**amblem, simge, sembol, ticari marka, logo içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu**

**ANKARA ÜNİVERSİTESİ**

**SİBER GÜVENLİK MESLEK YÜKSEKOKULU**

**İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM**

**DÖNEM SONU RAPORU**

**Öğrenci Adı Soyadı:**

**Öğrenci Numarası:**

**Program:**

**İşletme Adı:**

**Eğitim Dönemi:**

**Tarih:**

**Ders Koordinatörü:**

**İşletme Yetkilisi:**

**İÇİNDEKİLER**

İÇİNDEKİLER i

[TABLOLARIN LİSTESİ ii](#_Toc189408345)

[ŞEKİLLERİN LİSTESİ iii](#_Toc189408346)

[1. RAPOR YAZIM KURALLARI 1](#_Toc189408347)

[2. ÖZET 1](#_Toc189408348)

[3. FAALİYETLER 2](#_Toc189408349)

[3.1 Faaliyet A 2](#_Toc189408350)

[3.2 Faaliyet B 2](#_Toc189408351)

[3.3 Faaliyet C 3](#_Toc189408352)

[4. ŞEKİL VE TABLO KULLANIMI 3](#_Toc189408353)

[5. Sonuç ve Değerlendirme 4](#_Toc189408354)

[KAYNAKÇA 5](#_Toc189408355)

# TABLOLARIN LİSTESİ

Tablo 1. İşletme Organizasyon Yapısı 3

Tablo 2. İşletme Organizasyon Yapısı 3

Tablo 3. İşletme Organizasyon Yapısı 4

Tablo 4. İşletme Organizasyon Yapısı 5

Tablo 5. İşletme Organizasyon Yapısı 6

# ŞEKİLLERİN LİSTESİ

Şekil 1. İşletme Organizasyon Yapısı 3

Şekil 2. İşletme Organizasyon Yapısı 3

Şekil 3. İşletme Organizasyon Yapısı 4

Şekil 4. İşletme Organizasyon Yapısı 5

Şekil 5. İşletme Organizasyon Yapısı 6

# 

# RAPOR YAZIM KURALLARI

Bu rapor, aşağıdaki kurallara uygun olarak hazırlanmalıdır:

* Yazı tipi “Times New Roman” olmalıdır.
* Genel yazı boyutu “12 punto” olmalıdır.
* “Ana başlıklar” 14 punto, “kalın” ve BÜYÜK HARFLERLE olmalıdır.
* Alt başlıklar 12 punto, “kalın” ve sadece İlk Harfleri Büyük olmalıdır.
* “Satır aralığı” 1.5 satır olmalıdır.
* “Paragraf girintisi” 1.25 cm olmalıdır.
* “Özet” en az “250 kelime” olmalıdır.
* “Sonuç ve Değerlendirme” bölümü en az “200 kelime” olmalıdır.
* Şekiller ve tablolar “ŞEKİL VE TABLO KULLANIMI” başlığında verilen kurallara göre metin içinde uygun şekilde verilmelidir.
* Her şekil ve tablo “numaralandırılmalı” ve açıklama eklenmelidir.
* “Sayfa numaralandırması” kapak hariç başlamalıdır.
* “İçindekiler kısmı” ”i, ii, iii” şeklinde, diğer sayfalar 1, 2, 3 olarak numaralandırıl-

malıdır.

* “Kaynakça” APA 7 veya IEEE formatına uygun olmalıdır.
* “Başlıklar ve paragraflar arasında 12 pt boşluk” bırakılmalıdır.
* **Dönem Sonu Raporu Minimum Sayfa Sayısı: 15 sayfa (Kapak, İçindekiler vs. dahil)**
* **Dönem Sonu Raporu Maksimum Sayfa Sayısı: 30 sayfa (Kapak, İçindekiler vs. dahil)**

# ÖZET

Bu bölümde öğrencinin dönem boyunca yaptığı faaliyetlerin özeti verilecektir. Öğrencinin işletmede gerçekleştirdiği çalışmaların genel hatlarıyla anlatılması gerekmektedir. Özet kısmı **en fazla 100 kelime** olmalıdır.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.

Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

# FİRMA TANITIMI

Bu bölümde firma tanıtımı yapılması gerekmektedir. Siber Güvenlik MYO ile Kurum/kuruluşun arasındaki ilgi, kurum/kuruluşun kısa tarihçesi, organizasyon yapısı, sahip olduğu imkanlar (lab. vb.) belirtilmelidir. **Bu kısım en az 300 kelime olmalıdır.**

# FAALİYETLER

Bu bölümde yapılan faaliyetler ayrıntılı bir şekilde açıklanmalıdır.

## Faaliyet A

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

## Faaliyet B

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus.

## Faaliyet C

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat.

# ŞEKİL VE TABLO KULLANIMI

Şekiller ve tablolar metin içinde uygun şekilde verilmelidir. Her şekil ve tablo numara-

landırılmalı ve bir açıklama eklenmelidir. Örnek olarak:

Lorem ipsum dolor sit amet Şekil 1’de verilmiştir.

Image

Şekil yazısı ile Şekil arasında da 12 pt’lik boşluk bırakınız.

Şekil 1. İşletme Organizasyon Yapısı

Lorem ipsum dolor sit amet Tablo 1’de verilmiştir.

Tablo 1. Haftalık Çalışmalar Tablosu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hafta | Yapılan İşlem | Açıklama |
| 1. Hafta | Veri Toplama | İlk analizler yapıldı |
| 2. Hafta | Sistem Kurulumu | Gerekli ayarlar yapıldı |

Tablo ile normal yazı arasında 12 pt’lik boşluk bırakıp yazınıza devam edebilirsiniz.

# Sonuç ve Değerlendirme

Bu bölümde öğrencinin işletmede kazandığı beceriler, öğrenilen konular ve gelecek planları anlatılmalıdır. **Sonuç kısmı en az 150 kelime olmalıdır.**

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est.Curabitur consectetuer.

# KAYNAKÇA

Kaynakça’yı IEEE Kaynakça Formatına göre yazınız. IEEE formatında kaynaklar atıf sırasına göre numaralandırılır ve metin içinde köşeli parantez içinde [numara] şeklinde gösterilir. Kaynakça alfabetik olarak değil, atıf sırasına göre sıralanır.

**Genel Kurallar:**

- Kaynaklar numaralandırılarak köşeli parantez içinde gösterilir. Örneğin, [1], [2] gibi.

- Kaynakçada yazar isimleri adın baş harfi + soyadı şeklinde yazılır.

- Tüm yazarlar yazılmalı, “et al.” kullanılmaz.

- Kitap ve dergi adları *italik* yazılır.

- Makale ve kitap bölümü başlıkları tırnak içinde yazılır.

- Dergi ve konferans isimleri tam adıyla yazılır ve kısaltma yapılmaz.

- DOI veya erişim bağlantısı veriliyorsa kaynağın sonunda eklenir.

IEEE Kaynakça Formatları ve Örnekleri

1) Makale Atıf Formatı

Bir makaleye atıf yaparken yazarlar, makale başlığı, yayınlandığı dergi, cilt, sayı, sayfa numaraları ve yılı belirtilmelidir. DOI bağlantısı varsa eklenmelidir.

Format:

**[numara]** Yazarın Adının Baş Harfi. Soyadı, “Makale başlığı,” *Dergi Adı*, vol. Cilt, no. Sayı, pp. Sayfa Aralığı, Yıl, doi: DOI Numarası.

Örnek:

**[1]** J. Smith, K. Johnson, and R. Lee, “Deep learning approaches in cybersecurity,” *Journal of AI Research*, vol. 25, no. 3, pp. 123-145, 2022, doi: https://doi.org/10.1234/abcd.

-2) Kitap Atıf Formatı

Bir kitaba atıf yaparken yazar adı, kitap adı, basım sayısı (varsa), yayınevi ve yayın yılı belirtilmelidir.

Format:

**[numara]** Yazarın Adının Baş Harfi. Soyadı, *Kitap Adı*, X. baskı. Şehir, Ülke: Yayınevi, Yıl.

Örnek:

**[2]** T. Brown, *Modern Cryptography*, 2nd ed. New York, NY, USA: Springer, 2019.

3) Tez / Doktora Çalışması

Bir tez veya doktora çalışmasına atıf yaparken yazarın adı, tezin başlığı, tez türü (yüksek lisans veya doktora), üniversite ve yılı belirtilmelidir.

Format:

**[numara]** Yazarın Adının Baş Harfi. Soyadı, “Tez başlığı,” Yüksek Lisans/Doktora tezi, Üniversite Adı, Şehir, Ülke, Yıl.

Örnek:

**[3]** P. White, “Blockchain security applications,” Doktora tezi, MIT, Cambridge, MA, USA, 2021.

4) Konferans Bildirisi

Konferans bildirileri için yazarlar, bildiri başlığı, konferans adı, şehir, ülke ve yıl belirtilmelidir.

Format:

**[numara]** Yazarın Adının Baş Harfi. Soyadı, “Bildir başlığı,” *Konferans Adı*, Şehir, Ülke, Yıl, pp. Sayfa Aralığı, doi: DOI Numarası.

Örnek:

**[4]** H. Kim and S. Choi, “AI-driven cyber threat detection,” in *Proceedings of the IEEE Cybersecurity Symposium*, Seoul, South Korea, 2023, pp. 56-65, doi: https://doi.org/10.5678/xyz.

5) Web Sitesi / Çevrimiçi Kaynak

Bir web sitesine atıf yaparken yazar (varsa), başlık, web sitesi adı, tarih ve erişim bağlantısı verilmelidir.

Format:

**[numara]** Yazarın Adı (varsa), “Web sayfası başlığı,” *Web Sitesi Adı*, Tarih. [Çevrimiçi]. Ulaşılabilir: URL.

Örnek:

**[5]** National Institute of Standards and Technology (NIST), “Cybersecurity framework,” *NIST*, June 12, 2020. [Çevrimiçi]. Ulaşılabilir: https://www.nist.gov/cyberframework.

6) Rapor veya Teknik Döküman

Bir teknik rapor veya dökümana atıf yaparken yazarlar, rapor başlığı, rapor numarası (varsa), yayınevi veya kurum adı ve yılı belirtilmelidir.

Format:

**[numara]** Yazarın Adının Baş Harfi. Soyadı, “Rapor başlığı,” Rapor Numarası (varsa), Kurum Adı, Şehir, Ülke, Yıl.

Örnek:

**[6]** J. Doe and R. Smith, “Cybersecurity strategies for 2025,” Tech. Rep. 45-678, National Security Agency, Washington, DC, USA, 2024.

7) Standartlar

Bir uluslararası standart (ISO, IEEE, NIST vb.) kaynağına atıf yaparken standart numarası, standart adı, yayımlayan kuruluş ve yılı belirtilmelidir.

Format:

**[numara]** *Standart Adı*, Standart Numarası, Kurum Adı, Yıl.

Örnek:

**[7]** *ISO/IEC 27001:2022 Information security management*, ISO/IEC Standard 27001, International Organization for Standardization, 2022.

**ÖRNEK METİN VE KAYNAKÇA**

Siber güvenlik, günümüzde giderek daha fazla önem kazanan bir alan haline gelmiştir. Özellikle, yapay zeka tabanlı tehdit tespit sistemleri, geleneksel güvenlik önlemlerine göre daha hızlı ve etkili sonuçlar sunmaktadır [1]. Son yıllarda yapılan araştırmalar, makine öğrenimi algoritmalarının zararlı yazılımları tespit etmede yüksek doğruluk oranlarına sahip olduğunu göstermektedir [2].

Blockchain teknolojisi de siber güvenlikte önemli bir yer edinmiştir. Merkezi olmayan yapı, veri manipülasyonunu zorlaştırarak güvenliği artırmaktadır [3]. Bununla birlikte, IoT cihazlarının güvenliği hala büyük bir sorundur ve bu cihazların ağ güvenliğini sağlamaya yönelik yeni protokoller geliştirilmesi gerekmektedir [4].

Buna ek olarak, kuantum bilişim alanındaki gelişmeler, mevcut şifreleme algoritmalarını tehdit edebilir. Bu nedenle, kuantum dirençli kriptografik çözümler üzerine yoğun çalışmalar yapılmaktadır [5]. IEEE tarafından önerilen yeni güvenlik protokolleri, gelecekteki tehditleri önlemeye yardımcı olabilir [6].

Kaynakça (IEEE Formatında)

**[1]** J. Smith, K. Johnson, and R. Lee, “Deep learning approaches in cybersecurity,” *Journal of AI Research*, vol. 25, no. 3, pp. 123-145, 2022, doi: https://doi.org/10.1234/abcd.

**[2]** T. Brown, *Modern Cryptography*, 2nd ed. New York, NY, USA: Springer, 2019.

**[3]** P. White, “Blockchain security applications,” Doktora tezi, MIT, Cambridge, MA, USA, 2021.

**[4]** H. Kim and S. Choi, “AI-driven cyber threat detection,” in *Proceedings of the IEEE Cybersecurity Symposium*, Seoul, South Korea, 2023, pp. 56-65, doi: https://doi.org/10.5678/xyz.

**[5]** National Institute of Standards and Technology (NIST), “Cybersecurity framework,” *NIST*, June 12, 2020. [Çevrimiçi]. Ulaşılabilir: https://www.nist.gov/cyberframework.

**[6]** *ISO/IEC 27001:2022 Information security management*, ISO/IEC Standard 27001, International Organization for Standardization, 2022.