**Başlık (18pt)**

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

1Kurum1, 2Kurum2 (Times new roman 12 pt)

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

**ÖZET**

Times new roman 10

En çok 250 kelime

**AMAÇLAR**

Times new roman 10

En çok 250 kelime

**GİRİŞ**

**Konunun önemi, kullanımı, literatür araştırması vs…**

Times new roman 10

1000-2500 kelime

***Metin içinde kaynak numaralandırılarak gösterilir.***

***Ör: Çelik’in çalışmasında ise1***

**DENEYSEL**

**Malzeme**

Times new roman 10

En çok 250 kelime

**Yöntem**

Times new roman 10

En çok 250 kelime

**DENEYSEL SONUÇLAR/TARTIŞMA**

Times new roman 10

500-1000 kelime

Şekiller ve Tablolar

Table 1. PP and PET liflerinin kristalinitelerinin karşılaştırması

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 500C | 700C | 900C |
| PP |  |  |  |
| PET |  |  |  |
| PVC |  |  |  |

* YAZAR SOYADI, Adı (ORCID No) (Times new roman 10 pt)
* YAZAR SOYADI, Adı (ORCID No)  (Times new roman 10 pt)



Şekil 1. PP ve PETin kristalinitesinin karşılaştırması

**GENEL SONUÇLAR**

Times new roman 10

En çok 250 kelime

**SONRAKİ ÇALIŞMALAR İÇİN ÖNERİLER**

Times new roman 10

En çok 250 kelime

**TEŞEKKÜR/BILGILENDIRME/FON KAYNAĞI**

Times new roman 10

50 kelime

**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***