

“EV CİHAZLARI” DERSİ ÖĞRENME ÇIKTILARI ANKET FORMU ANALİZİ

Dersin Öğrenme Çıktıları	Ortalama	Yüzde
Küçük ev aletlerinin yapısı ve çalışma mantığı hakkında bilgi edinir.	4.50	%90
Küçük ev aletlerinde kullanılan devre komponentlerinin özellikleri ve çeşitlerini kavrar.	4.50	%90
Küçük ev aletlerinin muhtemel arızalar durumunda arızanın belirlenmesi ve giderilmesi işlemini yapabilir.	4.50	%90
Fırın ve ocak çeşitleri ve pişirme teknikleri hakkında bilgiye sahip olur.	4.50	%90
Fırın ve ocakların komponentleri ve çalışma prensipleri hakkında bilgi edinir.	4.50	%90
Mikrodalga fırın ve çalışma prensibi hakkında bilgi sahibi olur.	4.50	%90
Fırın ve ocakların muhtemel arıza durumlarında arızanın belirlenmesi ve giderilmesi işlemini yapabilir.	4.50	%90
Genel Ortalama	4.50	%90

1. Genel Değerlendirme:

- Genel Ortalama: 4.50 (5 üzerinden)
- Olumlu Görüş Oranı: %90
- Katılımcı Sayısı: 2

Bu değerler, öğrencilerin ders içeriğinden yüksek düzeyde memnun olduklarını ve öğrenme çıktılarının büyük oranda hedeflenen düzeyde gerçekleştiğini göstermektedir.

2. En Güçlü Öğrenme Çıktısı:

Öğrenme Çıktısı	Ortalama	Olumlu Görüş
Tüm öğrenme çıktılarında aynı puan alındığı için, hepsi güçlü çıktı olarak değerlendirilmektedir.	4.50	%90

Bu sonuçlar, öğrencilerin hem teorik bilgiyi hem de pratik uygulamaları etkili şekilde kavradığını göstermektedir.

3. Gelişmeye Açık Alanlar:

Bu ankette tüm öğrenme çıktılarının eşit puan aldığı görülmektedir. Bu durum, öğrencilerin dersin her bölümünden benzer düzeyde faydalandığını göstermektedir. Ancak yine de gelecek dönemlerde, uygulamalı becerilerin desteklenmesi amacıyla laboratuvar etkinliklerine ve birebir arıza tespit uygulamalarına daha fazla yer verilebilir.

4. Sonuç ve Öneriler:

Ev Cihazları dersi, öğrencilerin küçük ev aletleri ve pişirme cihazlarının çalışma prensiplerini öğrenmeleri, devre komponentlerini tanımaları ve arıza tespiti gibi uygulamalı beceriler kazanmaları açısından oldukça verimli geçmiştir.

Öneriler:

- Gerçek cihazlar üzerinde yapılan uygulamaların artırılması,
- Arıza tespiti senaryolarının çeşitlendirilmesi,
- Farklı model ve marka cihazlarla karşılaştırmalı analizler yapılması,
- Mikrodalga fırınlar gibi özel cihazlara yönelik video içerikler veya kesit modeller ile öğrenmenin desteklenmesi önerilmektedir.