

ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
LABORATUVAR DERSLERİ UYGULAMA ESASLARI

Laboratuvar derslerinde maksimum verimi elde edebilmek ve laboratuvar imkanlarını verimli bir şekilde kullanabilmek amacıyla 2013-2014 Eğitim Öğretim yılı Güz döneminden itibaren aşağıda detayları verilen ve her bir öğrencinin laboratuvar derslerinde uyması gereken kurallar konulmuştur. Bu çerçevede bir öğrencinin başarı notunun hesaplanmasında; öğrencinin teorik başarısı ve laboratuvar performansı ön plandadır.

BENZETİM (SİMÜLASYON) ÇIKTISI

Öğrencinin gerekli görülen haftalarda laboratuvar dersine gelmeden önce, benzetim programlarını kullanarak yapacağı deneye ilişkin benzetimler yapması istenecektir. Öğrencinin elde ettiği benzetim sonuçlarının bilgisayar çıktısını deneye başlamadan önce deneyi yaptıracak öğretim elemanına teslim etmesi gerekecektir. Bu sayede öğrenci hem yapacağı deneyle ilgili ön bilgiye sahip olacaktır hem de benzetim programlarını kullanma becerisi kazanacaktır.

LABORATUVAR PERFORMANSI :

Deneyle ilgili hazırlanan raporlar ve sorulacak sorulara verilen cevaplar dikkate alınarak belirlenir. Öğrencinin derslerde grup arkadaşları ile işbirliği ve deneylerin uygulanmasına gösterdiği katkı da göz önünde bulundurulur.

BAŞARI NOTUNUN BELİRLENMESİ

• **Laboratuvar Performans Puanı (LPP):** Öğrencinin dönem boyunca laboratuvar uygulamalarından aldığı notların aritmetik ortalaması alınır. Öğrencinin girmedığı deneye ait laboratuvar performans notları 0 (sıfır) kabul edilir.

• **Final Sınavı:** Final sınavı, dönem sonunda final takviminde ilan edilen tarihte yapılan teorik sınavdan ibarettir.

Ham başarı notunun elde edilmesi sırasında kullanılacak olan vize ve final notları aşağıdaki gibi hesaplanır.

Vize Notu = LPP

Final Notu = Final Sınavı*0,8 + Vize Notu*0,2