

EK-1: STAJ DEFTERİ YAZILIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Paragraf ve Genel Yazım Kuralları

- Paragraflar sol satır başından başlatılmalıdır.

- Tüm yazılar her iki yana yaslı, resim ve tablolar açıklamaları da dâhil olmak üzere ortalanmalıdır.

- Resimlerin hepsinin altında açıklama başlığı, tabloların hepsinin üstünde açıklama başlığı olmalıdır ve numaralandırılmalıdır (Tablo 1, Şekil 1 gibi).

- Kullanılan font (yazı tipi) Times New Roman olmalı ve metin tek satır aralıklı hazırlanmalıdır. Font büyüklükleri ve yazı yüzleri aşağıdaki gibi seçilmelidir:

- Altbölüm başlıkları: 12 punto, **koyu yazıyüzü**
- Yazılar: 11 punto, normal yazıyüzü

Denklemler

- Denklemler ortalanmış olarak verilmeli, sağ tarafta parantez içinde numaralandırılmalı, üst ve alt kısımlarında birer satır boşluk bırakılmalıdır. Denklem yazma araçları kullanılabilir.

$$Ax=b \quad (1)$$

$$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{d\mathbf{B}}{dt} \quad (1)$$

Kaynakça

- Kaynaklar metin içinde köşeli parantez içinde numara ile verilmelidir, [1, 2]. Kaynaklar mümkün olduğu ölçüde Türkçe yazılmalıdır. Kaynakçalar, aşağıda belirtildiği şekilde staj defterinin sonunda Kaynakça kısmında gösterilmelidir.

1. Borenstein J., Everett H. R., ve Feng L., Navigating Mobile Robots. A K Peters, Ltd., Wellesley, Massachusetts, A.B.D., 1996.
2. Hong M. L. ve Kleeman L., “A low sample rate 3-D sonar sensor for mobile robots,” Proceedings IEEE International Conference on Robotics and Automation, Nagoya, Japonya, s.3015-3020 Mayıs 1995.
3. Leonard J. J., Directed Sonar Sensing for Mobile Robot Navigation. Doktora tezi, University of Oxford, Department of Engineering Science, Oxford, İngiltere, 1990.
4. Peremans H., Audenaert K. ve Van Campenhout J. M., “A high-resolution sensor based on tri-aural perception”, IEEE Trans. on Robotics and Automation, cilt.9 no.1, s.36-48, 1993.
5. S. Z. Bahar, ve E. Aktın, “Sinir sisteminin kısa anatomisi”, Erişim Adresi: <http://www.itfnoroloji.org/semi1/semi2.htm>, Son Erişim Tarihi: 18 Nisan 2017.