

BOŞ SATIR

BOŞ SATIR

BOŞ SATIR

BİLDİRİ BAŞLIĞI (TÜRKÇE) (16 PUNTO)

BOŞ SATIR

BİLDİRİ BAŞLIĞI (İNGİLİZCE) (14 PUNTO)

BOŞ SATIR

Adı SOYADI¹

Adı SOYADI²

Adı SOYADI³

BOŞ SATIR

ABSTRACT (14 PUNTO)

BOŞ SATIR

İngilizce özet 200 kelimeyi geçmeyecek şekilde olmalı ve 4-6 adet key word verilmelidir.

BOŞ SATIR

ÖZET (14 PUNTO)

BOŞ SATIR

Türkçe özet 200 kelimeyi geçmeyecek şekilde olmalı ve 4-6 adet anahtar kelime verilmelidir.

BOŞ SATIR

1. GİRİŞ (14 PUNTO)

BOŞ SATIR

Bildirinin bütün metin bölümlerinde Times New Roman yazı karakteri (12 punto ve tek satır aralığı) kullanılmalıdır. Giriş bölümünde çalışmanın amacı ve kapsamı açık şekilde belirtilmelidir. Bildiri sayfa sayısı çift numara (2, 4, 6, 8 veya 10) sayfa adedinde olmalıdır. Bildirilerin son gönderilme tarihi 01 Nisan 2015 olup hidrolojikongresi@gmail.com adresine e-posta ile gönderilmelidir.

BOŞ SATIR

2. İKİNCİ ANA BAŞLIK (14 PUNTO)

BOŞ SATIR

Kaynaklar metinde cümle içerisinde kullanıldığında Keskin vd. (2009), Çimen ve Saplıoğlu (2007) şeklinde; metin sonunda kullanıldığında (), (Ağırlioğlu vd., 2009; Şen vd., 2009) şeklinde gösterilmelidir. Bildiride kullanılan eşitlikler sırayla numaralandırılmalıdır.

BOŞ SATIR

Şekil başlıkları şekillerin altına gelecek biçimde, ortalanarak ve numara verilerek yazılmalıdır. Çizelge başlıkları çizelgelerin üstüne gelecek biçimde, ortalanarak ve numara verilerek yazılmalıdır.

BOŞ SATIR

2.1. Alt Başlıklar (12 Punto)

BOŞ SATIR

Birinci paragraf

BOŞ SATIR

Şekil 1. Şekil Başlığı Şeklin Altında Olmalı ve Ortalanmalıdır

BOŞ SATIR

3. ÜÇÜNCÜ ANA BAŞLIK

BOŞ SATIR

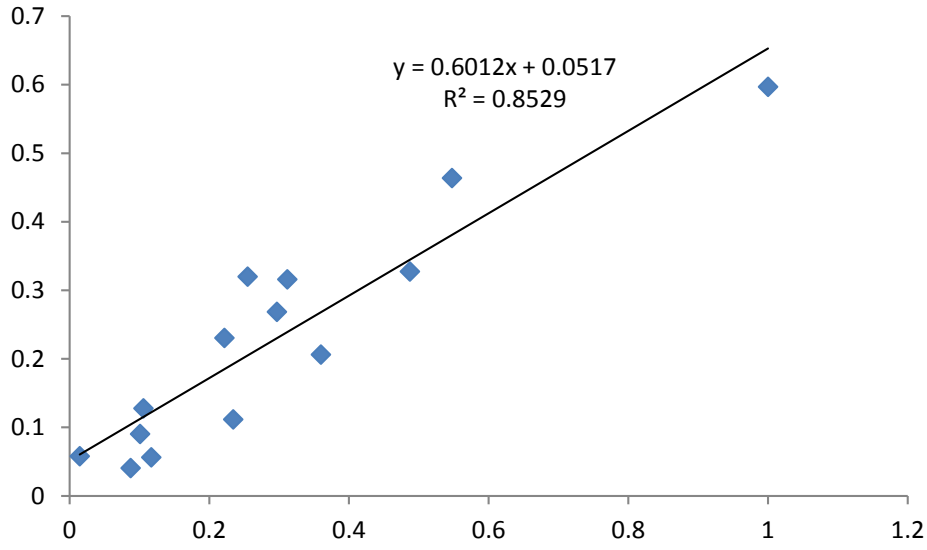
¹ Ünvan., Kurum adı, email

² Ünvan., Kurum adı, email

³ Ünvan., Kurum adı, email

Gerekirse daha fazla ana başlık verilebilir.

BOŞ SATIR



Şekil 1. Şekil Başlığı Şeklin Altında Olmalı ve Ortalanmalıdır

BOŞ SATIR

Çizelge 1. Çizelge Başlığı Çizelgenin Üstünde Olmalı ve Ortalanmalıdır

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

BOŞ SATIR

4. SONUÇLAR

BOŞ SATIR

Metin

BOŞ SATIR

KAYNAKLAR

BOŞ SATIR

Keskin, M.E., Terzi, Ö., Taylan, E.D., Küçükyaman, D., (2009). "Meteorological drought analysis using data-driven models for Lakes District, Turkey.", Hydrological Sciences-Journal-des Sciences Hydrologiques, 54(6)

Çimen, M., Saplıoğlu, K., (2007). "Streamflow forecasting by Fuzzy Logic method.", International Congress:River Basin Mangement, Vol. II, 22-24 March, Antalya, Turkey, 612-620.

Sen, Z., (2004), "Yapay Sinir Aglari İlkeleri", Su Vakfı, İstanbul.