

## GENEL YAZIM KURALLARI

Bu kılavuz, Kırıkkale Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin **Makine Projesi** ve **Bitirme Projesi** dersleri kapsamında hazırlayacakları raporların yazımında rehberlik etmek amacıyla hazırlanmıştır. Öğrencilerimizin, mühendislik standartlarına uygun bir şekilde bilimsel rapor yazma becerilerini geliştirmesi, teknik birikimlerini etkili bir şekilde ifade etmesi ve akademik bir çalışma disiplinine alışması hedeflenmiştir.

Kılavuz, raporun içeriğinden yazım kurallarına, biçimlendirmeden kaynakça gösterimine kadar tüm detayları kapsamaktadır. Rapor hazırlama sürecinde, APA formatında kaynak gösterimi, tablo ve şekil düzeni, dil ve anlatım kuralları gibi akademik yazımda önemli olan hususlara yer verilmiştir. Böylece öğrencilerimizin, yalnızca teknik içerik bakımından değil, aynı zamanda biçim ve düzen açısından da profesyonel düzeyde raporlar hazırlaması amaçlanmaktadır.

Makine mühendisliği projeleri, öğrencilerimizin teori ile pratiği birleştirerek mühendislik problemlerine çözüm üretmesini sağlayan en önemli çalışmalardır. Bu kılavuzun, öğrencilerimize proje süreçlerinde yol gösterici olması ve gelecekteki profesyonel yaşamlarında faydalı bir kaynak olarak hizmet etmesi dileğiyle...

Makine Mühendisliği Bölümü olarak, bu kılavuzun hazırlanmasında katkı sağlayan tüm akademik personelimize teşekkür ederiz.

**Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı**

## Genel Format

Metinde tek satır aralığı kullanın ve metinleri her iki yana yaslayın. Paragraf başlarında girinti verilmemelidir. Paragraflar arasında bir satır boşluk verilmelidir. Sayfa boşlukları üst 2,5 cm / alt 2,5 cm / sol 2,5 cm / sağ 2,5 cm olmalıdır. Üst ve alt bilgi sınırları 1 cm olmalıdır.

## Font

Tüm çalışma boyunca Times New Roman yazı tipinde 10 punto büyüklük kullanılmalıdır. Eğer gerekli ise sadece tablolarda ve denklemlerde yazı tipi boyutu en az 8 puntoya düşürülebilir.

## Numaralandırma

Bölümler ve alt bölümler numaralandırılmalıdır (1, 1.1, 1.1.1 gibi).

## Dipnotlar

Dipnotlara izin verilmez. Dosyanız dipnot içeriyorsa, içeriğine bağlı olarak, ana metin veya referans listesine bilgileri taşıyın.

## Sayfa Numaralandırma

Numaralandırma giriş sayfasından itibaren başlamalıdır. Numaralandırma sayfanın altında ortalı bir şekilde olmalıdır.

Teşekkür, Özet, İçindekiler, Şekiller, Çizelgeler ..... sayfaları roman rakamları ile numaralandırılmalıdır.

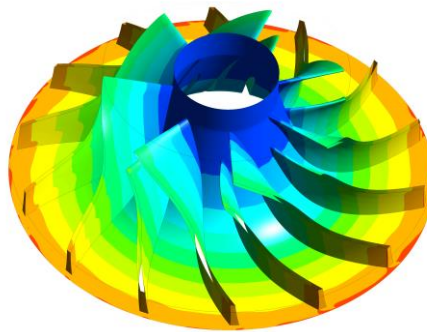
Kapak sayfasında numaralandırma yapmayınız.

## Tablo ve Şekiller

Şekil ve tablolar metin içerisinde bahsedildiği paragraftan hemen sonra eklenmelidir. Şekiller tek bir parçadan oluşmalıdır. Üzerine şekil, numara ve yazı eklenmesi gerekli ise üçüncü parti bir görüntü işleme aracı ile bu işlemler yapılmalı ve şekil tek bir parça halinde yeniden oluşturulmalıdır. Tablolar ise sadece alt, üst ve başlık altı kenar çizgisine sahip olmalı, başka kenar çizgisine sahip olmamalıdır. Şekil ve Tablo isim numaraları kesinlikle kısaltılmamalı ve 'Tablo X' ve 'Şekil X' şeklinde numaralandırılmalıdır.

**Tablo 1.** Tablolara Örnek

Sütün başlığı örneği	Sütün A (t)	Sütün B (t)
Bir girdi	1	2
Bir diğer girdi	3	4
Diğer girdi	5	6



**Şekil 1.** Kanat için sıcaklık dağılımı

## Denklemler

Denklemler Word programının kendi denklem editöründe oluşturulmalıdır. Raporda denklemler ortalanmalı ve denklem numarası sağa hizalı olmalıdır.

$$F = m \cdot a \quad (1)$$

## Referans Stili

Makalenizde kaynaklarınızı belirtmek için APA atıf stilini kullanınız. APA atıf stili bilimsel çalışmalarda kullanılan kaynakların belgelenmesi için APA (American Psychological Association) tarafından belirlenen kurallardan oluşturulmuştur. APA stili hem metin alıntıları ve birde referans listesi istemektedir. Metin içerisindeki her bir atıf için referans listesinde atıf yapılan kaynak olmalıdır ve bunun tersi de doğrudur. Referans bölümü ilk yazarın soy ismine göre alfabetik olarak sıralanmalıdır. Referanslar arasında tek satır boşluk bırakılmalıdır.

## Örnek Gösterimler

Aşağıda, çeşitli türler için APA (7. Baskı) formatında kaynakça gösterimleri örneklenmiştir:

---

### Kitap

#### Tek Yazarlı Kitap

Yazar Soyadı, Adının İlk Harfi. (Yıl). *Kitap adı*. Yayınevi.

Örnek:

Çellek, F. (2020). *Mekanik sistem tasarımı*. Akademi Yayıncılık.

#### Birden Fazla Yazarlı Kitap

Yazar Soyadı, Adının İlk Harfi., & Yazar Soyadı, Adının İlk Harfi. (Yıl). *Kitap adı*. Yayınevi.

Örnek:

Smith, J. D., & Brown, T. R. (2018). *Advanced thermodynamics*. Academic Press.

---

### Makale

#### Akademik Dergide Yayımlanan Makale

Yazar Soyadı, Adının İlk Harfi., Yazar Soyadı, Adının İlk Harfi., & Yazar Soyadı, Adının İlk Harfi. (Yıl). Makale başlığı. *Dergi Adı*, Cilt(Sayı), Sayfa Aralığı. <https://doi.org/...>

Örnek:

Çellek, F., & Yılmaz, M. (2024). Enerji verimli pompa tasarımı. *Mekanik Mühendisliği Dergisi*, 35(2), 101-115. <https://doi.org/10.xxxx/yyyy>

---

### Tez

#### Yayımlanmamış Yüksek Lisans veya Doktora Tezi

Yazar Soyadı, Adının İlk Harfi. (Yıl). *Tez başlığı* (Yayımlanmamış [Yüksek Lisans/Doktora Tezi]). Üniversite Adı.

Örnek:

Çellek, F. (2019). *Akıllı pompa tasarımında aerodinamik optimizasyon*. (Yayımlanmamış doktora tezi). Kırıkkale Üniversitesi.

---

### Web Sitesi

#### Bireysel veya Kurumsal Web Sayfası

Yazar Soyadı, Adının İlk Harfi. (Yıl, Ay Gün). Web sayfası başlığı. Web sitesi adı. URL

Örnek:

Çellek, F. (2024, Aralık 10). Mekanik sistemlerde CFD analizleri. Kırıkkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi. <https://www.kku.edu.tr/cfd-analiz>

#### Kaynağı Olmayan Web Sayfası

Başlık. (Yıl, Ay Gün). Web sitesi adı. URL

Örnek:

Mekanik mühendisliği nedir? (2023, Temmuz 15). Mekanik Mühendisliği Portalı. <https://www.mekanikportal.com/nedir>

---

### Konferans Bildirisi

#### Yayımlanmış Bildiri

Yazar Soyadı, Adının İlk Harfi., & Yazar Soyadı, Adının İlk Harfi. (Yıl). Bildiri başlığı.  
*Konferans Adı*, Şehir, Ülke. Yayıncı.

Örnek:

Çellek, F., & Kaya, H. (2023). Akıllı pompaların enerji verimliliği. *Uluslararası Enerji Sistemleri Konferansı*, Ankara, Türkiye. Springer.

#### **Yayınlanmamış Bildiri**

Yazar Soyadı, Adının İlk Harfi. (Yıl). Bildiri başlığı. *Konferans Adı*, Şehir, Ülke.

Örnek:

Çellek, F. (2022). Termodinamikte yeni yöntemler. *Mühendislik Çalıştayları*, Kırıkkale, Türkiye.

---

#### **Rapor**

##### **Kurumsal Rapor**

Kuruluş Adı. (Yıl). *Rapor başlığı* (Rapor No. xxxxx). Yayıncı.

Örnek:

TÜBİTAK. (2023). *Akıllı sistemlerde verimlilik raporu* (Rapor No. 1507-22). TÜBİTAK Yayınları.

---