boşluk bırakılarak, sola dayalı, unvan belirtilerek baş harfleri büyük olacak şekilde 9 punto koyu (bold) olarak yazılmalıdır. Yazar adlarının altına 1 satır boşluk bırakılarak (9 punto) açık adresler belirtilmelidir. Yazarların adresleri; her bir yazarın soyadının sonunda ve adresinin başında aynı rakam (1, 2, 3, şeklinde) kullanılarak üst simge şeklinde belirtilmelidir. Makalenin yazışmalarından sorumlu yazar isminin üzerine yıldız (adresini belirtmek amacıyla yazılan rakamından sonra, *) işareti konularak belirtilmeli ve adreslerden sonra 1 satır boşluk bırakılarak sorumlu yazarın e-posta adresi yazılmalıdır.

4. Öz ve Abstract

Türkçe "Öz" başlığından sonra (9 punto), 250 kelimeyi aşmayacak şekilde ve iki yana yaslanmış tek sütunlu olarak yazılmalı ve paragraf başı yapılmamalıdır. İngilizce "Abstract" bölümünde de Türkçe "Öz" ile aynı kurallar izlenmelidir. Abstract bölümünden önce tek sütun olarak makalenin İngilizce başlığı (14 punto) **koyu (bold)** olarak yazılmalıdır.

5. Anahtar Kelimeler

Tek sütun olarak, Öz / Abstract sonrasına 1 satır boşluk bırakılıp "Anahtar Kelimeler:" ya da "Keywords:" yazıldıktan sonra en çok 5 adet anahtar kelime virgülle ayrılarak ve sadece ilk anahtar kelimenin ilk harfi büyük harfle başlayacak şekilde, diğer kelimelerin ise (özel isimler hariç) tümü küçük harflerle 9 punto yazılmalıdır.

6. Metin Bölümleri

Makaleler "1. Giriş", "2. Materyal ve Yöntem", "3. Bulgular", "4. Tartışma ve Sonuç" ve "Kaynaklar" bölümlerine göre sıralanarak yazılmalıdır. Alt başlıklar ise 2.1., 2.2., 2.2.1. gibi numaralandırılarak sıralanmalıdır.

İlk başlık, **Keywords** sonrasına 1 satır (10 punto) boşluk bırakılarak başlamalı, ana ve alt başlıklar küçük harflerle **koyu (bold)** 10 punto yazılmalı, ana başlıklarda her kelimenin ilk harfi büyük, alt başlıklarda ise sadece ilk kelimenin ilk harfi büyük olmalıdır. Ana başlıklarda bir üst satır ile bir sonraki satır arasında 1 satır (10 punto) boşluk bırakılmalıdır.

Tüm metin iki sütun halinde, sütunlar arası 0,5 cm boşluk olacak şekilde ve iki yana hizalı olmalıdır. Öz ve Abstract başlıkları da dahil olmak üzere, ana ve alt başlıklar buldukları sütuna uygun, sola dayalı ve paragraf başı olmaksızın normal yazım marjından başlamalıdır.

7. Makale Metninin Yazım Biçimi

Times New Roman Tur yazı tipinde, (10 punto) ilk sayfadan itibaren sayfa numarası verilmiş olan tüm metin (kaynaklar ve anahtar kelimeler dahil olarak toplam 15 sayfayı geçmeyecek şekilde hazırlanmalıdır. Makaleye konu canlı tür ya da türlerinin yerel isimleri kullanılıyorsa bunların bilimsel adları metinde ilk geçtikleri yerde *italik* olarak belirtilmelidir “Kaynaklar” bölümündeki dergi isimleri *italik* yazılacaktır.

8. Tablo, Şekil ve Resim Kuralları

Tablo, şekil ve resimler, makale metninin içinde en uygun yere konulmalıdır. Makale içinde kullanılan tüm tablo ve şekillere metin içinde (Şekil 1), (Tablo 1) şeklinde atıf yapılmalıdır. Renkli şekil ve resim kullanılabilir.

Tabloları sayfaya sığdırmak için **sayfa yönü kesinlikle değiştirilmemeli**; tablo içindeki metinlerin yönü ve tablo tasarımı değiştirilmelidir. Tablolar en fazla 14 cm genişlikte ve 20 cm yükseklikte olmalıdır. Tabloların düşey çizgileri çizilmemelidir. Tablonun başlığı ve içeriği 9 punto, eğer ekleniyor ise alt açıklaması 8 punto olmalıdır. Örnek tablo gösterimi aşağıdaki verilmiştir.

Tablolar belirtilen genişlik sınırlarını aşıyor ise tablo a ve b olarak ikiye bölünmelidir.

Makalede kullanılan tüm şekil ve resim dosyaları ayrıca Dergimizin web sistemine ek dosya olarak yüklenmelidir.

Grafikler sisteme grafiğin düzenlendiği program dosyası olarak ek dosya şeklinde yüklenmeli, kesinlikle **resim formatına** dönüştürülerek makaleye ve sisteme eklenmemelidir.

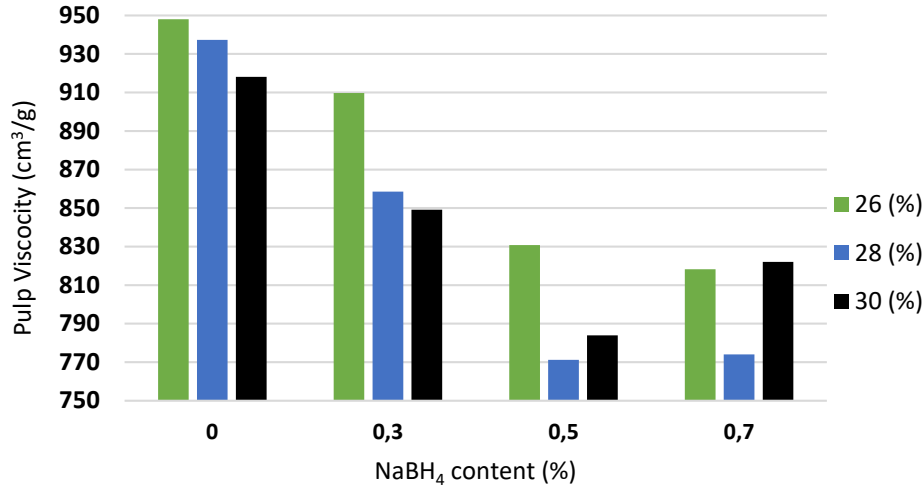
Resim ve şekillerde de tablo boyutlarındaki sınırlamalara uyulmalıdır. Şekiller en az 300 dpi çözünürlükte olmalı ve sisteme ek dosya olarak yüklenmelidir.

Şekil, tablo ve grafikler belirtilen yazı alanı içerisinde sayfa ortalanarak konulmalı, her şekil, tablo ve grafiğe metin içinde atıf yapılmalı ve mümkün ise atıf yapılan paragraftan hemen sonra yerleştirilmelidir. Tablo ve grafik içerikleri ile başlıkları 9 punto büyüklükte olmalı, başlıklar numaralandırılarak tabloların üstüne; şekil ve grafiklerin ise altına ortalanarak yazılmalıdır. Şekil, tablo ve grafiklerin Türkçe ve İngilizce başlıklarının ilk harfleri büyük olmalıdır. Buna ilişkin örnekler aşağıda yer almaktadır.

Tablo 4. Birinci seri deneme alanlarında boy ve çap için ortalamalar, varyasyon katsayıları ve kalıtım dereceleri
Table 4. Means, variation coefficients and heritabilities of height and diameter in test sites of first series

Özellik	Testler	Parametreler*					
		Ortalama	Cv_f	Cv_p	Cv_g	h^2_i	h^2_f
Boy (cm)	Balıkesir (9A)	428,62	24,7	5,6	9,32	0,19±0,05	0,41±0,11
	Bayramiç (9B)	753,23	10,4	2,2	6,75	0,48±0,06	0,69±0,12
	Çınarlıdere (9C)	576,8	18,7	4,7	5,08	0,10±0,02	0,22 ±0,10
Çap (cm)	Balıkesir (9A)	7,09	32,1	6,9	12,82	0,21±0,05	0,46±0,11
	Bayramiç (9B)	12,02	14,8	3,0	7,98	0,31±0,06	0,64±0,12
	Çınarlıdere (9C)	11,09	25,7	5,8	7,67	0,10±0,03	0,30±0,12

* Cv_f : fenotipik varyasyon katsayısı, Cv_p : parsel varyasyon katsayısı, Cv_g : genetik çeşitlilik katsayısı, h^2_i : bireysel kalıtım derecesi, h^2_f : aile ortalamaları kalıtım derecesi



Şekil 1. Montyery çamında Sülfite ve NaBH₄ ün vizkozite üzerine etkisi
 Figure 1. The sulfidity and NaBH₄ addition effects on viscosity properties for Monterey pine

9. Kaynaklar (References)

Kaynaklar, “**Kaynaklar**” başlığı altında, 9 punto olarak ve alfabetik sıraya göre verilmelidir. Kaynak olarak belirtilen tüm yayınlarda mutlaka yazarların adları, dergi adı / kitap başlığı, bölüm başlığı / makale başlığı, yayın yılı, cilt numarası / kitap bölümü ve sayfalama mevcut olmalıdır. Kısaltılmış dergi adı ve kitap başlığı ise kullanılmamalıdır. Kaynağın varsa DOI numarası verilmelidir.

9.1 Kaynak bağlantıları

Makalelerde atıf yapılan tüm yayınların; Scopus, CrossRef, PubMed, vb. indeksleme servislerine bağlantı oluşturmaya izin vermek amacıyla, mutlaka kaynaklar listesinde gösterildiğinden emin olunulması gerekmektedir. Yanlış soyadı, dergi ve kitap başlığı, makale adı, yayın yılı ve sayfa numarası belirtildiğinde indeksleme servislerine bağlantı oluşturulmasının engellenebileceğini lütfen unutmayınız. Kullanılan kaynakların varsa DOI numarası verilmelidir. Yayınlanmamış sonuç ve makalelerin ve kişisel iletişim yoluyla elde edilen bilgiler kaynak olarak kullanılmamalıdır. Basım aşamasında olan kaynakların da, varsa DOI numarası verilmelidir.

9.2 İnternet (Web) kaynakları

Web üzerinden alıntı yapılan kaynaklarda asgari olarak tam URL ve son erişim tarihi mutlaka verilmelidir. İlgili web kaynağında başka bir bilgi bulunuyorsa, DOI, yazar adları, tarihler, ana kaynak yayın, vb. referans da verilmelidir.

9.3 Kaynakların metin içerisinde gösterimi

Kaynaklar, metinde parantez içerisinde tek kaynak için (Bozkurt, 1992), birden fazla kaynak için tarihsel olarak sıralanmış şekilde (Tavşanoğlu, 1973; Özçelik, 1984; Heede, 1991), ortak yayınlar için (Taylor ve White, 1977) şeklinde yapılmalıdır. İki'den fazla yazarı olan kaynaklar metin içinde kısaca (Aykut ve ark., 1997) şeklinde verilmelidir. Aynı yazarın aynı tarihte yapılmış eserleri olduğu takdirde bu eserler yılların sonuna a, b, c, .. harfleri konarak belirtilmelidir. Aynı yazarın bireysel ve ortak yayınları olduğunda önce bireysel yayınlar sıralanmalı, ortak yayınlar bireysel yayınlardan sonra verilmelidir. Dergimizde kaynakların gösteriminde Harvard sistemi kullanılmaktadır.

Kongre, sempozyum ve dergilerden alınan makalelerin isimleri yazılırken sadece ismin ilk harfi büyük, diğerleri küçük harflerle yazılmalıdır. Kitap isimlerinde ise her kelime büyük harfle başlamalıdır.

Atf yapılan yayınların Kaynaklar kısmında gösterilmesi ile ilgili örnekler aşağıda verilmiştir.

Dergi makalesi

Heede, B.H., 1991. Response of a stream in disequilibrium to timber harvest. *Environmental Management* 15 (2): 251-255.

Ben-Akiva, M., de Palma, A., Kanaroglou, P., 1986. Dynamic model of peak period traffic congestion with elastic arrival rates. *Transportation Science* 20(2), 164-181.

Yildirim, N., Taskin , H., Karaman, R., 2012. Istanbul-Beylerbeyi Sarayında *Coleoptera* türlerine karşı sülfürlü florit kullanılarak yapılan fumigasyon uygulaması. *Journal of the Faculty of Forestry Istanbul University* 62 (1): 47-52.

Kitap

Birkeland, P. W., 1984. *Soils and Geomorphology*. Oxford University Press, New York.

Haris, C. W. and N. T. Dines, 1988. *Time-saver Standarts for Landscape Architecture*. McGraw-Hill, Inc., New York.

Brilon, W. (Ed.), 1988. *Intersections Without Traffic Signals, Proceedings of an International Workshop*. Springer-Verlag, Berlin.

Kitap içinde bölüm

Fischer, G.W., Nagin, D., 1981. Random versus coefficient quantal choice models. In: Manski, C.F., McFadden, D. (Eds.), *Structural Analysis of Discrete Data with Econometric Applications*, MIT Press, Cambridge, MA, pp. 273-304.

Sempozyum, Konferans ve Çalıştay bildirisi

Dahlgren, R. A., 1988. Effects of forest harvest on stream-water quality and nitrogen cycling in the Casper creek watershed. In: *Proceedings of The Conference on Coastal Watersheds: The Casper Creek Story*. May 6, Ukiah, California.

Daganzo, C., 1996. Two paradoxes of traffic flow on networks with physical queues. II Symposium Ingenieria de los Transportes, Madrid, 22-24 May 1996, pp. 55-62.

Internet (Web) Kaynağı

FAO. 2006. Rural radio transmissions and rural youth in Mali.
http://www.fao.org/sd/dim_kn1/kn1_060202_en.htm (Ziyaret tarihi: 27.02.2006).