|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  **“Yenilikçi Devlet Üniversitesi”**  **STAJ RAPORU**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **STAJ YAPAN ÖĞRENCİNİN**   |  |  | | --- | --- | | **Adı ve Soyadı** | **:** | | **Numarası** | **:** | | **Fakültesi** | **:** | | **Bölümü** | **:** | |       20…./20…. ÖĞRETİM YILI |

**T.C.**

**BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

**……………………………………………….. FAKÜLTESİ**

**ÖĞRENCİNİN**

Adı ve Soyadı :

Numarası :

Bölümü :

E-Posta Adresi :

Staj Türü : Staj I ☐ Staj II☐

Staja Başladığı Tarih :

Stajı Tamamladığı Tarih :

Çalıştığı İş Günü Toplamı :

**STAJ YAPILAN İŞ YERİNİN**

Adı :

Adresi :

Telefonu :

**İŞYERİ AMİRİNİN**

Adı ve Soyadı :

Unvanı :

E-Posta Adresi :

… /… /20..

İmza – Kaşe

**İNTİHAL BEYANI**

Bu staj raporunda görsel, işitsel ve yazılı biçimde sunulan tüm bilgi ve sonuçların akademik ve etik kurallara uyularak tarafımdan elde edildiğini, rapor içinde yer alan ancak bu çalışmaya özgü olmayan tüm sonuç ve bilgileri raporda kaynak göstererek belgelediğimi, aksinin ortaya çıkması durumunda her türlü yasal sonucu kabul ettiğimi beyan ederim.

Öğrencinin Adı Soyadı:

İmzası:

# İÇİNDEKİLER

**Sayfa**

[**İÇİNDEKİLER 3**](#_Toc141722350)

[**KISALTMALAR 4**](#_Toc141722351)

[**SEMBOLLER 5**](#_Toc141722352)

[**ŞEKİL LİSTESİ 6**](#_Toc141722353)

[**ÇİZELGE LİSTESİ 7**](#_Toc141722354)

[**STAJ YERİ TANITIMI 8**](#_Toc141722355)

[**GÜNLÜK ÇALIŞMA ÇİZELGESİ 9**](#_Toc141722356)

[**KAYNAKÇA 11**](#_Toc141722357)

|  |  |
| --- | --- |
| **Öğrencinin İmzası** | **Kuruluş Yetkilisinin**  **Adı Soyadı:**  **Kaşe ve İmza:** |

|  |  |
| --- | --- |
| KISALTMALAR | |
| **AIC :** Akaike Information Criteria  **ANN :** Artificial Neural Network  **App :** Appendix  **BP :** Backpropagation  **CGI :** Common Gateway Interface  **ESS :** Error sum-of-squares  **GARCH :** Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedasticity  **GIS :** Geographic Information Systems  **HCA:** HierarchicalCluster Analysis  **Mbps :** Megabits per second  **St :** Station  **SWAT** **:** Soil and Water Assessment Tool  **UMN :** University of Minnesota | |
| **Öğrencinin İmzası** | **Kuruluş Yetkilisinin**  **Adı Soyadı:**  **Kaşe ve İmza:** |

|  |  |
| --- | --- |
| SEMBOLLER | |
| **C :** Dokunun kapasitansı  **H :** Isı miktarı  **Mx, My, Mxy :** Moment Bileşenleri  **Nx, Ny, Nxy :** Normal Kuvvet Bileşenleri  **q :** Faz yükü  **t :** Zaman  **u,v :** Yer değiştirme vektörü bileşenleri  **w :** Açısal hız  **XC :** Kapasitif reaktans  **XL :** Endüktif reaktans  **α :** Asal gerilme doğrultusundan sapma açısı  **ρ :** Yoğunluk  **σx, σy, σxy :** Kabuk iç gerilmeleri | |
| **Öğrencinin İmzası** | **Kuruluş Yetkilisinin**  **Adı Soyadı:**  **Kaşe ve İmza:** |

# ŞEKİL LİSTESİ

[**Şekil 1:** Tek satır olması durumunda ortalı olacak. 10](#_Toc141461981)

|  |  |
| --- | --- |
| **Öğrencinin İmzası** | **Kuruluş Yetkilisinin**  **Adı Soyadı:**  **Kaşe ve İmza:** |

# ÇİZELGE LİSTESİ

[**Çizelge 1:** Tek satırlı ve kolonlar ortalanmış çizelge. 10](#_Toc141462398)

|  |  |
| --- | --- |
| **Öğrencinin İmzası** | **Kuruluş Yetkilisinin**  **Adı Soyadı:**  **Kaşe ve İmza:** |
| STAJ YERİ TANITIMI | |
|  | |
| **Öğrencinin İmzası** | **Kuruluş Yetkilisinin**  **Adı Soyadı:**  **Kaşe ve İmza:** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| GÜNLÜK ÇALIŞMA ÇİZELGESİ | | | |
| **Gün** | **Yapılan İş Paketi Adı** | **İşin Yapıldığı Birim** | **Sayfa No** |
| ../../20… |  |  |  |
| ../../20… |  |  |  |
| ../../20… |  |  |  |
| ../../20… |  |  |  |
| ../../20… |  |  |  |
| ../../20… |  |  |  |
| ../../20… |  |  |  |
| ../../20… |  |  |  |
| ../../20… |  |  |  |
| ../../20… |  |  |  |
| ../../20… |  |  |  |
| ../../20… |  |  |  |
| ../../20… |  |  |  |
| ../../20… |  |  |  |
| ../../20… |  |  |  |
| ../../20… |  |  |  |
| ../../20… |  |  |  |
| ../../20… |  |  |  |
| ../../20… |  |  |  |
| ../../20… |  |  |  |
| ../../20… |  |  |  |
| ../../20… |  |  |  |
| **Öğrencinin İmzası** | | **Kuruluş Yetkilisi**  **Adı Soyadı:**  **Kaşe ve İmza:** | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kısım:** | | | **Sayfa No:** | |
| **Yapılan İş:** | | | **Tarih:** | |
| Raporda verilen grafik ve resimler şekil kabul edilerek numaralandırılmalı ve açıklamaları yapılmalıdır.  Paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf.  **Şekil Örneği**    Şekil 1: Tek satır olması durumunda ortalı olacak.  Denklemler Denklem 1’de de gösterildiği üzere Times New Roman biçiminde 12 punto büyüklüğünde yazılmalıdır.   |  |  | | --- | --- | |  | (1) |   Çizelge 1: Tek satırlı ve kolonlar ortalanmış çizelge.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Kolon A | Kolon B | Kolon C | Kolon D | | Satır A | Satır A | Satır A | Satır A | | Satır B | Satır B | Satır B | Satır B | | Satır C | Satır C | Satır C | Satır C | | | | | |
| **Öğrencinin İmzası** | | **Kuruluş Yetkilisinin**  **Adı Soyadı:**  **Kaşe ve İmza:** | | |
| KAYNAKÇA | | | |
| Atıf verme metin içinde [ ] köşeli parantez içinde numaralandırılır. Tezde ilk verilen kaynak [1] numara ile başlar ve veriliş sırasına göre numaralandırılır.  Kaynaklara metin içerisinde aşağıdaki biçimlerde atıf yapılır.  [1] 1 nolu kaynak,  [1-3] 1 ve 3 arası (1, 2 ve 3 nolu ) kaynaklar,  [1,3] 1 ve 3 nolu kaynaklar,  [1,3,8] 1, 3 ve 8 nolu kaynaklar,  [1,3-8] 1 ve 3 ile 8 nolu kaynaklar arasındaki kaynaklar.  Aynı isimli birden fazla cildi olan kaynakların, kullanılan her bir cildine ayrı kaynak numarası verilmelidir.  **[1]Abrahart, R. J. & See, L.** (2000). Comparing neural network and autoregressive moving average techniques for the provision of continuous river flow forecasts in two contrasting catchments, *Hydrological Processes,14* (2), 2157–2172.  **[2]Acar, M. H. & Yılmaz, P**. (1997). Effect of tetramethylthiuramdisulfide on the cationic polymerization of cylohexeneoxide, *The 2nd International Conferences on* Advanced *Polymers via Macromolecular Engineering,* Orlando, Florida, USA : April 19-23. | | | |
| **Öğrencinin İmzası** | **Kuruluş Yetkilisinin**  **Adı Soyadı:**  **Kaşe ve İmza:** | | |