# ABCDE FGH JKLM

ÖNSÖZ

İÇİNDEKİLER

ETİK BEYANNAMESİ

ÖZET

ABSTARCT

ŞEKİLLER LİSTESİ

TABLOLAR LİSTESİ

1. GİRİŞ
2. GENEL BİLGİLER
	1. AAAA
	2. BBBB
	3. CCCC
	4. DDDD
3. YAPILAN ÇALIŞMALAR (MATERYAL VE YÖNTEM)
	1. Araştırmanın Konusu
	2. Araştırma Problemi
	3. Araştırmanın Amacı
	4. Araştırmanın Önemi
	5. Araştırmanın Kapsamı ve Sınırlılıkları
	6. Araştırma Deseni
	7. Veri Toplama Yöntem ve Teknikleri
4. TARTIŞMA VE SONUÇ

TEŞEKKÜR

KAYNAKLAR

EKLER (VARSA)

ÖZGEÇMİŞ

**Not:**

Burada bir örnek yazım şablonu sunulmuştur, siz çalışmanıza göre bunu şekillendirebilirsiniz.

Raporlar şekil yönünden yazım ilkelerine uygun olarak hazırlanmalıdır. Yazım yönünden yeterli bulunmayan çalışmalar içerik yönünden değerlendirmeye alınmaz. Bu nedenle ve özellikle enstitünün önerilerine ve tez yazım kılavuzuna bakınız. Ayrıca, “Bilimsel Araştırma Teknikleri” konusunda hazırlanmış yayınlara bakınız.

**TÜRKÇE BAŞLIK**

**ÖZET**

Toplam 300 kelimeyi aşmayacak şekilde çalışma özetlenir. Bu bölümde genel olarak konunun kapsamı, önemi, yöntemi, yürütülen çalışma ve sonuçları hakkında bilgiler verilir. Özet, çalışmanın genel çerçevesi hakkında fikir verecek özellikte olmalıdır.

**Anahtar Kelimeler**: Bu kısımda en fazla 5 kelime olacak şekilde, çalışmayı tanıtıcı anahtar kelimeler yazılır.

**ABSTARCT**

Bu bölümde Türkçe ÖZET ve Anahtar Kelimeler İngilizce olarak hazırlanır.

1. **GİRİŞ**

Çalışmanın amacı ve geçmişte yapılan çalışmalar arasındaki yerini veren bölümdür. Giriş bölümünün son paragrafında problemin tanımı ve çalışmanın amacı açık bir şekilde belirtilmelidir. Bu bölümde çeşitli kaynaklardan yararlanarak (Makale, kitap, internet, bildiri, standart, mevzuat vb.) araştırma konusu hakkında tanıtıcı bilgi sunulacaktır. Yararlanılan kaynaklara mutlaka atıf yapılmalıdır. Rapor yazımı ve atıf konusunda KTÜ Fen Bilimleri Enstitüsünün Tez yazım kılavuzundan yararlanılabilir: <http://www.ktu.edu.tr/dosyalar/36_00_00_0db83.pdf> . Atıflar, “(yazar soyadı, yıl)“ şeklinde yapılmalıdır.

Çalışmanın metin kısmı, Giriş, Yapılan Çalışmalar, Bulgular, Tartışma ve Sonuç bölümlerinden oluşmaktadır. Gerekirse Bulgular ve Tartışma kısımları birlikte verilebilir. Bu durumda Sonuç ayrı bir başlık altında verilmelidir.

* 1. **İkinci dereceden başlık**
		1. **Üçümcü dereceden başlık**

İstenildiği taktirde, ikinci/üçüncü dereceden alt başlık kullanılarak verilen bilgiler sistemli bir halde sunulabilir.

1. **YAPILAN ÇALIŞMALAR**

Bu bölüm MATERYAL VE YÖNTEM bölümüdür. Bu bölümde araştırma konusuna yönelik yürütülen çalışmalar, kullanılan yöntemler gerekçeleri ile birlikte açıklanacaktır. Örneğin bir anket veya mülakat çalışması yapılmış ise çalışmanın içeriği, denekler ve gerekçeler burada sunulabilir.”

1. **BULGULAR**

Bu bölüm esasen çalışmadan elde edilen sonuçları içermektedir. Bu bölümde herhangi bir kaynağa atıf yapılmamalıdır. Elde edilen bulgular açık ve net bir biçimde gerekirse tablo, şekil ve grafiklerle desteklenerek verilmelidir.

Literatür taramasından elde edilen veriler analiz edilecekse kaynak gösterimi yapılır.

1. **TARTIŞMA ve SONUÇ**

Bu bölümde çalışmadan elde edilen sebep ve sonuçları ile tartışılacaktır. Çalışmanın nihai sonuçları özetlenecektir. Öneriler geliştirilecektir. Bundan sonra bu alanda yürütülecek çalışmalarda, araştırmacıları yönlendirmesi açısından, hangi noktalara odaklanılması gerektiği belirtilecektir.

**Teşekkür**

Bu bölümde çalışmaya destek sağlayan kurumlara veya kişilere veya yapılan araştırmaya önerilerde bulunan uzmanlara yapılan kısa bir teşekkürdür. Bir paragraf ve 50 kelimeyi aşmamalıdır.

**Kaynaklar**

Bu bölümde yararlanılan kaynaklar sunulacaktır. Kaynaklar Fen Bilimleri Enstitüsü tez yazım kılavuzunda belirtilen standartlarda yazılmalıdır. Raporun hazırlanmasında en az 10 kaynaktan yararlanılmalıdır.

Kitap

Üçüncü, K. ve Acar, H.H., 2020. Ergonomi. Nobel Yayınevi, Ankara.

Acar, H.H. ve Üçüncü, K., 2020. İş Sağlığı ve Güvenliği. Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul.

**Ekler**

Çalışmada kullanılan ve raporlanması mümkün olmayan excel dosyaları, çizim dosyaları, örnek şablonlar vd. Ekler kısmında sunulabilir.