



FAKÜLTE ADI BURAYA YAZILMALIDIR
PROGRAM ADI BURAYA YAZILMALIDIR
TEZSİZ YÜKSEK LİSANS DÖNEM PROJESİ

DÖNEM PROJESİNİN ADI BU BÖLÜME
YAZILMALIDIR



HAZIRLAYAN
Hazırlayanın adı soyadı bu bölüme yazılmalıdır

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ
Danışman adı soyadı bu bölüme yazılmalıdır

Açıklamalı [H1]: Kapak Sayfası:
Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 13'](#)e bakınız.

Açıklamalı [H2]: Yazım Kuralları:
Enstitü dönem projesi yazım dili öncelikli olarak Türkçedir.
Tezlerin yazımında Türkçe yazım kurallarına uyulmalıdır.
Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 2'](#)e bakınız.

Açıklamalı [H3]: Genel Biçim:
Yazımda, her sayfanın üst kenarlarında 3,0 cm, sol kenarlarında 2,75 cm, alt 2,0 cm ve sağ kenarlarda 2,75 cm boşluk bırakılmalıdır.
Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 2'](#)e bakınız.

ETİK İLKELERE UYGUNLUK BEYANI

Dönem proje yazma sürecinde bilimsel ve etik ilkelere uyduğumu, yararlandığım tüm kaynakları kaynak gösterme ilkelerine uygun olarak kaynakçada belirttiğimi ve bu bölümler dışındaki tüm ifadelerin şahsıma ait olduğunu beyan ederim.

Açıklamalı [H4]: Etik Beyan Sayfası:

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 13'](#)e bakınız.

Açıklamalı [H5]: Sayfa Numaraları:

Dönem projesi başlangıcından GİRİŞ bölümüne kadar olan kısım Romen rakamıyla numaralandırılmalıdır. GİRİŞ bölümünden itibaren numaralandırma doğal sayılarla (1,2,3...vb.) yapılmalıdır. Kapak, Kabul/Onay ve Etik beyan sayfalarında sayfa numarası verilmemelidir. Sayfa numaralarının önünde ve arkasında ayraç, çizgi gibi işaretler kullanılmamalıdır.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 3'](#)e bakınız.



Adı Soyadı

Açıklamalı [H7]: Yazı Karakteri ve Büyüklüğü:

Dönem Projesi yazımında Times New Roman (12) , Arial (12) veya Calibri (12) karakterlerinden biri ve parantez içinde verilen puntolar kullanılmalıdır. Ancak, dipnot yazımında 10 punto, geniş ve/veya uzun çizelgelerde kolayca okunabilmesi şartıyla daha küçük puntolar da (en küçük 8 punto) kullanılabilir.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 3'](#)e bakınız.

Açıklamalı [H8]: Satır Aralıkları:

Paragraflar sayfanın sol kenarından ve girinti verilmeden başlamalıdır. Paragraflar arasındaki geçişte 1,5 (18 nk) satır aralığı boşluk bırakılmalıdır.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 3'](#)e bakınız.

DÖNEM PROJESİNİN ADI BU BÖLÜME YAZILMALIDIR**Hazırlayanın adı soyadı bu bölüme yazılmalıdır****AHMET YESEVİ ÜNİVERSİTESİ
PROGRAM ADI BU BÖLÜME YAZILMALIDIR****2018****ÖZET****Anahtar Kelimeler:****Danışman:****Açıklamalı [H9]: Özet ve Abstract Sayfaları:**

Özette, dönem projesi çalışmasının amacı, kapsamı, kullanılan yöntem/yöntemler ve varılan sonuç/sonuçlar öz olarak belirtilmelidir. Özet metninin bitimine Anahtar Sözcükler; Abstract metninin bitimine Key Words verilmelidir. Abstract'ın başında tezin İngilizce adı bulunmalıdır. Özet ve Abstract, anahtar sözcükler/key words ile birlikte tek sayfayı geçmeyecek şekilde, metin 11 ya da 12 punto harf büyüklüğünde, tek paragraf ve tek satır aralığı ile yazılmalıdır.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, sayfa 13'ye bakınız.

Açıklamalı [H10]: Kelime ve Metin Bölünmesi:

Metinde satır sonuna gelen kelime ikiye bölünmemelidir. Alt bölüm başlıklarından sonra en az iki satır yazı bulunmalıdır. Alt bölüm başlıklarından sonra sayfaya yazı sığmaması durumunda, başlık yeni bir sayfaya kaydırılmalıdır.

Açıklamalı [H11]: Sayıların Yazılışı:

Ondalık Sayıların yazımında sadece virgöl kullanılmalıdır. Art arda gelen ondalıklı sayılar noktalı virgül (;) ile ayrılmalıdır.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, sayfa 3'e bakınız.

Açıklamalı [H12]: Sayıların Yazılışı:

Büyük sayılar yazılırken, sayının son rakamından itibaren üçer üçer gruplandırma yaparak bu üçerli gruplar arasında bir vuruşluk boşluk bırakılabilir. Ancak, bu boşluklara nokta veya virgöl konulmaz.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, sayfa 3'e bakınız.

Açıklamalı [H13]: Satır ve Paragraf Aralıkları:

Dönem projesi metninin yazımında 1,5 satır aralığı kullanılmalıdır. Özet, Abstract, alıntı, dipnot ve kaynak listesinin yazımında tek satır aralığı kullanılmalıdır. Şekil, Resim, Harita alt yazıları ve Çizelge üst yazıları tek satır aralığı ile yazılmalıdır.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, sayfa 3'e bakınız.

DÖNEM PROJESİNİN İNGİLİZCE ADI BU BÖLÜME YAZILMALIDIR**Hazırlayanın adı soyadı bu bölüme yazılmalıdır****AHMET YESEVİ UNIVERSITY
İNGİLİZCE PROGRAM ADI BU BÖLÜME YAZILMALIDIR
2018****ABSTRACT****Açıklamalı [H14]: Abstract Sayfası:**Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 13'](#)ye bakınız.**Açıklamalı [H15]: Özel Sayfa Başlığı Yazımı:**

Büyük harf, koyu ve 12 punto şeklinde yazılır.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 5'](#)e bakınız.**Açıklamalı [H16]: Birinci Derece Bölüm Başlıkları Yazımı:**

Büyük harf, koyu ve 12 punto şeklinde yazılır.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 5'](#)e bakınız.**Açıklamalı [H17]: İkinci Derece Alt Bölüm Başlıkları Yazımı:**

Her sözcüğün ilk harfi büyük, tamamı koyu ve 12 punto (Varsa "ve", "veya", "ile" gibi bağlaçlar küçük harfle yazılır.)

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 5'](#)e bakınız.**Açıklamalı [H18]: Üçüncü Derece Alt Bölüm Başlıkları Yazımı:**

Yalnızca birinci sözcüğün ilk harfi büyük, tamamı koyu ve 12 punto şeklinde yazılır.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 5'](#)e bakınız.**Açıklamalı [H19]: Numaralı Bölüm ve Alt Bölüm Başlıkları Arasında Verilen Numarasız Ara Başlıkları Yazımı:**

Sırası ile düz ve altı çizili, sadece italik veya italik ve altı çizili, 12 punto (Vurgulanmak istenen kelimeler, cümleler veya tanımlamalar da italik olarak verilebilir. Bu ara başlıklar kesinlikle koyu olarak yazılmamalıdır.)

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 5'](#)e bakınız.**Keywords:****Advisor:**

İÇİNDEKİLER

ETİK İLKELERE UYGUNLUK BEYANI	ii
ÖZET	iii
ABSTRACT	iv
İÇİNDEKİLER	v
ŞEKİLLER LİSTESİ	vi
TABLolar LİSTESİ.....	vii
SİMGELER VE KISALTMALAR	viii
BÖLÜM I GİRİŞ.....	1
1.1. Problem.....	1
1.2. Araştırmanın Amacı	1
1.3. Araştırmanın Önemi.....	1
1.4. Sayıtlar.....	1
1.5. Sınırlılıklar	1
1.6. Tanımlar	1
BÖLÜM II KAVRAMSAL ÇERÇEVE.....	2
2.1. Başlık	2
2.2. Başlık	2
2.2.1. Alt başlık	2
BÖLÜM III YÖNTEM	3
3.1. Araştırmanın Modeli	3
3.2. Evren ve Örneklem	3
3.3. Veri Toplama Araçları.....	3
3.4. Verilerin Toplanması.....	3
3.5. Verilerin Analizi.....	3
BÖLÜM IV BULGULAR VE YORUM	4
4.1. Birinci araştırma sorusuna(alt problem) ilişkin bulgular.	4
4.2. İkinci araştırma sorusuna(alt problem) ilişkin bulgular.	4
4.3. Üçüncü araştırma sorusuna(alt problem) ilişkin bulgular.	4
BÖLÜM V SONUÇ, TARTIŞMA VE ÖNERİLER	5
5.1. Sonuç.....	5
5.2. Tartışma	5
5.3. Öneriler	5
KAYNAKÇA	6
EKLER	7

Açıklamalı [H20]: İçindekiler Sayfası:

Dönem projesinde kullanılan birinci, ikinci ve üçüncü derece başlıkların tamamı hiç bir değişiklik yapılmaksızın, "İçindekiler" sayfasında yer almalıdır. Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, sayfa 14'e bakınız.

ŞEKİLLER LİSTESİ**Açıklamalı [H21]: Şekiller Listesinin Yazımı:**

Şekil listesi, numaralandırılmış şekillerin sırası ile verildiği bir dizidir. Dizin yazımında 12pt karakter büyüklüğü ve 1 satır aralığı kullanılmalıdır. Ayrıca şekil ve numarasının yazımı koyu karakterde iken şekil açıklamalarının veya adlarının yazımı koyu karakterde olmamalıdır. Şekil numarası ile şeklin bulunduğu sayfa numarasının arasına ilgili şeklin açıklaması veya adı yazılmalıdır. Örnek:

Şekil 2.1. Ahmet Yesevi Üniversitesi logosu.....4
[Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, sayfa 14'e bakınız.](#)



TABLolar LİSTESİ**Açıklamalı [H22]: Tablolar Listesinin Yazımı:**

Tablo listesi, numaralandırılmış tabloların sırası ile verildiği bir dizindir. Dizin yazımında 12pt karakter büyüklüğü ve 1 satır aralığı kullanılmalıdır. Ayrıca tablo ve numarasının yazımı koyu karakterde iken şekil açıklamalarının veya adlarının yazımı koyu karakterde olmamalıdır. Tablo numarası ile tablonun bulunduğu sayfa numarasının arasına ilgili şeklin açıklaması veya adı yazılmalıdır. Örnek:

Tablo 2.1. Örnek tablo.....4

[Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, sayfa 14'e bakınız.](#)



SİMGELER VE KISALTMALAR**Açıklamalı [H23]: Simgeler ve Kısaltmalar:**

Metinde kullanılan imgeler "Simgeler" alt başlığı altında, simgeye ait bilgiler "Açıklamalar" alt başlığı altında sırası ile ve 1,5 satır aralığı ile verilmelidir. Son simge ve açıklamasından sonra 2 satır aralığı boşluk bırakılarak "Kısaltmalar" verilir. Metinde kullanılan kısaltmalar "Kısaltmalar" alt başlığı, bunlara ilişkin bilgiler "Açıklamalar" alt başlığı altında sırası ile ve 1,5 satır aralığı ile yazılmalıdır. Bunun yanında kısaltmaların baş harfleri alfabetik olarak yazılmalıdır.

[Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, sayfa 14'e bakınız.](#)

Açıklamalı [H24]: Metin İçinde Kaynak Gösterme:

Dönem projesi içinde kaynaklara atıf; 1- Numara ile 2- Yazarın soyadına göre yapılabilir. Metin içinde numara ile kaynak gösterme Numara ile kaynak göstermede köşeli parantez kullanılır. Numaralandırmada; ilk kaynağa köşeli parantez içerisinde [1] numarası verilir, nokta parantez dışına konulur. Daha sonra gelen kaynaklara bir sonraki sayı verilerek devam edilir. Kaynak numaraları birbirini takip ediyorsa, birincisi ve sonuncusunun numaraları aralarına çizgi [-] konularak yazılır ayrıca başka kaynaktan alıntı yapılmış ise virgül konarak kaynak numarası eklenir.

[Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, sayfa 6'ya bakınız.](#)

Açıklamalı [H25]: Metin İçinde Yazarın Soyadına Göre Kaynak Gösterme:

Makale Örneği (Uyarel, 2001)

Kitap Örneği (Gülesin ve Güllü, 2013: 25, 38)

[Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, sayfa 6'ya bakınız.](#)

Açıklamalı [H26]: Alıntılar:

40 kelimedenden daha kısa olan alıntılar tırnak işaretleri içinde ve normal satır aralıklarıyla yazılır. 40 kelime ve daha uzun alıntılar, az yer tutması ve ilk bakışta bunun bir aktarma olduğunun anlaşılabilmesi için, sıkıştırılmış paragraf şeklinde verilir.

[Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, sayfa 8'e bakınız.](#)



BÖLÜM I

GİRİŞ

1.1. Problem

1.2. Araştırmanın Amacı

1.3. Araştırmanın Önemi

1.4. Sayıtlar

1.5. Sınırlılıklar

1.6. Tanımlar

Açıklamalı [H27]: Giriş:

Araştırmanın hazırlık aşaması gibi düşünülebilir. Çalışmanın tüm bölümlerine hazırlık yapılır. Araştırmanın neler içerdiği ile ilgili bilgiler verilir.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 15'e](#) bakınız.

Açıklamalı [H28]: Problem:

Çözümlemesi amaçlanan bilimsel/ sanatsal, sorun/ sorunsal etraflıca tanımlanmalıdır. Bunun için daha önce yapılan çalışmalar arasındaki ilişkiler, benzerlikler ve farklılıklar ortaya konularak literatür taranır.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 15'e](#) bakınız.

Açıklamalı [H29]: Araştırmanın Amacı:

Araştırmanın amacı, yapılan araştırma ya da uygulamalar ile problemin nasıl çözüleceğini ifade etme yani sonuçta nelerin beklenildiğini baştan ortaya koyma demektir.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 15'e](#) bakınız.

Açıklamalı [H30]: Araştırmanın Önemi:

Tezin bu bölümünde araştırmacı, araştırmanın dayandığı kuramsal ya da kavramsal çerçeveyi anlattığını göstermelidir. Bu temele dayalı olarak araştırmacı, araştırmanın niçin gerekli olduğunu ve değerinin gerekçelerini ortaya koymak durumundadır.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 16'e](#) bakınız.

Açıklamalı [H31]: Sayıtlar:

Araştırmacı, kanıtlanması güç ya da olanaksız görünen, kişisel görüş ve inançlara göre değişebilen bazı konularda, kendi kişisel tercihin ortaya koyarak çalışmasındaki temel dayanakları belirler.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 16'e](#) bakınız.

Açıklamalı [H32]: Sınırlılıklar:

Tezin kapsamında, araştırılacak konunun neleri kapsayacağı belirtilir.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 16'e](#) bakınız.

Açıklamalı [H33]: Tanımlar:

Araştırma önerisinin bu bölümünde belirsiz ya da açık olmayan ifadeler açıklığa kavuşturulur.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 16'e](#) bakınız.



BÖLÜM II

KAVRAMSAL ÇERÇEVE

2.1. Başlık

2.2. Başlık

2.2.1. Alt başlık



Açıklamalı [H34]: Kavramsal Çerçeve:

Kavramsal Çerçeve başlığı altında, araştırmanın konusu ile ilgili kaynaklar taranır; elde edilen kavramsal bulgulara ve araştırma bulgularına dayalı bilgiler bir araya getirilerek kavramsal çerçeve bölümü oluşturulur.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 17'e](#) bakınız.

Açıklamalı [H35]: Resimlerin Numaralandırılması:

Bütün resimlemeler, her ana bölüm içinde birbirlerinden bağımsız olarak, ayrı ayrı numaralandırılmalıdır. Örneğin, birinci bölüm için Çizelge 1.1., Çizelge 1.2., Şekil 1.1., Şekil 1.2., Resim 1.1., Harita 1.1 şeklinde, ikinci bölüm için ise Çizelge 2.1., Çizelge 2.2., Şekil 2.1., Şekil 2.2., Resim 2.1., Harita 2.1., şeklinde numara verilmelidir. Numaralandırma ana bölüm numarası ve ana bölüm içindeki sırası yazılarak yapılmalıdır.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 10'a](#) bakınız.

Açıklamalı [H36]: Resimlerin Açıklamaları:

Şekil, Resim ve Harita Alt Yazısı, yalnızca birinci sözcüğün ilk harfi büyük, tek satır aralığı ve 12 punto şeklinde yazılır.

Örnek: Şekil 2.1. Vakum yardımlı hidrolik

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 11'a](#) bakınız.

Açıklamalı [H37]: Resimlere Yapılacak Değİnmeler:

Resimlemelere yapılacak değİnmelerde, resimleme aynı sayfada veya daha sonraki sayfada yer alıyorsa; değİnme, cümlelerin sonuna parantez içerisinde resimlemenin numarası yazılarak yapılır.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 12'e](#) bakınız.

Açıklamalı [H38]: Dipnot:

Dipnotlar her sayfa için "1" den başlanarak numaralanmalı ve örnekte olduğu gibi ilgili kelimenin üstünde üst indis olarak verilmelidir. Dipnotlar 10 punto ile yazılmalı, kaynak göstermede kullanılmamalı ve sadece özel açıklama veya tanımlamalar için kullanılmalıdır.

BÖLÜM III

YÖNTEM

3.1. Araştırmanın Modeli

3.2. Evren ve Örneklem

3.3. Veri Toplama Araçları

3.4. Verilerin Toplanması

3.5. Verilerin Analizi



Açıklamalı [H39]: Yöntem:

Bu bölümde, araştırmanın nasıl yürütüldüğü detaylı olarak anlatılır. Araştırmacı, problemi çözmek için izleyeceği "yolu" (yöntemi) ve kullanacağı teknikleri ayrıntıları ile planlamak zorundadır.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, sayfa 18'e bakınız.

Açıklamalı [H40]: Araştırmanın Modeli:

Model, bir sistemin temsilcisidir. Modeller, temsil ettikleri sisteme oranla, daha yalın olurlar. Model, "ideal" bir ortamın temsilcisi olup, yalnızca "önemli" görülen değişkenleri içine alacak şekilde, gerçek durumun özetlenmiş halidir.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, sayfa 18'e bakınız.

Açıklamalı [H41]: Evren ve Örneklem:

Evren, araştırma sonuçlarının genellenmek istendiği elemanlar bütünüdür. Örneklem belli bir evrenden, belli kurallara göre seçilmiş ve seçildiği evreni temsil yeterliği kabul edilen küçük kümedir.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, sayfa 18'ya bakınız.

Açıklamalı [H42]: Veri Toplama Araçları:

Araştırma sürecinde amaçlara ulaşmak için araştırmanın temel dayanağı olan verilerin nasıl ve neye göre toplandığı bu bölümde tanımlanmalıdır.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, sayfa 19'ya bakınız.

Açıklamalı [H43]: Verilerin Toplanması:

Araştırmalarda kullanılan veriler, Olgusal ve Yargısal olmak üzere iki ana grupta toplanmaktadır. Olgusal veriler, kişisel yargılardan bağımsız, herkesin üzerinde birleşebildiği ölçülere sahip "gerçekler" dir. Yargısal veriler, olgusal nitelikte olmayan diğer tüm verilerdir.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, sayfa 19'ya bakınız.

Açıklamalı [H44]: Verilerin Analizi:

Araştırma planlanırken, ne tür verilerin toplanacağı, bunların nasıl işleneceği, elde edilen sonuçların nasıl yorumlanacağı ve değerlendirileceği ana hatlarıyla tespit edilir.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, sayfa 20'ye bakınız.

BÖLÜM IV

BULGULAR VE YORUM

- 4.1. Birinci araştırma sorusuna(alt problem) ilişkin bulgular.
- 4.2. İkinci araştırma sorusuna(alt problem) ilişkin bulgular.
- 4.3. Üçüncü araştırma sorusuna(alt problem) ilişkin bulgular.

Açıklamalı [H45]: Bulgular ve Yorum:

Bu bölümde, araştırmanın soruları/hipotezleri doğrultusunda, veri toplama araçlarından elde edilen veriler üzerinde yapılan analiz sonuçları ayrıntılı olarak açıklanır. Bulgular, araştırma soruları/hipotezleri ile hem sıralama açısından hem de içerik açısından bire bir uyumlu olmalıdır. Araştırmadan elde edilen verilerin istatistiksel analizi yapılır, sonuçlar açık ve düzenli bir şekilde, varsa şekil, resim tablo ve grafiklerle birlikte açıklanır. Araştırmanın amaçları doğrultusunda toplanan verilerin işlenmesinden sonra problem çözümüne ışık tutacak şekilde kullanıma hazır hâle getirilen veriler bulgular bölümünde yer alır.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 21](#)'ye bakınız.



BÖLÜM V SONUÇ, TARTIŞMA VE ÖNERİLER

5.1. Sonuç

Açıklamalı [H46]: Sonuç:
Sonuç bölümü, gerçekleştirilen tezden elde edilen sonuçların değerlendirildiği bölümdür.
[Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, sayfa 22'e](#) bakınız.

5.2. Tartışma

Açıklamalı [H47]: Tartışma:
Tartışma, problem çözümüne ilişkin son değerlendirmedir. Bu, tüm yapılanlar ve elde edilenler ışığında, problem çözümüne getirilen katkının, davranışlar ve alınacak önlemler için oluşturulduğu kabul edilen dayanakların ifadesidir.
[Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, sayfa 22'e](#) bakınız.

5.3. Öneriler

Açıklamalı [H48]: Öneriler:
Araştırma sonucu bulunanlar ışığında, kuramsal ya da pratik düzeyde, çözümü için gereken yaklaşımları içerir. Kişiseldir. Uygulama ve yeni araştırma önerileri sunulabilir.
[Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, sayfa 22'e](#) bakınız.



KAYNAKÇA**Açıklamalı [H49]: Kaynaklar:**

Kaynaklar araştırılan konuya ilişkin tüm yayımların numaralandırma veya alfabetik olarak sıralandığı bir bölümdür. Bu sıralama metin içinde kaynak gösterme çeşidine göre yapılır. Kaynak türüne göre değişen biçimleri vardır. Kaynakların yazar soyadına göre sıralanmasında her kaynağın ilk satırı yazı alanının sol kenarından başlar ve sağ kenara kadar devam eder. İkinci ve daha sonraki satırlar, tek satır aralıkları ile 1 cm içeriden başlar. Kaynaklar arasında tek satır aralığı bırakılır.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 23'](#)a bakınız.

**Açıklamalı [H50]: Kaynak Gösterme Örnekleri:**

Sağiroğlu, Ş. (1998). Artificial neural networks in robotic applications. *International Journal of Mathematical and Computational Applications*, 3(2), 142-148.

Veya

1.Sağiroğlu, Ş. (1998). Artificial neural networks in robotic applications. *International Journal of Mathematical and Computational Applications*, 3(2), 142-148.

Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 24'](#)ye bakınız.

EKLER

Açıklamalı [H51]: Ekler:
Ayrıntılı bilgi için dönem projesi ilkeleri, [sayfa 47](#)'ye bakınız.

