

Yüksek Lisans Derecesi İçin

Yüksek lisans programına mülakatla alınan öğrencilerin başarılı olabilmeleri için, öncelikle zorunlu ve seçimli ders kümelerinden 24 kredilik ders alarak başarılı olmaları gerekmektedir. Bunu izleyen süreçte belirlenen bir alanda derinliğine AR-GE yapılarak ortaya çıkarılan Yüksek Lisans Tezinin savunma sınavında başarılı olmaları beklenmektedir. Sınavda başarılı olan öğrenciler Yüksek Mühendis (M Sc) unvanı alırlar. Elektrik mühendisliği Yüksek Lisans programında halen 247 öğrenci eğitim görmekte ve araştırma yapmaktadır.

Alınacak kredilerin zorunlu ve seçmeli dersler arasındaki dağılımı:

- Zorunlu Dersler – 12 kredi (Alınacak bu 4 dersin en az 1 tanesi zorunlu matematik derslerinden olmalıdır.)
- Seçmeli Dersler – 12 kredi (alınacak dersler, yüksek lisans programından alınabileceği gibi, doktora programındaki seçmeli derslerden de alınabilir.)
- Zorunlu ve seçmeli dersler dışında, ayrıca zorunlu kredisiz Seminer Dersi alınır.

Derslerin tamamlanma süresi: Minimum 2 dönem

Tezin tamamlanma süresi: Minimum 1 dönem

Teze kayıt en erken 3.yarıyılıda olabilmektedir.

Tezin konusu, "*Güncel konularda ileri düzeyde araştırma*" niteliğinde olmalıdır.

Program minimum 3 dönem, maksimum 4 dönemde tamamlanabilir. Programı 4 dönemde tamamlayamayan öğrencilere, ilgili yönetmelik gereğince en fazla 2 dönem olmak üzere ek süre verilir.