



BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
DERS BAZLI ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ DEĞERLENDİRME RAPORU

Ders Adı: Tesisata Giriş

Bölüm: Elektrik ve Enerji

Dönem: Güz 2025/2026

1. Öğrenci Anketi Değerlendirme Sonuçları

Bu değerlendirme, öğrenciler tarafından doldurulan 'AKTS Öğrenci İş Yüğü Değerlendirme Anketi'ne dayanmaktadır. Anket, öğrencilerin ders kapsamında yaptıkları çalışmalar ve bu çalışmalar için harcadıkları süreleri belirlemek amacıyla uygulanmıştır.

Ankete katılan öğrenci sayısı: 10

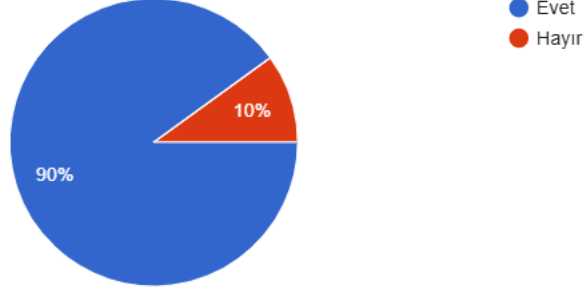
Etkinlik	Katılan Öğrenci Sayısı	Ortalama Süre (saat)
Ödev Hazırlama	-	-
Proje Çalışması	-	-
Laboratuvar/Atölye	-	-
Kısa Sınav	-	-
Ara Sınav	10	6,8
Final Sınavı	10	5,6
Sunum/Seminer	-	-
Haftalık Bireysel Çalışma Süresi	10	3,4x14=47,6
Haftalık Ders Süresi		4x14=56
Toplam İş Yüğü	116 saat / 30 AKTS = 3,86 AKTS	





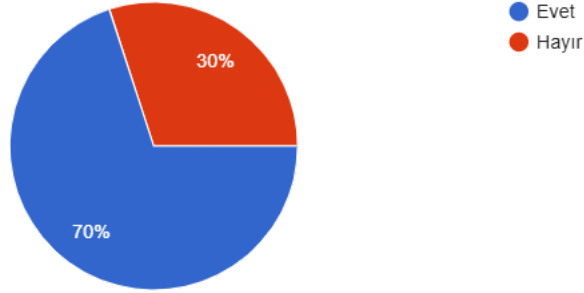
Bu derse dönem içinde devam ettiniz mi?

10 yanıt



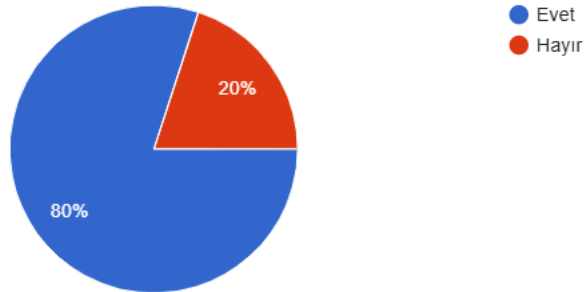
Bu derse hazırlanmak için (ara sınav, final sınavı gibi etkinlikler dışında) öğretim elemanı ile görüşerek yardım aldınız mı?

10 yanıt



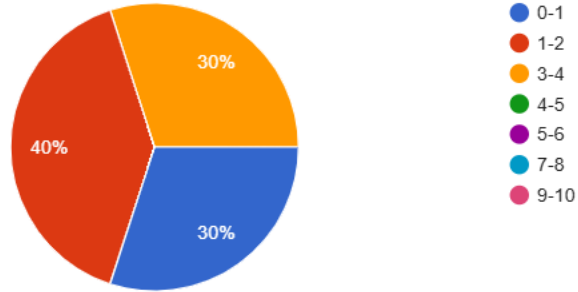
Bu ders kapsamında ara sınava katıldınız mı?

10 yanıt



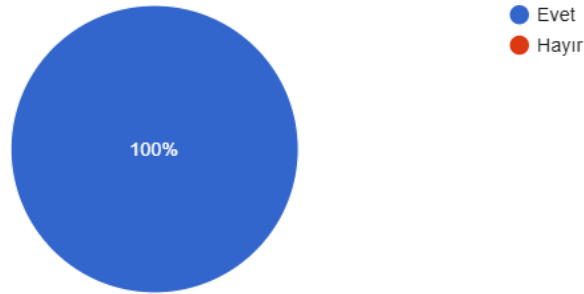
Ara sınav için ortalama çalışma süreniz kaç saattir?

10 yanıt



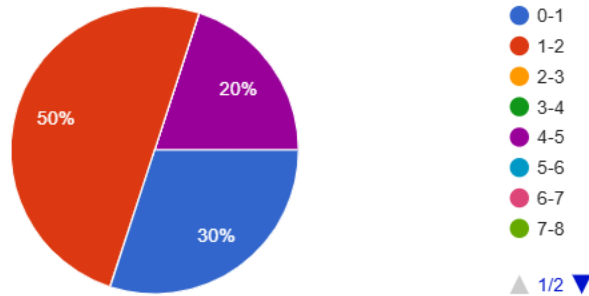
Bu ders kapsamında final sınavına katıldınız mı?

10 yanıt



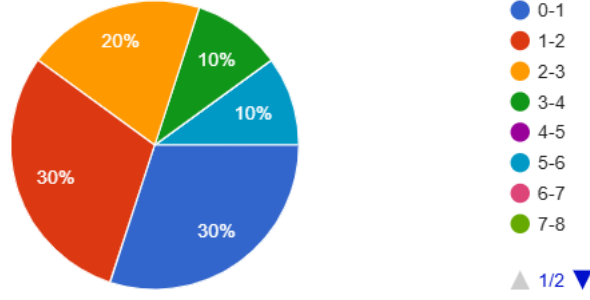
Final sınavı için ortalama çalışma süreniz kaç saattir?

10 yanıt



Her hafta sınıf harici ders için çalışılan süreniz kaç saattir?

10 yanıt



2. Genel Değerlendirme

Anket sonuçlarına göre öğrencilerin bu ders için harcadıkları toplam iş yükü ortalama olarak 30 saat olarak belirlenmiştir. Bu süre, dersin AKTS kredisi ile uyumludur. Öğrenciler özellikle Ara-sınav ve final etkinliklerine daha fazla zaman ayırdıklarını belirtmişlerdir.

3. İyileştirme Çalışmaları ve Öneriler

- Ders kapsamında verilen ödev/proje sayısı ve süresi gözden geçirilebilir.
- Kısa sınav yapılabilir.
- Ders dışı bireysel çalışma süresi düşük olan öğrencilerle destekleyici çalışmalar yapılabilir.
- Öğrencilerin derse olan katılımını artırmak amacıyla etkileşimli yöntemler uygulanabilir.