



**T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**



YÜKSEK LİSANS TEZİ

TEZİN BAŞLIĞI

Öğrenci Ad SOYAD

Enstitü Anabilim Dalı

Enstitü Programı

**DANIŞMAN
ünvan tr Ad SOYAD**

Ay, Yıl

İSTANBUL

Bu alışma ???.?.20?? tarihinde aşağıdaki jüri tarafından Enstitü Anabilim Dalı Enstitü Programında Yüksek Lisans Tezi olarak kabul edilmiştir.

Tez Jürisi

ünvan tr Ad SOYAD (Danışman)
Üniversite
Fakülte

ünvan Ad SOYAD
Üniversite
Fakülte

ünvan Ad SOYAD
Üniversite
Fakülte

- **İntihal Programı Beyanı**

20.04.2016 tarihli resmi gazetede yayımlanan Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 9/2 ve 22/2 maddeleri gereğince; Bu Lisansüstü teze, İstanbul Üniversitesi'nin aboneliği olduğu intihal yazılım programı kullanılarak Fen Bilimleri Enstitüsü'nün belirlemiş olduğu ölçütlere uygun rapor alınmıştır.

- **Proje Destekleri**

Bu çalışma İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yürütücü Sekreterliğinin numaralı projesi ile desteklenmiştir.

Bu tez numaralı proje ile tarafından desteklenmiştir.

- **Tezden Üretilmiş Yayınların Künye Bilgileri**

□

ÖNSÖZ

Önsöz

Ay, Yıl

Öğrenci Ad SOYAD

İÇİNDEKİLER

	Sayfa No
ÖNSÖZ	iv
İÇİNDEKİLER	v
ŞEKİL LİSTESİ	vi
TABLO LİSTESİ	vii
SİMGE VE KISALTIMA LİSTESİ	viii
ÖZET	ix
SUMMARY	x
1. GİRİŞ	1
2. GENEL KISIMLAR	2
2.1. ALT BAŞLIK	2
2.1.1. İkinci Alt Başlık	2
2.1.1.1. Üçüncü Alt Başlık	2
3. MALZEME VE YÖNTEM	3
4. BULGULAR	4
5. TARTIŞMA VE SONUÇ	5
KAYNAKLAR	6
EKLER	7
EK 1. Ana Başlık	7
EK 1.1. İkinci Alt Başlık	7
EK 1.1.1. Üçüncü Alt Başlık	7
EK 2. 2. Ana Başlık	7
ÖZGEÇMİŞ	9

ŞEKİL LİSTESİ

Page No

TABLO LİSTESİ

Page No

SİMGE VE KISALTMA LİSTESİ

Simgeler	Açıklama
R_{\odot}	: Güneş yarıçapı
K	: K Korona
N_e	: Elektron yoğunluğu

Kısaltmalar	Açıklama
<i>SOHO</i>	: Solar and Heliospheric Observatory
<i>LASCO</i>	: Large Angle and Spectrometric Coronagraph
<i>TRACE</i>	: Transition Region And Coronal Explorer

ÖZET

YÜKSEK LİSANS TEZİ

TEZİN BAŞLIĞI

Öğrenci Ad SOYAD

İstanbul Üniversitesi

Fen Bilimleri Enstitüsü

Enstitü Anabilim Dalı

Danışman: ünvan tr Ad SOYAD

Özet Türkçe

Ay Yıl, ??? sayfa.

Anahtar kelimeler: Kelime1, kelime2.

SUMMARY

M.Sc. THESIS

THESIS TITLE

Öğrenci Ad SOYAD

İstanbul University

Institute of Graduate Studies in Sciences

Department of Enstitue

Supervisor: ünvan en Ad SOYAD

Özet İngilizce

Ay Yıl, ??? pages.

Keywords: Kelime1, kelime2.

1. GİRİŞ

Giriş için açıklamalar

Tanımlama 1.1 *selamlar*

Tanımlama 1.2 *günaydınlar*

2. GENEL KISIMLAR

Genel Kısımlar için açıklamalar

Tanımlama 2.1 *selamlar*

Tanımlama 2.2 *günaydınlar*

2.1. ALT BAŞLIK

Açıklamalar

Tanımlama 2.1.1 *günaydınlar - 2*

2.1.1. İkinci Alt Başlık

Açıklamalar

2.1.1.1. Üçüncü Alt Başlık

Açıklamalar

Tanımlama 2.1.1.1.1 *günaydınlar - 333*

3. MALZEME VE YÖNTEM

Malzeme ve Yöntem için açıklamalar

4. BULGULAR

Bulgular için açıklamalar

5. TARTIŞMA VE SONUÇ

Tartışma ve Sonuç için açıklamalar

KAYNAKLAR

Allen, C.W., 1947, Interpretation of Electron Densities From Corona Brightness, *MNRAS*, **107**, 426.

Arech, A.V., Mesadi, T., Koshel, R.J., 2007, *Field Guide to Illumination*, SPIE field guides, Volume 11, SPIE

Ferdinand, H., Driffield., V.C., 1890, *The Journal of the Society of Chemical Industry*, No. 5, Vol IX.

EKLER

EK 1. Ana Başlık

Açıklamalar

EK 1.1. İkinci Alt Başlık

Açıklamalar

EK 1.1.1. Üçüncü Alt Başlık

Açıklamalar

EK 2. 2. Ana Başlık

Açıklamalar

ÖZGEÇMİŞ

Kişisel Bilgiler	
Adı Soyadı	Öğrenci Ad SOYAD
Doğum Yeri	-
Doğum Tarihi	???.???.????
Uyruğu	<input checked="" type="checkbox"/> T.C. <input type="checkbox"/> Diğer:
E-Posta Adresi	???@???
Web Adresi	http://



Eğitim Bilgileri	
Lisans	
Üniversite	??
Fakülte	??
Bölümü	??
Mezuniyet Yılı	20??

Yüksek Lisans	
Üniversite	İstanbul Üniversitesi
Enstitü Adı	Fen Bilimleri
Anabilim Dalı	Enstitü Anabilim Dalı
Programı	Enstitü Programı
Mezuniyet Tarihi	20??

Doktora	
Üniversite	İstanbul Üniversitesi
Enstitü Adı	Fen Bilimleri
Anabilim Dalı	Enstitü Anabilim Dalı
Programı	Enstitü Programı
Mezuniyet Tarihi	20??

Makale ve Bildiriler	
Makaleler	
makale 1	
makale 2	
Bildiriler	
Bildiri 1	
Bildiri 2	

