

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

**MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ**  
**MAKİNE 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**  
**MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ MAKİNE 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 Makine ve Teknolojileri Bölümü Makine 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.

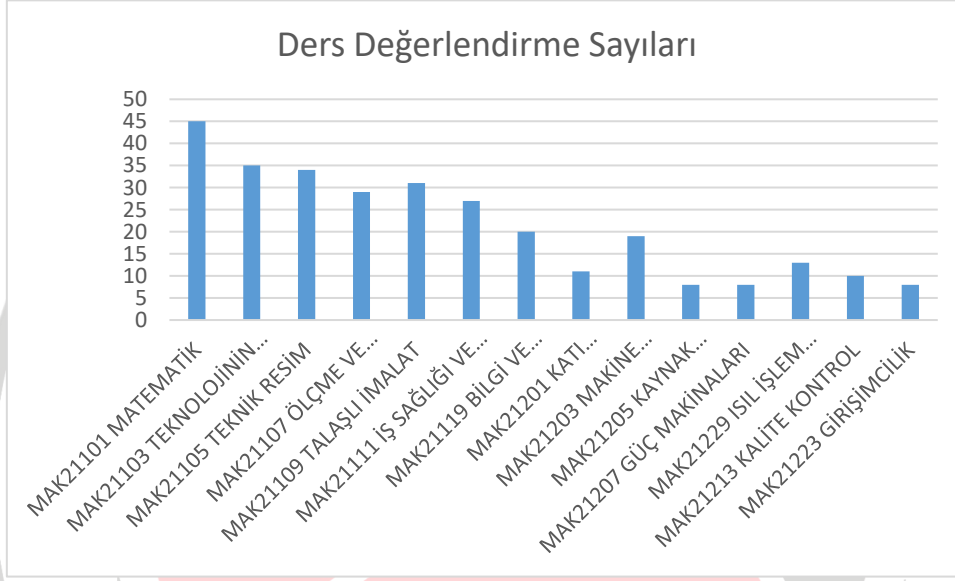
**Örneklem:** KMYO Makine ve Teknolojileri Bölümü Makine Programı öğrencilerinin katılımı ile 298 ders değerlendirmesi elde edilmiştir.

### 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
MAK21101 MATEMATİK	45
MAK21103 TEKNOLOJİNİN BİLİMSEL İLKELERİ	35
MAK21105 TEKNİK RESİM	34
MAK21107 ÖLÇME VE KONTROL	29
MAK21109 TALAŞLI İMALAT	31
MAK21111 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	27
MAK21119 BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ	20

MAK21201 KATI MODELLEME	11
MAK21203 MAKİNE ELEMANLARI	19
MAK21205 KAYNAK TEKNOLOJİSİ	8
MAK21207 GÜÇ MAKİNALARI	8
MAK21229 ISIL İŞLEM TEKNOLOJİLERİ	13
MAK21213 KALİTE KONTROL	10
MAK21223 GİRİŞİMCİLİK	8
<b>Toplam</b>	<b>298</b>

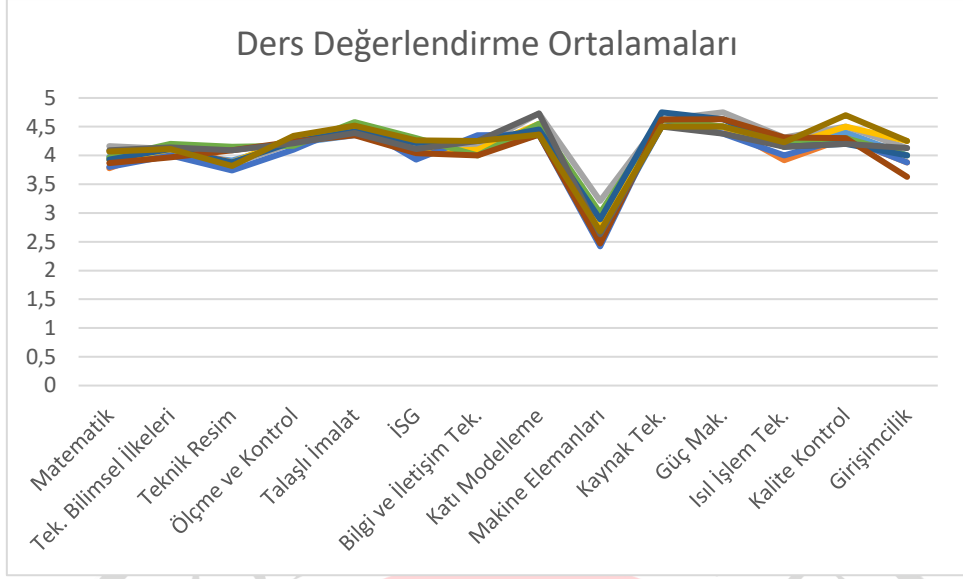


### 3. Bulgular

2024-2025 Öğretim Yılı Güz Dönemi Ders Değerlendirme Anketinde ağırlıklı olarak I. dönem derslerinin değerlendirildiği tespit edilmiştir. III. dönem ders değerlendirmesine katılım az olduğundan Oyun Programlama dışındaki ders değerlendirmelerin sonuçlarına bu raporda yer verilmemiştir. Ankette yer alan sorular ve her bir ders için değerlendirme ortalamaları aşağıda verilmiştir.

Sorular	Matematik	Tek. Bilimsel İlkeleri	Teknik Resim	Ölçme ve Kontrol	Talaş İmalat	İSG	Bilgi ve İletişim Tek.	Katı Modelleme	Makine Elemanları	Kaynak Tek.	Güç Mak.	Isıl İşlem Tek.	Kalite Kontrol	Girişimcilik
1. Öğretim elemanı ders amaçlarını ve kapsamını açıklayan bir ders planı dönem başında paylaşır.	3,98	4,03	3,91	4,21	4,35	4,22	4,05	4,36	2,58	4,5	4,50	4,15	4,40	4,00
2. Öğretim elemanı dönem başında öğrencilere ölçme ve değerlendirme kriterlerini açıklar.	3,78	4,17	3,88	4,28	4,42	4,22	4,05	4,45	2,68	4,625	4,50	3,92	4,30	3,88
3. Öğretim elemanı ders içeriğine/konusuna hakimdir.	4,16	4,11	3,85	4,21	4,52	4,19	4,15	4,73	3,21	4,625	4,75	4,31	4,50	4,13
4. Öğretim elemanı derste somut/açıklayıcı örnekler kullanır.	3,93	4,09	3,88	4,31	4,45	4,07	4,10	4,55	2,74	4,5	4,50	4,15	4,50	4,25
5. Öğretim elemanı öğrencilerin derse aktif katılımını teşvik edecek etkinliklere yer verir.	3,80	4,00	3,74	4,10	4,55	3,93	4,35	4,36	2,42	4,625	4,38	4,00	4,30	3,88
6. Öğretim elemanı ders saatleri dışında iletişime açıktır.	3,96	4,20	4,15	4,17	4,58	4,30	4,00	4,55	3,00	4,625	4,50	4,23	4,30	4,00
7. Öğretim elemanı	3,93	4,11	3,88	4,24	4,42	4,22	4,25	4,45	2,89	4,75	4,63	4,15	4,20	4,00

öğrencinin öğrenme süreçlerine yönelik geri bildirim verir.														
8. Öğretim elemanı dersin gerekli öğrenme kaynaklarını (ders notu, sunum, görsel materyaller, çevrim içi kaynaklar, yazılım desteği vb.) derleyerek sunar.	3,87	3,97	4,09	4,24	4,35	4,04	4,00	4,36	2,47	4,625	4,63	4,31	4,30	3,63
9. Öğretim elemanı ders ile ilgili bilgileri (not, devam durumu vb.) sisteme zamanında işler.	4,09	4,14	4,09	4,21	4,39	4,11	4,25	4,73	2,63	4,5	4,38	4,15	4,20	4,13
10. Öğretim elemanı dersin ölçme ve değerlendirme faaliyetini dersin içeriği ile uyumlu olarak gerçekleştirir.	4,07	4,11	3,82	4,34	4,52	4,26	4,25	4,36	2,68	4,5	4,50	4,23	4,70	4,25



#### 4. Sonuçlar ve Değerlendirme

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

#### 5. Sonuç

Bu rapor KMYO Makine ve Teknolojileri Bölümü Makine Programı öğrencilerinin 2024-2025 Öğretim Yılı Güz Döneminde aldıkları derslerden memnuniyet düzeylerinin genel olarak yüksek (4,13) olduğunu göstermektedir.

Bununla birlikte, kurumsal kalite standartlarının yükselmesi ve sürekliliğinin sağlanması adına, ders değerlendirme anket sonuçlarına göre III. dönem derslerinin değerlendirilme sayısının düşük olduğu dikkat çekmiştir. Bu nedenle 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

