

İÇİNDEKİLER LİSTESİ

İÇİNDEKİLER LİSTESİ.....	i
TABLolar LİSTESİ.....	ii
ŞEKİLLER LİSTESİ.....	iii
KISALTMALAR LİSTESİ.....	iv
SEMBOLLER LİSTESİ.....	v
1. GİRİŞ.....	1
1.1. Başlık 2.....	1
1.1.1. Başlık 3.....	1
2. BAŞLIK ADI.....	2
2.1. Başlık 2.....	2
2.1.1. Başlık 3.....	2
3. BAŞLIK ADI.....	3
3.1. Başlık 2.....	3
3.1.1. Başlık 3.....	3
4. SONUÇ.....	4
4.1. Başlık 2.....	4
4.1.1. Başlık 3.....	4
KAYNAKLAR.....	5
EKLER.....	6

Açıklamalı [gs1]: İçindekiler Listesi buna benzer olmalıdır.

Kısaltma Sembol gibi materyallerden yararlanmayacaksınız içindekiler listesinden ve raporun içinden gerekli bölümleri çıkarabilirsiniz.

Aynı şekilde bir bölüm içerisinde açacağınız başlıklar daha az ise içindekiler bölümünden silebilir veya daha fazla ise içindekiler bölümüne eklenmelidir.

İçindekiler Bölümünde Kesinlikle içindekiler listesi, Bölüm Ana başlıkları bulunmalıdır.

Yazacağınız ilk bölüm GİRİŞ bölümü olmalıdır.

Yazacağınız son bölümü SONUÇ bölümü yapınız.

Raporunuzda kesinlikle KAYNAKLAR bölümü bulunmalıdır.

Ekler bölümünü gerek görmüyorsanız silebilirsiniz.

Giriş kısmına kadar olan sayfalara roma rakamı ile sayfa numarası verilmelidir (ii,vi, ix..vs.)

Giriş kısmı yani BÖLÜM 1 den itibaren olan sayfalara ise normal sayfa numaraları verilmelidir (1,3,8,21...vs)

Açıklamalı [gs2R1]:

TÜM RAPOR YAZIM İŞLEMİ BİTTİKTEN SONRA KAPAK SAYFASI DA DOLDURULARAK HER HANGİ BİR WORD DOSYASI BİRLEŞTİRME PROGRAMINI KULLANARAK KAPAK SAYFANIZI TÜM RAPORUN İLK BÖLÜMÜNE YERLEŞTİRİNİZ VE KAPAĞI OLAN RAPORUNUZU PDF DOSYASINA ÇEVİREREK UZEM SİSTEMİNE YÜKLEYİNİZ!!!

STAJ RAPORU KESİNLİKLE PDF FORMATINDA KAPAKLI BİR ŞEKİLDE UZEM SİSTEMİNE YÜKLENMELİDİR.

TABLÖLÖR LİSTESİ

TABLÖLÖR

Tablo 1.1. Tablo açıklmasını buraya giriniz	1
Tablo 2.1. Tablo açıklmasını buraya giriniz	2
Tablo 3.1. Tablo açıklmasını buraya giriniz	3
Tablo 4.1. Tablo açıklmasını buraya giriniz	4

Açıklamalı [gs3]: Kullandığınız tablolarınız bu liste içerisinde göstermelisiniz.

Kullandığınız şekil 1. Bölümde yer alan 1. Tablo ise Tablo 1.1., 3. Bölümde yer alan 2. Tablo ise Tablo 3.2. başlığını almalı.

Tüm tablolarınız eğer varsa TABLÖLÖR LİSTESİNDE gösteriniz, yoksa bu bölümü silebilirsiniz (içindekiler listesinden de silmeyi unutmayınız).

ŞEKİLLER LİSTESİ

ŞEKİLLER

Şekil 1.1. Şekil açıklamasını buraya giriniz.....	1
Şekil 2.1. Şekil açıklamasını buraya giriniz.....	2
Şekil 3.1. Şekil açıklamasını buraya giriniz.....	3
Şekil 4.1. Şekil açıklamasını buraya giriniz.....	4

Açıklamalı [gs4]: Kullandığınız şekillerinizi bu liste içerisinde göstermelisiniz.

Kullandığınız şekil 1.Bölümde yer alan 1. Şekil ise Şekil 1.1., 3. Bölümde yer alan 2. Şekil ise Şekil 3.2. başlığını almalı.

Tüm Şekillerinizin eğer varsa ŞEKİLLER LİSTESİNDE gösteriniz, yoksa bu bölümü silebilirsiniz (içindekiler listesinden de silmeyi unutmayınız.)

KISALTMALAR LİSTESİ

KISALTMALAR

Gerekli değilse bu sayfayı çıkarabilirsiniz.

SEMBOLLER LİSTESİ

SEMBOLLER

Gerekli değilse bu sayfayı çıkarabilirsiniz.

BÖLÜM 1

GİRİŞ

1.1. Başlık 2

Buraya yazınızı yazabilirsiniz.

1.1.1. Başlık 3

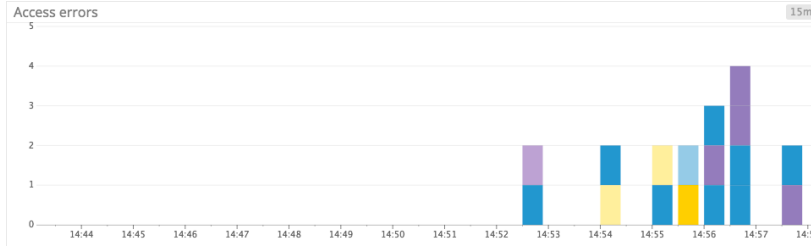
Buraya yazınızı yazabilirsiniz.1

1.1.1.1. Başlık 4

Buraya yazınızı yazabilirsiniz.

Tablo 1.1. *Tablo açıklamasını buraya giriniz*

Type of Travel	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>N</i>
WestBound	24.10	2.08	10
SameTimeZone	22.83	2.62	12



Şekil 1.1. *Şekil açıklamasını buraya giriniz*

Açıklamalı [gs5]: Tüm tablo ve tablo üstü açıklamalarını sayfaya ortalanmalıdır. Sayfa kenar ayarları ile oynamayınız.

Tablo ve şekillerinizi başka bir yazardan aldıysanız bunu belirtmelisiniz.

Açıklamalı [gs6]: Tüm şekil ve şekil altı açıklamaları sayfaya ortalanmalıdır. Sayfa kenar ayarları ile oynamayınız.

Tablo ve şekillerinizi başka bir yazardan aldıysanız bunu belirtmelisiniz.

BÖLÜM 2

BAŞLIK ADI

2.1. Başlık 2

Buraya yazınızı yazabilirsiniz.

2.1.1. Başlık 3

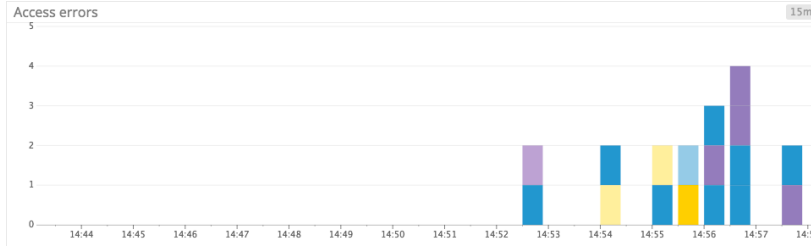
Buraya yazınızı yazabilirsiniz.

2.1.1.1. Başlık 4

Buraya yazınızı yazabilirsiniz.

Tablo 2.1. *Tablo açıklamasını buraya giriniz*

Type of Travel	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>N</i>
WestBound	24.10	2.08	10
SameTimeZone	22.83	2.62	12



Şekil 2.1. *Şekil açıklamasını buraya giriniz*

Açıklamalı [gs7]: Tüm tablo ve tablo üstü açıklamalarını sayfaya ortalanmalıdır. Sayfa kenar ayarları ile oynamayınız.

Tablo ve şekillerinizi başka bir yazardan aldıysanız bunu belirtmelisiniz.

Açıklamalı [gs8]: Tüm şekil ve şekil altı açıklamaları sayfaya ortalanmalıdır. Sayfa kenar ayarları ile oynamayınız.

Tablo ve şekillerinizi başka bir yazardan aldıysanız bunu belirtmelisiniz.

BÖLÜM 3

BAŞLIK ADI

3.1. Başlık 2

Buraya yazınızı yazabilirsiniz.

3.1.1. Başlık 3

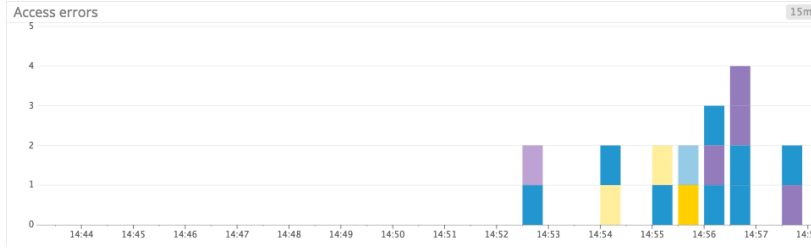
Buraya yazınızı yazabilirsiniz.

3.1.1.1. Başlık 4

Buraya yazınızı yazabilirsiniz.

Tablo 3.1. **Tablo** açıklamasını buraya giriniz

Type of Travel	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>N</i>
WestBound	24.10	2.08	10
SameTimeZone	22.83	2.62	12



Şekil 3.1. **Şekil** açıklamasını buraya giriniz

Açıklamalı [gs9]: Tüm tablo ve tablo üstü açıklamalarını sayfaya ortalanmalıdır. Sayfa kenar ayarları ile oynamayınız.

Tablo ve şekillerinizi başka bir yazardan aldıysanız bunu belirtmelisiniz.

Açıklamalı [gs10]: Tüm şekil ve şekil altı açıklamaları sayfaya ortalanmalıdır. Sayfa kenar ayarları ile oynamayınız.

Tablo ve şekillerinizi başka bir yazardan aldıysanız bunu belirtmelisiniz.

BÖLÜM 4

SONUÇ

4.1. Başlık 2

Buraya yazınızı yazabilirsiniz.

4.1.1. Başlık 3

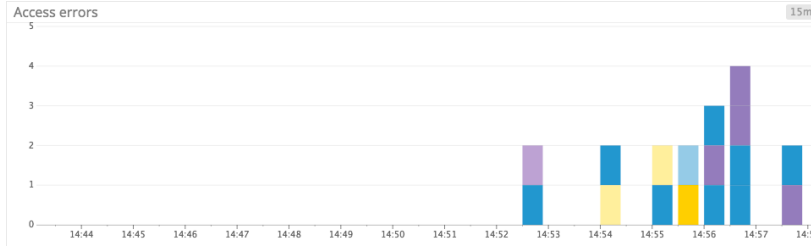
Buraya yazınızı yazabilirsiniz.

4.1.1.1. Başlık 4

Buraya yazınızı yazabilirsiniz.

Tablo 4.1. *Tablo açıklamasını buraya giriniz*

Type of Travel	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>N</i>
WestBound	24.10	2.08	10
SameTimeZone	22.83	2.62	12



Şekil 4.1. *Şekil açıklamasını buraya giriniz*

Açıklamalı [gs11]: Tüm tablo ve tablo üstü açıklamalarını sayfaya ortalanmalıdır. Sayfa kenar ayarları ile oynamayınız.

Tablo ve şekillerinizi başka bir yazardan aldıysanız bunu belirtmelisiniz.

Açıklamalı [gs12]: Tüm şekil ve şekil altı açıklamaları sayfaya ortalanmalıdır. Sayfa kenar ayarları ile oynamayınız.

Tablo ve şekillerinizi başka bir yazardan aldıysanız bunu belirtmelisiniz.

KAYNAKLAR

- Adıyaman, Ö. And Chorowicz, J. 2002. Late Cenozoic tectonics and volcanics in the northwestern corner of the Arabian plate: a consequence of the strike-slip Dead Sea Fault Zone and lateral escape of Anatolia, *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 117. 327-345.
- Allmendinger, R. W.1999. *Introduction to Structural Geology*. Lecture notes. 279 p.
- Allmendinger, R. W., Cardozo, N. C., and Fisher, D., 2013. *Structural Geology Algorithms: Vectors & Tensors*: Cambridge, England, Cambridge University Press, 289 p.
- Alpar, B. and Yaltrak, C. 2002. Characteristic features of the North Anatolian Fault in the eastern Marmara region and its tectonic evolution. *Marine Geology*, 190, 329-350.
- Alpaslan, M. 2007. Early to Middle Miocene Intracontinental basaltic volcanism in the northern margin of the Arabian Plate, SE Anatolia, Turkey: geochemistry and petrogenesis. *Geological Magazine*. 144 (5), 867-882.
- Amrouch, K., Lacombe, O., Bellahsen, N., Daniel, J. M. and Callot, J. P. 2010. Stress and strain patterns, kinematics and deformation mechanisms in a basement cored anticline: Sheep Mountain Anticline, Wyoming. *Tectonics*, 29, TC1005, doi:10.1029/2009TC002525.
- Angelier, J. (1990), Inversion of field data in fault tectonics to obtain the regional stress. III: A new rapid direct inversion method by analytical means, *Geophys. J. Int.*, 103, 363-376, doi:10.1111/j.1365-246X.1990.tb01777.x.

Açıklamalı [gs13]: Kaynaklar örnek olarak verilmiştir. Bu taslak yazım aşamasında kullanılacaksa silinmelidir.

Kaynakların yazımında hangi stillerin (APA, Harvard, OSCOLA vs.) kullanılacağı ile ilgili ödevi veren hocanız ile iletişime geçebilirsiniz.

EKLER

A. Ek Başlığı

Eklerinizi varsa buraya ekleyebilirsiniz. Yoksa bu sayfayı da silebilirsiniz.