



Balıkesir
Üniversitesi



2025-2026

BİGADIÇ MYO

**ELEKTRİK ve ENERJİ
BÖLÜMÜ**

**DERS BAZLI
ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ
DEĞERLENDİRME
RAPORU**



Bigadiç MYO
bigadicmyo@balikesir.edu.tr



BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
DERS BAZLI ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ DEĞERLENDİRME RAPORU

Ders Adı: Temel Elektronik

Bölüm: Elektrik ve Enerji

Dönem: Güz

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: 32

Etkinlik	Katılan Öğrenci Sayısı	Ortalama Süre (saat)
Ödev Hazırlama	0	0
Proje Çalışması	0	0
Laboratuvar/Atölye	0	0
Kısa Sınav	0	0
Ara Sınav	31	2,8
Final Sınavı	32	2,9
Sunum/Seminer	0	0
Haftalık Bireysel Çalışma Süresi	26	2,4x14=33,6
Haftalık Ders Süresi	-	4x14=56
Toplam İş Yüğü	95,3 saat / 30 AKTS = 3,18 AKTS	



2. Genel Değerlendirme

Anket sonuçlarına göre öğrencilerin Temel Elektronik dersi için harcadıkları toplam iş yükü yaklaşık 95 saat olarak hesaplanmıştır. Bu süre, 1 AKTS = 30 saat esasına göre değerlendirildiğinde yaklaşık 3,2 AKTS değerine karşılık gelmektedir.

Dersin tanımlı AKTS değeri 4 AKTS olup, öğrencilerin algıladığı iş yükü bu değer bir miktar altında kalmaktadır. Bunun temel nedenleri arasında öğrencilerin haftalık bireysel çalışma sürelerinin çoğunlukla 1–3 saat aralığında yoğunlaşması ve dönem içi ek değerlendirme etkinliklerinin sınırlı olması gösterilebilir.

3. İyileştirme Çalışmaları ve Öneriler

- Temel Elektronik dersinin kavramsal yoğunluğu dikkate alındığında, öğrencilerin haftalık bireysel çalışma süresini artıracak kısa ödevler ve problem çözme etkinlikleri eklenmesi önerilir.
- Ölçme ve değerlendirme sürecinin yalnızca ara ve final sınavlarına dayalı olması yerine, kısa sınavlar veya uygulama çalışmaları ile desteklenmesi öğrencilerin dönem içi öğrenme sürecini güçlendirecektir.
- Bu iyileştirmeler ile dersin algılanan iş yükünün 4 AKTS ile tam uyumlu hale gelmesi beklenmektedir.