

T.C.
KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ
KASTAMONU MESLEK YÜKSEKOKULU

ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ
MEKATRONİK PROGRAMI
2024-2025 GÜZ DÖNEMİ DERS DEĞERLENDİRME (KYS-FRM-652) ANKETİ
KOMİSYON RAPORU

2006
HAZIRLAYAN

KASTAMONU MESLEK YÜKSEKOKULU
LİDERLİK, YÖNETİŞİM VE KALİTE ALT KOMİSYONU

NİSAN 2025

KASTAMONU MESLEK YÜKSEKOKULU
ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ
MEKATRONİK 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 Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik 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.

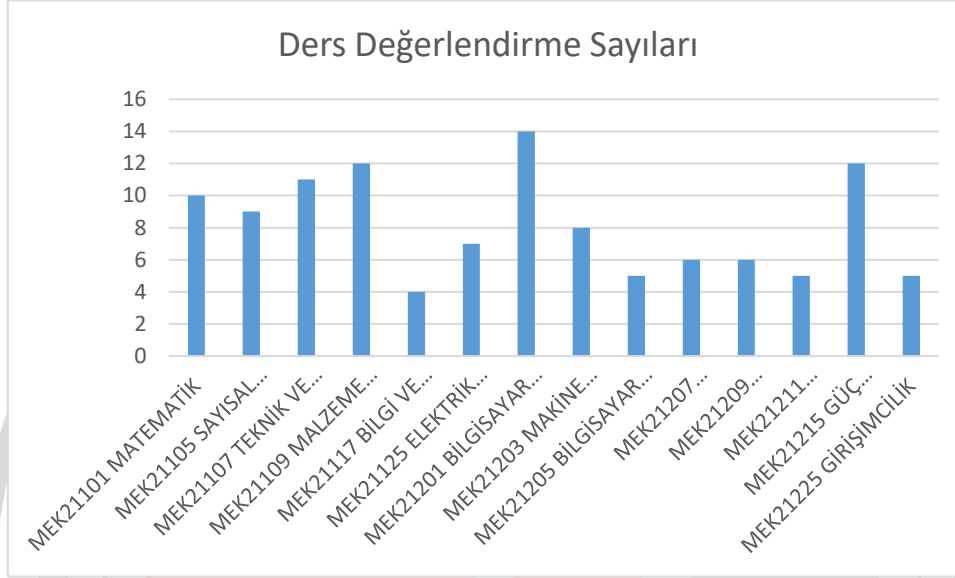
Örnekleme: KMYO Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı öğrencilerinin katılımı ile 114 ders değerlendirmesi elde edilmiştir.

2. Katılımcıların Ders Değerlendirme Dağılımı

Ankete katılan öğrencilerin 2024-2025 Öğretim Yılı Güz Döneminde açılan I. ve III. Dönemden olmak üzere toplam 14 farklı dersten, ders kaydı yaptığı dersleri seçip değerlendirmesi istenmiştir. Açılan dersler ve değerlendirme sayıları aşağıda özetlenmiştir.

Dersler	Değerlendirme Sayısı
MEK21101 MATEMATİK	10
MEK21105 SAYISAL ELEKTRONİK	9
MEK21107 TEKNİK VE MESLEK RESMİ	11
MEK21109 MALZEME TEKNOLOJİSİ	12
MEK21117 BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ	4
MEK21125 ELEKTRİK DEVRELERİ	7
MEK21201 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM	14
MEK21203 MAKİNE ELEMANLARI	8

MEK21205 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TAKIM TEZGÂHLARI	5
MEK21207 MİKRODENETLEYİCİLER	6
MEK21209 PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER	6
MEK21211 ENSTRÜMANTASYON	5
MEK21215 GÜÇ ELEKTRONİĞİ	12
MEK21225 GİRİŞİMCİLİK	5
Toplam	114

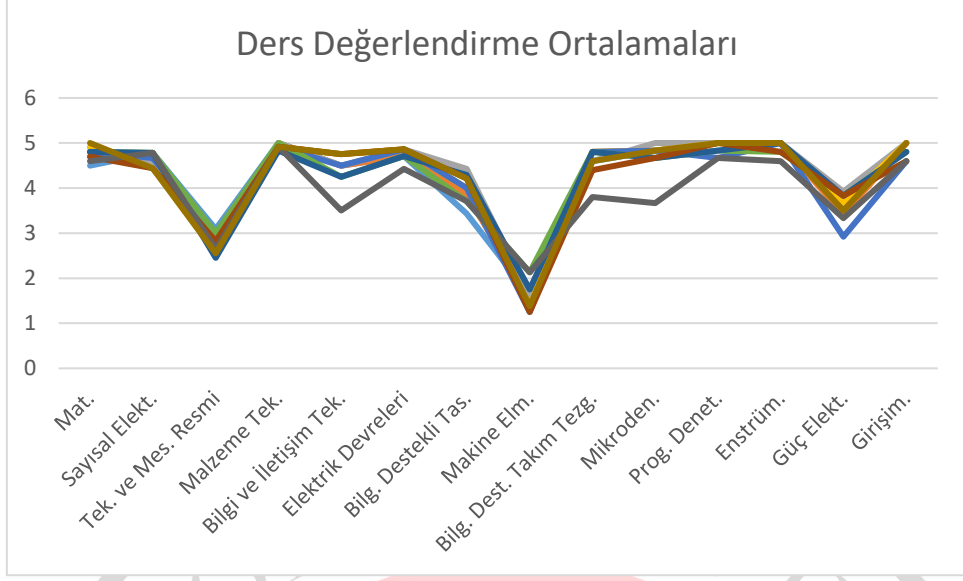


3. Bulgular

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

Sorular	Mat.	Sayısal Elekt.	Tek. ve Mes. Resmî	Malzeme Tek.	Bilgi ve İletişim Tek.	Elektrik Devreleri	Bilg. Destekli Tas.	Makine Elm.	Bilg. Dest. Takım Tezg.	Mikroden.	Prog. Denet.	Enstrüm.	Güç Elekt.	Girişim.
1. Öğretim elemanı ders amaçlarını ve kapsamını açıklayan bir ders planı dönem başında paylaşır.	4,5	4,78	3,09	5,00	4,50	4,71	3,43	1,63	4,60	4,83	5,00	5,00	3,67	5,00
2. Öğretim elemanı dönem başında öğrencilere ölçme ve değerlendirme kriterlerini açıklar.	4,7	4,78	2,73	5,00	4,50	4,71	3,86	1,50	4,80	4,83	5,00	5,00	3,42	5,00
3. Öğretim elemanı ders içeriğine/konusuna hakimdir.	4,9	4,56	2,82	5,00	4,50	4,86	4,43	1,63	4,60	5,00	5,00	5,00	3,92	5,00
4. Öğretim elemanı derste somut/açıklayıcı örnekler kullanır.	4,9	4,44	2,73	4,92	4,75	4,86	4,00	1,38	4,80	4,83	5,00	5,00	3,67	5,00
5. Öğretim elemanı öğrencilerin derse aktif katılımını teşvik edecek etkinliklere yer verir.	4,8	4,67	3,00	4,92	4,50	4,86	4,00	1,25	4,80	4,83	4,67	5,00	2,92	4,60
6. Öğretim elemanı ders saatleri dışında iletişime açıktır.	4,8	4,78	3,00	5,00	4,25	4,71	3,71	2,13	4,80	4,67	4,83	4,80	3,83	4,80
7. Öğretim elemanı öğrencinin öğrenme süreçlerine yönelik geri bildirim verir.	4,8	4,78	2,45	4,83	4,25	4,71	4,29	1,75	4,80	4,67	4,83	5,00	3,83	4,80

8. Öğretim elemanı dersin gerekli öğrenme kaynaklarını (ders notu, sunum, görsel materyaller, çevrim içi kaynaklar, yazılım desteği vb.) derleyerek sunar.	4,7	4,44	2,82	4,92	4,75	4,86	4,21	1,25	4,40	4,67	5,00	4,80	3,83	4,60
9. Öğretim elemanı ders ile ilgili bilgileri (not, devam durumu vb.) sisteme zamanında işler.	4,6	4,78	2,64	4,92	3,50	4,43	3,71	2,13	3,80	3,67	4,67	4,60	3,33	4,60
10. Öğretim elemanı dersin ölçme ve değerlendirme faaliyetini dersin içeriği ile uyumlu olarak gerçekleştirir.	5	4,44	2,55	4,92	4,75	4,86	4,21	1,38	4,60	4,83	5,00	5,00	3,50	5,00



4. Sonuçlar ve Değerlendirme

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

Sonuç

Bu rapor KMYO Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı öğrencilerinin 2024-2025 Öğretim Yılı Güz Döneminde aldıkları derslerden memnuniyet düzeylerinin genel olarak yüksek (4,2) olduğunu göstermektedir.

Kurumsal kalite standartlarının yükselmesi ve sürekliliğinin sağlanması adına, ders değerlendirme anket sonuçlarına program öğrencilerinin ankete katılım sayısının düşük olduğu görülmüştür. Bu nedenle sonraki öğretim dönemlerinde yapılacak olan ders değerlendirme anketlerine katılımın artması için bir planlama yapılması uygun olacaktır. Bununla birlikte, MEK21203 kodlu Makine Elemanları dersinin değerlendirme ortalamasının düşük olduğu dikkat çekmiştir. Sonraki öğretim dönemlerinde bu ders için iyileştirici bir düzenleme yapılması önerilir.

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

