

T.C.
KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ
KASTAMONU MESLEK YÜKSEKOKULU

ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ
ELEKTRİK PROGRAMI
2024-2025 GÜZ DÖNEMİ DERS DEĞERLENDİRME (KYS-FRM-652) ANKETİ
KOMİSYON RAPORU

HAZIRLAYAN
KASTAMONU MESLEK YÜKSEKOKULU
LİDERLİK, YÖNETİŞİM VE KALİTE ALT KOMİSYONU

NİSAN 2025

KASTAMONU MESLEK YÜKSEKOKULU
ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ
ELEKTRİK PROGRAMI
2024-2025 GÜZ DÖNEMİ DERS DEĞERLENDİRME ANKETİ (KYS-FRM-652)
KOMİSYON RAPORU

Bu rapor Kastamonu Üniversitesi bünyesindeki hizmet kalitesini artırmak ve sunulan hizmetlere yönelik Kastamonu Meslek Yüksekokulu öğrencilerinin görüş ve düşüncelerini almak amacıyla 10/02/2025 ile 26/03/2025 tarihleri arasında uygulanmıştır.

1. Amaç ve Yöntem

Amaç: KMYO Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik Programı öğrencilerinin 2024-2025 Öğretim Yılı Güz Döneminde öğrenim gördükleri dersleri değerlendirmesi ile kurumsal gelişim alanlarını belirlemek ve eğitim-öğretim kalitesine katkıda bulunacak öneriler geliştirmektir.

Yöntem: Veriler, 5li Likert ölçeği kullanılarak hazırlanmış bir anket aracılığıyla elde edilmiştir (1: Kesinlikle katılmıyorum - 5: Kesinlikle katılıyorum).

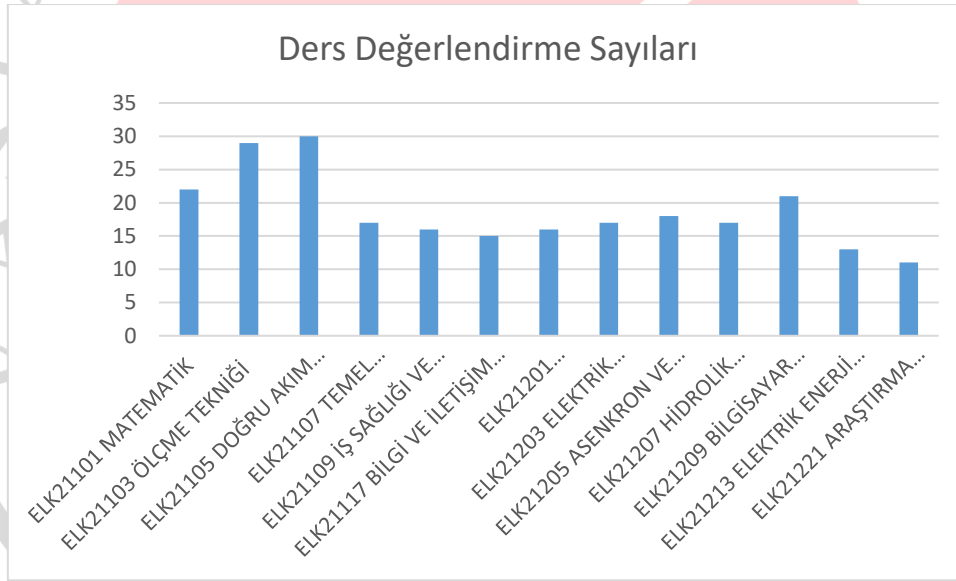
Uygulama Şekli: Anket, Google Formlar üzerinden online uygulanmıştır.

Örnekleme: KMYO Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik Programı öğrencilerinin katılımı ile 242 ders değerlendirmesi elde edilmiştir.

2. Katılımcıların Ders Değerlendirme Dağılımı

Ankete katılan öğrencilerin 2024-2025 Öğretim Yılı Güz Döneminde açılan I. ve III. Dönemden olmak üzere toplam 13 farklı dersten, ders kaydı yaptığı dersleri seçip değerlendirmesi istenmiştir. Açılan dersler ve değerlendirme sayıları aşağıda özetlenmiştir.

Dersler	Değerlendirme Sayısı
ELK21101 MATEMATİK	22
ELK21103 ÖLÇME TEKNİĞİ	29
ELK21105 DOĞRU AKIM DEVRELERİ	30
ELK21107 TEMEL ELEKTRONİK	17
ELK21109 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	16
ELK21117 BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ	15
ELK21201 ELEKTROMEKANİK KUMANDA SİSTEMLERİ	16
ELK21203 ELEKTRİK PROJELERİ	17
ELK21205 ASENKRON VE SENKRON MAKİNELER	18
ELK21207 HİDROLİK PNÖMATİK SİSTEMLER	17
ELK21209 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM-II	21
ELK21213 ELEKTRİK ENERJİ ÜRETİMİ	13
ELK21221 ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	11
Toplam	242

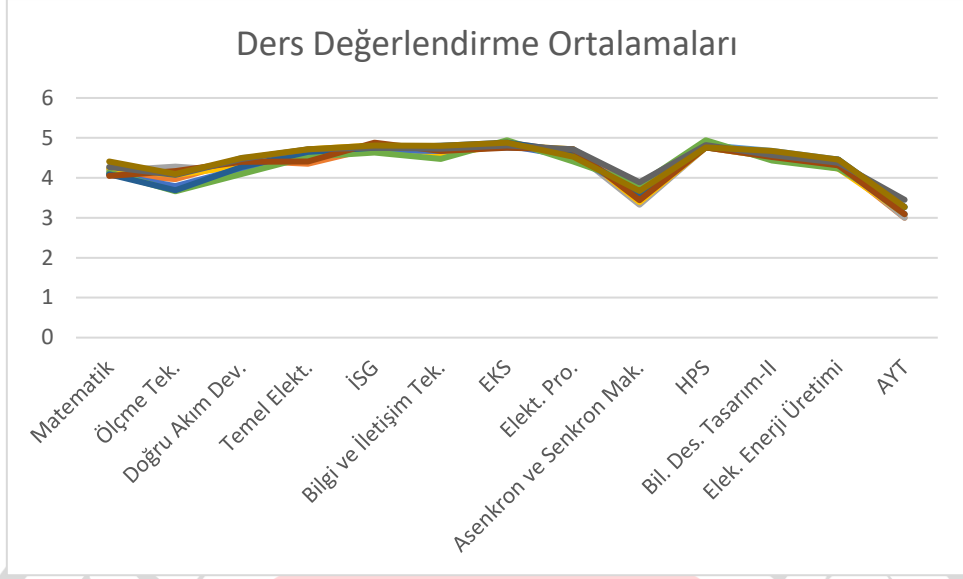


3. Bulgular

2024-2025 Öğretim Yılı Güz Dönemi Ders Değerlendirme Anketinde yer alan sorular ve her bir ders için değerlendirme ortalamaları aşağıda verilmiştir.

Sorular	Matematik	Ölçme Tek.	Doğru Akım Dev.	Temel Elekt.	İSG	Bilgi ve İletişim Tek.	EKS	Elekt. Pro.	Asenkron ve Senkron Mak.	HPS	Bil. Des. Tasarım-II	Elek. Enerji Üretimi	AYT
1. Öğretim elemanı ders amaçlarını ve kapsamını açıklayan bir ders planı dönem başında paylaşır.	4,23	4,00	4,50	4,59	4,75	4,73	4,75	4,71	3,72	4,82	4,67	4,46	3,09
2. Öğretim elemanı dönem başında öğrencilere ölçme ve değerlendirme kriterlerini açıklar.	4,09	3,97	4,43	4,35	4,75	4,73	4,88	4,65	3,72	4,82	4,62	4,31	3,00
3. Öğretim elemanı ders içeriğine/konusuna hakimdir.	4,18	4,28	4,17	4,65	4,75	4,80	4,81	4,65	3,33	4,76	4,52	4,38	3,00
4. Öğretim elemanı derste somut/açıklayıcı örnekler kullanır.	4,23	4,07	4,30	4,71	4,81	4,60	4,81	4,71	3,39	4,76	4,52	4,23	3,09
5. Öğretim elemanı öğrencilerin derse aktif katılımını teşvik edecek etkinliklere yer verir.	4,09	3,79	4,23	4,53	4,69	4,67	4,81	4,53	3,61	4,82	4,62	4,31	3,09
6. Öğretim elemanı ders saatleri dışında iletişime açıktır.	4,14	3,66	4,10	4,53	4,63	4,47	4,94	4,41	3,83	4,94	4,43	4,23	3,27

7. Öğretim elemanı öğrencinin öğrenme süreçlerine yönelik geri bildirim verir.	4,09	3,69	4,27	4,65	4,75	4,80	4,88	4,65	3,56	4,76	4,57	4,46	3,27
8. Öğretim elemanı dersin gerekli öğrenme kaynaklarını (ders notu, sunum, görsel materyaller, çevrim içi kaynaklar, yazılım desteği vb.) derleyerek sunar.	4,05	4,17	4,40	4,41	4,88	4,67	4,75	4,71	3,44	4,76	4,52	4,31	3,09
9. Öğretim elemanı ders ile ilgili bilgileri (not, devam durumu vb.) sisteme zamanında işler.	4,27	4,07	4,47	4,71	4,75	4,73	4,81	4,71	3,89	4,82	4,57	4,38	3,45
10. Öğretim elemanı dersin ölçme ve değerlendirme faaliyetini dersin içeriği ile uyumlu olarak gerçekleştirir.	4,41	4,10	4,50	4,71	4,81	4,80	4,88	4,53	3,67	4,76	4,67	4,46	3,27



4. Sonuçlar ve Değerlendirme

Anket sonuçları, KMYO Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik Programı öğrencilerinin 2024-2025 Öğretim Yılı Güz Döneminde aldıkları derslerden genel olarak memnuniyet düzeylerinin yüksek olduğunu göstermektedir.

5. Sonuç

Bu rapor KMYO Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik Programı öğrencilerinin 2024-2025 Öğretim Yılı Güz Döneminde aldıkları derslerden memnuniyet düzeylerinin genel olarak yüksek (4,24) olduğunu göstermektedir.

Bununla birlikte, ders değerlendirme anket sonuçlarına göre Matematik, Ölçme Tekniği, Doğru Akım Devreleri ve Bilgisayar Destekli Tasarım-II dışındaki derslerin değerlendirme sayısının görece düşük olduğu tespit edilmiştir. Bu nedenle, kurumsal kalite standartlarının yükselmesi ve sürekliliğinin sağlanması adına, sonraki öğretim dönemlerinde yapılacak olan ders değerlendirme anketlerine katılımın artması için bir planlama yapılması uygun olacaktır.

Ek'te web sayfasında yayınlanmak üzere Kastamonu Meslek Yüksekokulu 2024-2025 Öğretim Yılı Güz Dönemi Ders Değerlendirme Anketi (KYS-FRM-652) sunulmuştur.

Ek 1: Kastamonu Meslek Yüksekokulu 2024-2025 Öğretim Yılı Güz Dönemi Ders Değerlendirme Anketi (KYS-FRM-652)

Öğr. Gör. Behiç ÇELEBİ
Komisyon Başkanı

Öğr. Gör. Alper İsmail GÜRSOY
Üye

Öğr. Gör. Berrin GÜRSOY
Üye

Öğr. Gör. Cansu ÇALIK
Üye

Öğr. Gör. Hülya BIÇİCİOĞLU
Üye

Öğr. Gör. Ergün ÖZKAN
Üye

Çetin ÖZBAY
İdari Birim Temsilcisi

Zeynep HIRÇINKAYA
Öğrenci Temsilcisi

