

T.C.
KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ
KASTAMONU MESLEK YÜKSEKOKULU

2024-2025 ÖĞRETİM YILI YAZ DÖNEMİ
MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ MAKİNE PROGRAMI
SEKTÖR TEMSİLCİLERİNİN STAJYER ÖĞRENCİLERİN PROGRAM
ÇIKTILARINA ULAŞMA DÜZEYİNİ DEĞERLENDİRME VE PROGRAM ÇIKTISI
ÖNERİ ANKETİ
KOMİSYON RAPORU

HAZIRLAYAN
KASTAMONU MESLEK YÜKSEKOKULU
LİDERLİK, YÖNETİŞİM VE KALİTE ALT KOMİSYONU

EKİM 2025

KASTAMONU MESLEK YÜKSEKOKULU
MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
MAKİNE PROGRAMI

SEKTÖR TEMSİLCİLERİNİN STAJYER ÖĞRENCİLERİN PROGRAM
ÇIKTILARINA ULAŞMA DÜZEYİNİ DEĞERLENDİRME VE PROGRAM ÇIKTISI
ÖNERİ ANKETİ
KOMİSYON RAPORU

Bu rapor Kastamonu Üniversitesi bünyesindeki hizmet kalitesini artırmak ve sunulan hizmetlere yönelik Kastamonu Meslek Yüksekokulu Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Makine Programı öğrencilerinin görüş ve düşüncelerini almak amacıyla 20/06/2025 ile 10/10/2025 tarihleri arasında uygulanmıştır.

1. Amaç ve Yöntem

Amaç: KMYO Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Makine Programı öğrencilerinin yaz stajı yaptığı kurumlardan, dış paydaşlar olarak, Makine Programının program çıktılarını değerlendirmeleri ve eğitim-öğretim kalitesine katkıda bulunacak program çıktıları önerilerini almaktır.

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

Uygulama Şekli: Anket, Google Formlar üzerinden online uygulanmıştır.

Örnekleme: KMYO Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Makine Programı öğrencilerinin 01.06.2025 – 10.10.2025 tarihleri arasında staj yaptığı sektör temsilcileri.

2. Bulgular

Değerlendirmeye katılan kurumlar: Gölge Makine, Akdağ Torna, Mutlusan Elektrik, Çanga Savunma Endüstri Ltd.Şti., İnoteknik Makine, Sena Alüminyum, Lazer İzmir Metal San. ve Tic. AŞ., MRC Makine Sanayi, Güçsan Otomotiv Endüstriyel Makineleri, Layne Bowler Pompa Sanayi AŞ., Protred Ortez Ortez Ltd. Şti., Yılmaz Redüktör San.ve Tic. AŞ., Teklas Kauçuk, Romon Mühendislik Yapı Sanayi Ticaret AŞ., Sistem makine, Fmk Havacılık, Kriker Metal Asansör, Mandes Teknoloji, Gökerplast Plastik, Yavuz Makine, İnnofix Makine İmalat San. ve Dış Tic. Şti., Kocamanlar Alüminyum AŞ., Kuzey Teknik Metal İşleme AŞ., Dora

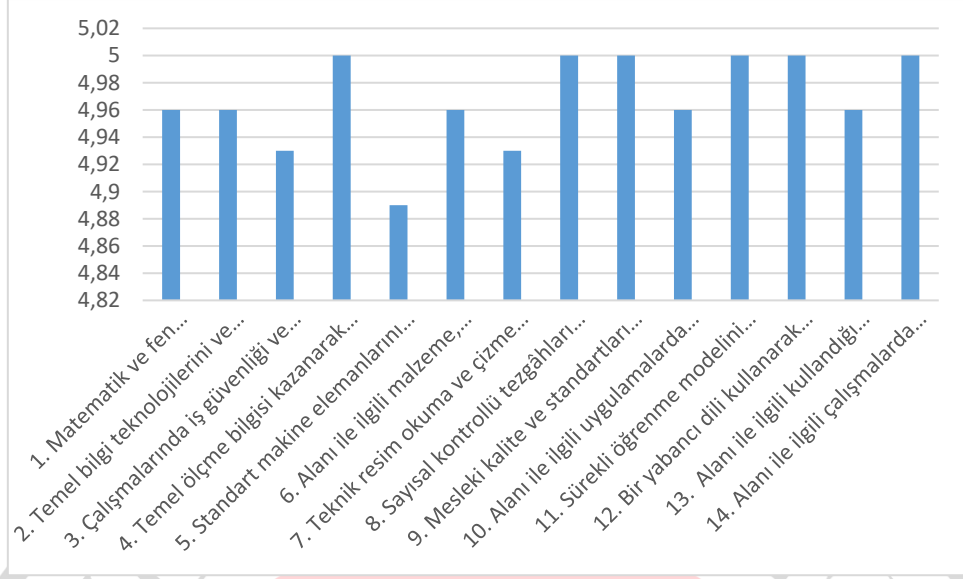
Makina İmalat San. ve tic. Ltd. Şti., Gölge Makine, Özay Havacılık Savunma Mühendislik Makine İmalat Sanayi Tic. Ltd. Şti., Teknorot Otomotiv Ür.San.Tic AŞ. ve Doğupen'dir.

Makine Programı Dış Paydaş Öğrenim Çıktıları Değerlendirme ve Öneri Anketinde toplam 16 soru yer almıştır. Bunların ilk 14 ü 5li Likert ölçeği ile dış paydaş değerlendirme düzeyini ölçmek, son ikisi ise dış paydaşların program çıktısı önerilerini almak için açık uçlu olarak sorulmuştur. Her iki soru tekniğinden alınan yanıtlar aşağıda sırayla değerlendirilmiştir.

İlk 14 soruda katılımcıların program çıktılarına ilişkin verdikleri değerlendirme puanlarının genel ortalaması 4.97 olarak hesaplanmıştır. Bu oran katılımcıların program çıktılarını çok yüksek bir oranda beğendiğini temsil etmektedir. Makine Programı çıktıları ve her biri alınan değerlendirme puan ortalamalarına Tablo 1 ve Şekil 1'de yer verilmiştir.

Tablo 1. Makine Programı program çıktıları ve dış paydaş değerlendirme ortalamaları

Program Çıktıları	Ort.
1. Matematik ve fen bilimlerindeki edindiği bilgilerle mesleki tasarım yapar ve uygular.	4.96
2. Temel bilgi teknolojilerini ve gelişmiş paket programları kullanır.	4.96
3. Çalışmalarında iş güvenliği ve işçi sağlığı ile ilgili gerekli tedbirleri alır.	4.93
4. Temel ölçme bilgisi kazanarak alanında yaptığı uygulamalarda kullanır.	5.00
5. Standart makine elemanlarını bilir, tasarımını ve imalatını yapar.	4.89
6. Alanı ile ilgili malzeme, endüstriyel işlemler, genel imalat bilgisi kazanır ve uygular.	4.96
7. Teknik resim okuma ve çizme becerisi kazanır.	4.93
8. Sayısal kontrollü tezgâhları programlar ve kullanır.	5.00
9. Mesleki kalite ve standartları bilir.	5.00
10. Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.	4.96
11. Sürekli öğrenme modelini benimseyerek alanındaki teknolojik gelişmeleri takip eder.	5.00
12. Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.	5.00
13. Alanı ile ilgili kullandığı tezgâh ve ekipmanların mekanik bakımını yapar ve arızalarını tespit eder.	4.96
14. Alanı ile ilgili çalışmalarda mesleki, toplumsal, bilimsel ve kültürel etik değerlere sahiptir.	5.00



Şekil 1. Makine Programı program çıktıları ve dış paydaş değerlendirme ortalamaları

Program çıktıları değerlendirme anketinde yer alan son iki açık uçlu soru (program çıktısı önerileri) ve katılımcıların cevapları Tablo 2 ile sunulmuştur.

Tablo 2. Dış Paydaş Öğrenim Çıktısı Önerileri

Katılımcı	1. Program çıktısı öneriniz?	2. Program çıktısı öneriniz
1	Uygundur.	Uygundur.
2	Uygundur.	Bana anlatılan program çıktıları uygundur.
3	Uygundur.	Uygundur.
4	Bana anlatılan çıktısı uygundur.	Bana anlatılan çıktılar uygundur.
5	Çıktı münasip ve uygundur.	Bana anlatılan program uygundur.
6	Uygundur.	Uygundur.
7	Uygundur.	Uygundur.
8	Bana anlatılan program çıktıları uygundur.	Bana anlatılan program çıktıları uygundur.
9	Uygundur.	Uygundur.
10	Bana anlatılan program çıktıları uygundur.	Bana anlatılan program çıktıları uygundur.
11	Çok iyi.	Çok iyi.
12	Uygundur.	Eğitimden memnun kaldım.
13	Uygundur.	Uygundur.
14	Uygundur.	Uygundur.
15	Uygundur.	Eğitimden memnun kaldım.
16	Bana anlatılan program çıktısı uygundur.	Bana anlatılan program çıktısı uygundur.
17	Uygundur.	Uygundur.
18	Bana anlatılan program çıktısı uygundur.	Bana anlatılan program çıktısı uygundur.
19	Çok iyidir.	Çok iyidir.
20	Uygundur.	Uygundur.
21	Uygundur.	Eğitimden memnun kaldım.
22	Bana anlatılan program çıktısı uygundur.	Bana anlatılan çıktı mükemmeldir.
23	Uygundur.	Uygundur.

24	Bana anlatılan program çıktısı uygundur.	Bana anlatılan program çıktısı uygundur.
25	Uygundur.	Uygundur.
26	Bana anlatılan program çıktısı uygundur.	Bana anlatılan program çıktısı çok uygundur.
27	Uygundur.	Uygundur.
28	1	1

3. Sonuçlar ve Değerlendirme

Anket sonuçları, KMYO Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Makine Programının mevcut program çıktılarının uygun olduğunu, dış paydaşların program çıktılarını değerlendirirken yüksek puanlar verdiğini göstermiştir. Açık uçlu program çıktısı önerisi bulunmamaktadır.

4. Sonuç

Bu rapor KMYO Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Makine Programı öğrencilerinin 2024-2025 Öğretim Yılı Yaz Döneminde staj yaptıkları kurumların yetkililerinin, program çıktıları hakkındaki genel değerlendirmenin yüksek (4.97) olduğunu göstermektedir.

Ek'te, programın web sayfasında yayımlanmak üzere; 01.06.2025 – 10.10.2025 tarihleri arasında öğrencilerimizin staj yaptıkları iş yerlerine sunulan “**Sektör Temsilcilerinin Stajyer Öğrencilerin Program Çıktılarına Ulaşma Düzeyini Değerlendirme ve Program Çıktısı Öneri Anketi**” yer almaktadır.

Ek 1: 2024-2025 Öğretim Yılı Sektör Temsilcilerinin Stajyer Öğrencilerin Program Çıktılarına Ulaşma Düzeyini Değerlendirme ve Program Çıktısı Öneri Anketi

Makine Programının tanımı, çıktıları ve ders kataloğunun yer aldığı eğitim kataloğu içeriği verilmiştir. Programımız hakkında güncel bilgiler için Kastamonu Meslek Yüksekokulu web sayfasını ve/veya verilen bağlantı adresini ziyaret edebilirsiniz.

<https://ubys.kastamonu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?id=FMsqnE8DEepBS5KwceQcPA!xGGx!!xGGx!&apIdStr=FMsqnE8DEepBS5KwceQcPA!xGGx!!xGGx!&culture=tr-TR>

Öncelikle Firma/Kurum adınızı giriniz. Ardından, stajyer öğrencilerimizin kazanımlarını niteleyen 14 program çıktısına ilişkin görüşlerinizi 5li likert ölçeğine uygun olarak belirtmenizi ve eklenmesini uygun gördüğünüz iki program çıktısı önermenizi rica ederiz.

(1 : Kesinlikle katılmıyorum, 2 : Katılmıyorum, 3: Kararsızım, 4 : Katılıyorum, 5 : Kesinlikle Katılıyorum)

Firma / Kurum Adı:

Program Çıktısı	1. Kesinlikle Katılmıyorum	2. Katılmıyorum	3. Kararsızım	4. Katılıyorum	5. Kesinlikle Katılıyorum
1. Matematik ve fen bilimlerindeki edindiği bilgilerle mesleki tasarım yapar ve uygular.					
2. Temel bilgi teknolojilerini ve gelişmiş paket programları kullanır.					
3. Çalışmalarında iş güvenliği ve işçi sağlığı ile ilgili gerekli tedbirleri alır.					
4. Temel ölçme bilgisi kazanarak alanında yaptığı uygulamalarda kullanır.					
5. Standart makine elemanlarını bilir, tasarımını ve imalatını yapar.					
6. Alanı ile ilgili malzeme, endüstriyel işlemler, genel imalat bilgisi kazanır ve uygular.					
7. Teknik resim okuma ve çizme becerisi kazanır.					
8. Sayısal kontrollü tezgâhları programlar ve kullanır.					
9. Mesleki kalite ve standartları bilir.					
10. Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.					
11. Sürekli öğrenme modelini benimseyerek alanındaki teknolojik gelişmeleri takip eder.					
12. Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.					
13. Alanı ile ilgili kullandığı tezgâh ve ekipmanların mekanik bakımını yapar ve arızalarını tespit eder.					
14. Alanı ile ilgili çalışmalarda mesleki, toplumsal, bilimsel ve kültürel etik değerlere sahiptir.					

1. Program Çıktısı Öneriniz:

2. Program Çıktısı Öneriniz:

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 BİÇİCİOĞLU
Üye

Öğr. Gör. Ergün ÖZKAN
Üye

Çetin ÖZBAY
İdari Birim Temsilcisi

Zeynep HIRÇINKAYA
Öğrenci Temsilcisi

