

**T.C.**  
**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**KASTAMONU MESLEK YÜKSEKOKULU**

**ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ**  
**ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ 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**  
**ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ**  
**ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ 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 Elektronik Teknolojisi 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).

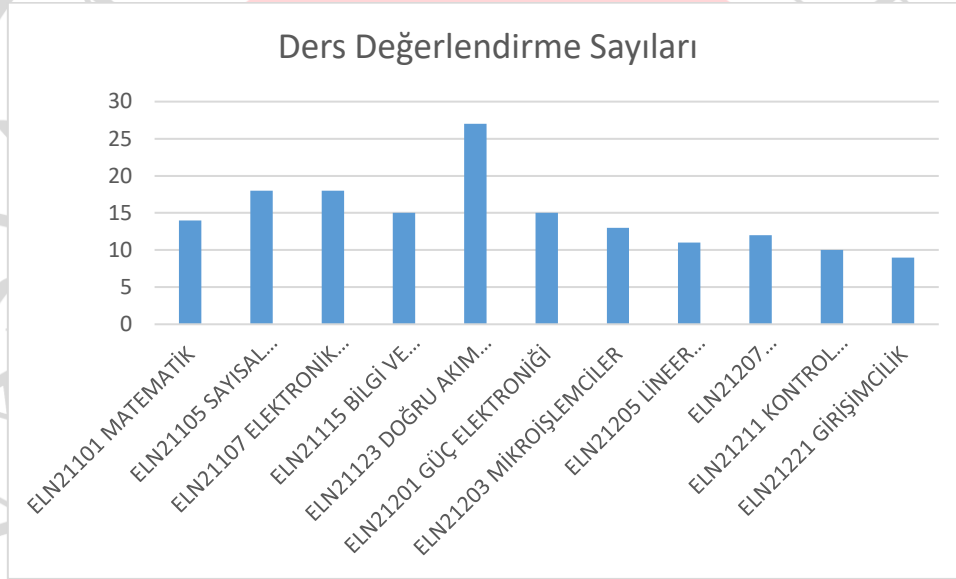
**Uygulama Şekli:** Anket, Google Formlar üzerinden online uygulanmıştır.

**Örneklem:** KMYO Elektronik ve Otomasyon Bölümü Elektronik Teknolojisi Programı öğrencilerinin katılımı ile 162 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 11 farklı dersten, ders kaydı yaptığı dersleri seçip değerlendirmesi istenmiştir. Açılan dersler ve değerlendirme sayıları aşağıda özetlenmiştir.

Dersler	Değerlendirme Sayısı
ELN21101 MATEMATİK	14
ELN21105 SAYISAL ELEKTRONİK	18
ELN21107 ELEKTRONİK MESLEK BİLGİSİ VE GÜVENLİĞİ	18
ELN21115 BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ	15
ELN21123 DOĞRU AKIM DEVRELERİ	27
ELN21201 GÜÇ ELEKTRONİĞİ	15
ELN21203 MİKROİŞLEMCİLER	13
ELN21205 LİNEER ELEKTRONİK	11
ELN21207 ENSTRÜMANTASYON	12
ELN21211 KONTROL KUMANDA SİSTEMLERİ VE UYGULAMALARI	10
ELN21221 GİRİŞİMCİLİK	9
<b>Toplam</b>	<b>242</b>

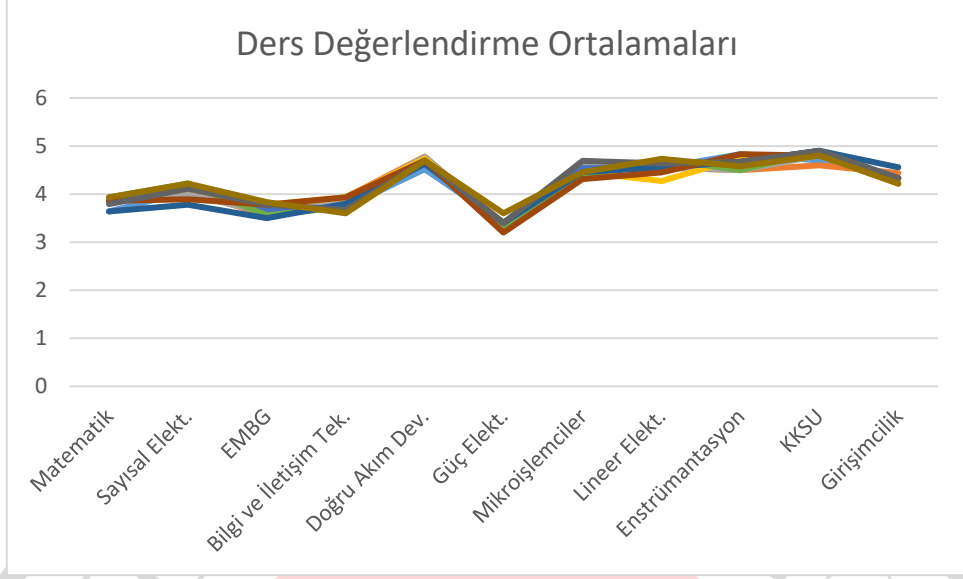


### 3. Bulgular

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

Sorular	Matematik	Sayısal Elekt.	EMBG	Bilgi ve İletişim Tek.	Doğru Akım Dev.	Güç Elekt.	Mikroişlemciler	Lineer Elekt.	Enstrümantasyon	KKSU	Girişimcilik
1. Öğretim elemanı ders amaçlarını ve kapsamını açıklayan bir ders planı dönem başında paylaşır.	3,64	4,06	3,78	3,73	4,52	3,40	4,62	4,55	4,83	4,70	4,33
2. Öğretim elemanı dönem başında öğrencilere ölçme ve değerlendirme kriterlerini açıklar.	3,86	4,06	3,56	3,93	4,78	3,33	4,62	4,55	4,50	4,60	4,44
3. Öğretim elemanı ders içeriğine/konusuna hakimdir.	3,86	4,00	3,61	3,87	4,78	3,40	4,62	4,55	4,50	4,80	4,22
4. Öğretim elemanı derste somut/açıklayıcı örnekler kullanır.	3,86	4,11	3,78	3,93	4,74	3,40	4,46	4,27	4,75	4,80	4,22
5. Öğretim elemanı öğrencilerin derse aktif katılımını teşvik edecek etkinliklere yer verir.	3,86	4,22	3,67	3,73	4,63	3,40	4,54	4,55	4,67	4,90	4,33
6. Öğretim elemanı ders saatleri dışında iletişime açıktır.	3,93	4,22	3,56	3,73	4,70	3,27	4,38	4,73	4,50	4,90	4,22

7. Öğretim elemanı öğrencinin öğrenme süreçlerine yönelik geri bildirim verir.	3,64	3,78	3,50	3,80	4,63	3,40	4,46	4,55	4,67	4,90	4,56
8. Öğretim elemanı dersin gerekli öğrenme kaynaklarını (ders notu, sunum, görsel materyaller, çevrim içi kaynaklar, yazılım desteği vb.) derleyerek sunar.	3,86	3,89	3,78	3,93	4,70	3,20	4,31	4,45	4,83	4,80	4,33
9. Öğretim elemanı ders ile ilgili bilgileri (not, devam durumu vb.) sisteme zamanında işler.	3,79	4,11	3,78	3,67	4,70	3,40	4,69	4,64	4,67	4,90	4,33
10. Öğretim elemanı dersin ölçme ve değerlendirme faaliyetini dersin içeriği ile uyumlu olarak gerçekleştirir.	3,93	4,22	3,83	3,60	4,70	3,60	4,46	4,73	4,58	4,80	4,22



#### 4. Sonuçlar ve Değerlendirme

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

#### 5. Sonuç

Bu rapor KMYO Elektronik ve Otomasyon Bölümü Elektronik Teknolojisi Programı öğrencilerinin 2024-2025 Öğretim Yılı Güz Döneminde aldıkları derslerden memnuniyet düzeylerinin genel olarak yüksek (4,11) olduğunu göstermektedir.

Bununla birlikte, ders değerlendirme anket sonuçlarına göre bazı derslerin değerlendirme sayıları arasında, programın aktif öğrenci sayısı göz önüne alındığında, önemli fark olduğu (örneğin, Doğru Akım Devreleri dersini 27 öğrenci değerlendirmiş iken Kontrol Kumanda Sistemleri ve Uygulamaları dersini 10 ve Girişimcilik dersini 9 öğrenci değerlendirmiştir) tespit edilmiştir. Bu nedenle, kurumsal kalite standartlarının yükselmesi ve sürekliliğinin sağlanması adına, sonraki öğretim dönemlerinde yapılacak olan ders değerlendirme anketlerine katılımın düzenli olması 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

