

Başlık (18pt)

YAZAR SOYADI, Adı¹, YAZAR SOYADI, Adı², ... (Times new roman 12 pt)

¹Kurum 1, ²Kurum2 (Times new roman 12 pt)

sorumluyazar@eposta.com.tr (Times new roman 12 pt)

AMAÇLAR

Times new roman 10
En çok 250 karakter

GİRİŞ

Konunun önemi, kullanımı, literatür araştırması vs...

Times new roman 10
2000-3000 karakter

Metin içinde kaynak numaralandırılarak gösterilir.

Ör: Çelik'in çalışmasında ise¹

DENEYSEL

Malzeme

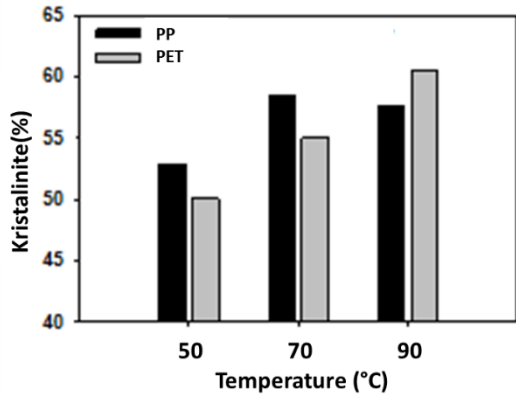
Times new roman 10
150-250 karakter

Yöntem

Times new roman 10
En çok 150-250 karakter

DENEYSEL SONUÇLAR/TARTIŞMA

Times new roman 10
700-1000 karakter
Şekiller ve Tablolar



Şekil 1. PP ve PET'in kristalinitesinin karşılaştırması

GENEL SONUÇLAR

Times new roman 10
250-500 karakter

SONRAKİ DÖNEM ÇALIŞMALARI

Times new roman 10
En çok 250 karakter

TEŞEKKÜR/BİLGİLENDİRME/FON KAYNAĞI

Times new roman 10
250 karakter

KAYNAKLAR

• Yazar soyadlarına göre alfabetik sırada yazılır.

• Periyodik Yayınlar:

Yazarın soyadı, Yazarın adının baş harfi. Yıl. "Makale Başlığı", Dergi Adı, Cilt (Sayı), Sayfa Numaraları.

Örnek: Çelik, E. J. 1986. "Crystallinity of PET fibers", Textile Research Journal, 104, 269-274.

• Kitap:

Yazarın soyadı, Yazarın adının baş harfi. Yıl. Kitabın adı. Basım Yeri: Yayınevi.

Örnek:

Kılıç, S. 2008. Crystallinity of PET fibers. Ankara: TÜBİTAK Yayınları.

• İnternette yer alan metinler:

"Metin başlığı". Metnin yayımlandığı internet adresinin adı. İnternet adresi, Son erişim tarihi: Gün Ay Yıl.

Örnek: "Crystallinity of PET fibers". LPAE Dergisi. <http://www.lpae.com/news/2012/10/physi>
Son erişim tarihi: 15 Aralık 2018.

Atıflar

Metin içinde kaynak numaralandırılarak gösterilir.

Ör: Çelik'in çalışmasında ise¹