

	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ MMF TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	2026-3
		Toplantı Tarihi	15.06.2026
		Toplantı Yeri	A-417
		Katılımcı Sayısı	8

BAŞLIK
Makine Mühendisliği Bölüm Kurulu Toplantısı

GÜNDEM MADDELERİ	
1.	MAKÜ mezun sisteminden elde edilen Makine Mühendisliği Bölümü mezunlarının durumlarının değerlendirilmesi ve iyileştirme önerilerinin görüşülmesi
2.	Ders değerlendirme ve öğretim elemanları değerlendirme anketleri sonuçlarının değerlendirilmesi ve iyileştirme önerilerinin görüşülmesi
3.	Makine Mühendisliği Program Eğitim Amaçlarına ulaşmak için uygulanan mezun öğrenci anketlerinin sonuçlarının değerlendirilmesi ve iyileştirme önerilerinin görüşülmesi
4.	Makine Mühendisliği Program Eğitim Amaçlarına ulaşmak için uygulanan dış paydaş anketlerinin sonuçlarının değerlendirilmesi ve iyileştirme önerilerinin görüşülmesi
5.	Dilek ve temenniler

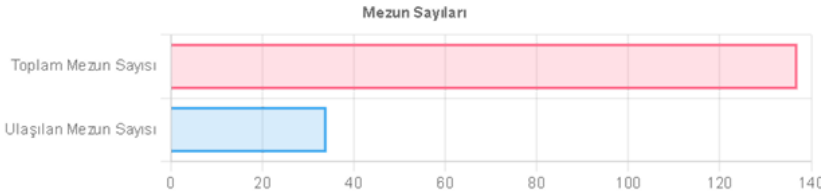
KAPSAM

Makine mühendisliği bölümü kurulu 15.06.2026 tarihinde yukarıdaki gündem maddeleri ile toplanmıştır. Mezun sisteminden alınan veriler aşağıda sunulmuştur. Her yıl mezun sisteminden alınan makine mühendisliği bölümü mezunlarının durumu kurulumuzda görüşülmektedir. Elde edilen veriler ışığında mezunlarımızın durumu görüşülmüş, rapor haline getirilmiş ve aşağıdaki iyileştirmelerin yapılmasına karar verilmiştir.

GÜNDEM 1

Makine Mühendisliği - Mezun Verileri

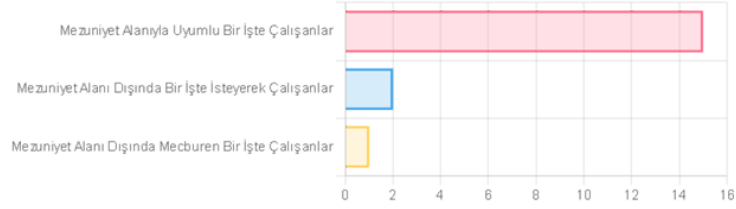
I	Mezun Sayıları	
	Toplam Mezun Sayısı	137
	Ulaşılan Mezun Sayısı	34
	Ulaşılan Mezun Yüzde (%)	24.82



II	Aktif Çalışma Durumu	
	Bir İşte Çalışan (Evet)	21
	Bir İşte Çalışmayan (Hayır)	13
	Cevap Veren Toplam Mezun Sayısı	34
	İstihdam Oranı	61.76

Aktif Çalışma Durumu**III Mezuniyet Alanı-Çalışma Alanı Uyum**

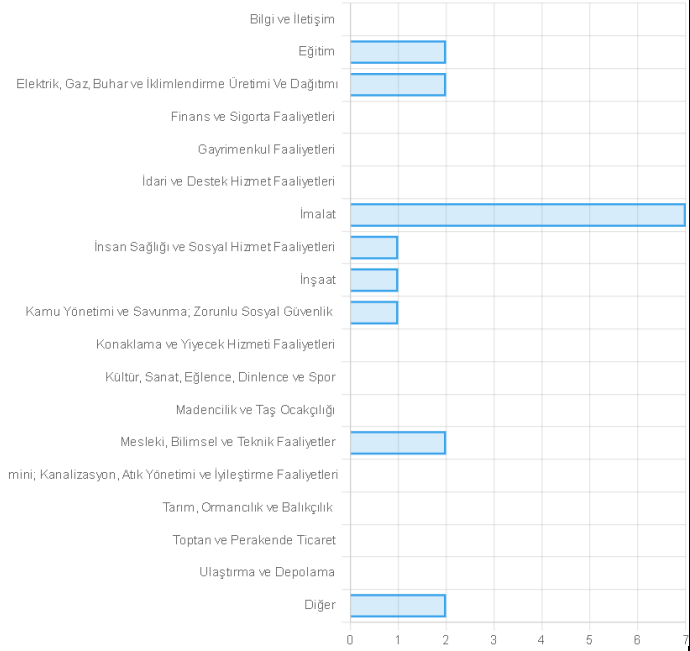
Mezuniyet Alanıyla Uyumlu Bir İşte Çalışanlar	15	(%83.33)
Mezuniyet Alanı Dışında Bir İşte İsteyerek Çalışanlar	2	(%11.11)
Mezuniyet Alanı Dışında Mecburen Bir İşte Çalışanlar	1	(%5.56)
Cevap Veren Mezun Sayısı Top.	18	

Mezuniyet Alanı-Çalışma Alanı Uyum

IV Mezunların Çalıştığı Sektörler

Bilgi ve İletişim	0
Eğitim	2
Elektrik, Gaz, Buhar ve İklimlendirme Üretimi Ve Dağıtım	2
Finans ve Sigorta Faaliyetleri	0
Gayrimenkul Faaliyetleri	0
İdari ve Destek Hizmet Faaliyetleri	0
İmalat	7
İnsan Sağlığı ve Sosyal Hizmet Faaliyetleri	1
İnşaat	1
Kamu Yönetimi ve Savunma; Zorunlu Sosyal Güvenlik	1
Konaklama ve Yiyecek Hizmeti Faaliyetleri	0
Kültür, Sanat, Eğlence, Dinlence ve Spor	0
Madencilik ve Taş Ocakçılığı	0
Mesleki, Bilimsel ve Teknik Faaliyetler	2
Su Temini; Kanalizasyon, Atık Yönetimi ve İyileştirme Faaliyetleri	0
Tarım, Ormanlık ve Balıkçılık	0
Toptan ve Perakende Ticaret	0
Ulaştırma ve Depolama	0
Diğer	2

Mezunların Çalıştığı Sektörler



V Mezunların Çalıştığı İşletme Ölçeği

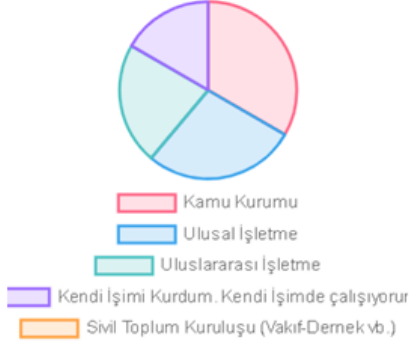
1-9 (Mikro İşletme)	3
10-49 (Küçük İşletme)	2
50-249 (Orta Büyüklükteki İşletme)	5
250 den Fazla (Büyük İşletme)	8

Mezunların Çalıştığı İşletme Ölçeği



VI Mezunların Çalıştığı Kurum Türü

Kamu Kurumu	6
Ulusal İşletme	5
Uluslararası İşletme	4
Kendi İşimi Kurdum. Kendi İşimde çalışıyorum.	3
Sivil Toplum Kuruluşu (Vakıf-Dernek vb.)	0
Cevap Veren Mezun Sayısı	18

Mezunların Çalıştığı Kurum Türü**VIII Mezun İşsiz Kalma Süresi (İlk İş) (Ay)**

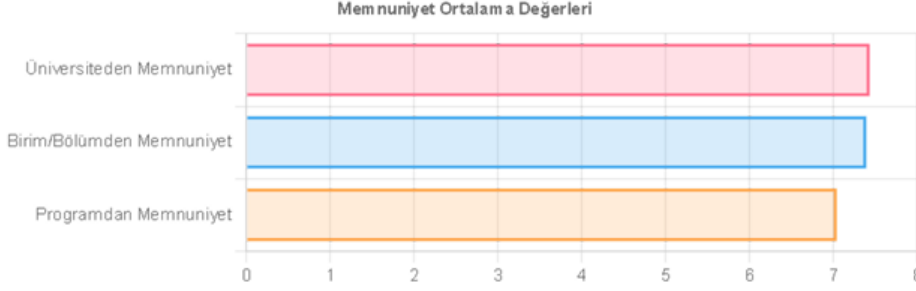
İlk İş Öncesi İşsiz Kalma Süre Ortalaması (Ay)	5
Standart Sapma	10
En Düşük İşsiz Kalma Süresi (Ay)	0
En Yüksek İşsiz Kalma Süresi (Ay)	36
Cevap Veren Mezun Sayısı	19

Mezun İşsiz Kalma Süresi (İlk İş) (Ay)**IX Mezun İş Arayışı**

İş Arayanlar (Evet)	10
İş Aramayanlar (Hayır)	13
Cevap Veren Toplam Mezun Sayısı	23

X Mezun Memnuniyet Oranları

Üniversiteden Memnuniyet	7.43
Mezun Olunan Fakülte/Yükseokuldan Memnuniyet	7.39
Mezun Olunan Programdan Memnuniyet	7.04



1. GİRİŞ VE VERİ SETİ HAKKINDA BİLGİ Bölümümüzün Program Eğitim Amaçlarına ulaşma düzeyini belirlemek, mezunlarımızın istihdam eğilimlerini takip etmek ve sürekli iyileştirme döngüsünü (PUKÖ) işletmek amacıyla Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Kariyer Geliştirme Uygulama Araştırma Merkezi verileri analiz edilmiştir. İlgili veri tabanında bölümümüze kayıtlı **toplam mezun sayısı 137** olup, bu mezunların **34'üne (%24.82 ulaşım oranı)** aktif olarak erişim sağlanmış ve anket verileri toplanmıştır.

2. İSTİHDAM VE AKTİF ÇALIŞMA DURUMU ANALİZİ

Ankete katılım sağlayan ve yanıt veren 34 mezunumuzun istatistiki dağılımı şu şekildedir:

- **İstihdam Oranı:** Ankete katılan mezunların 21'i (%61.76) bir işte aktif olarak çalışmakta, 13'ü (%38.24) ise henüz bir istihdam alanına dahil olmamıştır.
- **Mezuniyet Alanı - Çalışma Alanı Uyumu:** İş hayatına atılan mezunlarımızın sektörel uyumu oldukça yüksektir. Yanıt veren 18 mezun üzerinden yapılan analize göre;
 - Mezunların **%83.33'ü (15 kişi)** doğrudan Makine Mühendisliği mezuniyet alanı ile uyumlu bir işte çalışmaktadır.
 - **%11.11'i (2 kişi)** mezuniyet alanı dışında isteyerek, **%5.56'sı (1 kişi)** ise mezuniyet alanı dışında mecburiyetten çalışmaktadır.
 - Bu veriler, bölümümüz eğitim müfredatının ve kazanımlarının piyasa ihtiyaçları ile **%83'ün üzerinde doğrudan örtüştüğünü** ve mezunlarımızın mesleki yetkinliklerini sahaya yansıtılabildiklerini göstermektedir.

3. SEKTÖREL DAĞILIM, İŞLETME ÖLÇEĞİ VE KURUM TÜRÜ ANALİZİ Mezunlarımızın istihdam edildikleri alanların çeşitliliği, programımızın geniş bir çalışma yelpazesine hitap ettiğini doğrulamaktadır (Yanıt veren mezun sayısı: 18):

- **Sektörel Dağılım:** Makine Mühendisliği disiplininin doğasına uygun olarak en büyük istihdam **İmalat Sanayisinde (7 mezun)** gerçekleşmiştir. Bunu Eğitim (2), Elektrik, Gaz, Buhar Üretim/Dağıtım (2), Mesleki, Bilimsel ve Teknik Faaliyetler

(2), İnşaat (1), Kamu Yönetimi ve Savunma (1), İnsan Sağlığı (1) ve Diğer sektörler (2) izlemektedir.

- **İşletme Ölçeği:** Mezunlarımızın kurumsal ve büyük ölçekli firmalarda tutunma oranı yüksektir. İstihdam edilenlerin **8'i (%44.44) 250'den fazla çalışamı olan Büyük İşletmelerde**, 5'i Orta Büyüklükteki İşletmelerde (50-249), 2'si Küçük İşletmelerde (10-49) ve 3'ü Mikro İşletmelerde (1-9) görev almaktadır.
- **Kurum Türü:** Mezunlarımızın istihdam yapısı dengeli bir dağılım göstermektedir. **6 mezunumuz Kamu Kurumlarında**, 5 mezunumuz Ulusal İşletmelerde, **4 mezunumuz Uluslararası İşletmelerde** görev alırken, 3 mezunumuz ise girişimcilik refleksi göstererek kendi işini kurmuştur. Mezunların küresel ölçekteki (Uluslararası) şirketlerde yer bulması, program çıktılarımızın uluslararası standartlara uygunluğunu destekler niteliktedir.

4. İŞ ARAYIŞI VE İLK İŞE GİRİŞ SÜRELERİ

- **İşsiz Kalma Süre Ortalaması:** Mezunlarımızın mezuniyet sonrası ilk işlerini bulma süre ortalaması **5 ay** olarak tespit edilmiştir (Standart Sapma: 10 ay). En düşük iş bulma süresi 0 ay (mezun olur olmaz) iken en yüksek süre 36 ay olarak kayıtlara geçmiştir. Ortalama 5 aylık iş bulma süresi, mühendislik fakülteleri genel ortalamaları göz önüne alındığında makul bir periyottur.
- **Aktif İş Arayışı:** Ankete cevap veren toplam 23 mezunun 10'u (%43.48) aktif olarak iş arayışına devam ettiğini belirtirken, 13'ü (%56.52) şu an için yeni bir iş arayışı içerisinde olmadığını beyan etmiştir.

5. MEZUN MEMNUNİYET ORANLARI Mezunlarımızın kurumumuza ve programımıza yönelik aidiyet ve memnuniyet algısı 10 puan üzerinden değerlendirilmiş olup sonuçlar şu şekildedir:

- **Üniversiteden Memnuniyet:** 7.43 / 10
- **Fakülteden (Mühendislik-Mimarlık Fakültesi) Memnuniyet:** 7.39 / 10
- **Mezun Olunan Programdan (Makine Mühendisliği) Memnuniyet:** 7.04 / 10

Program memnuniyetinin 10 üzerinden 7.04 seviyesinde olması genel olarak olumlu bir algıyı işaret etmekle birlikte, üniversite ve fakülte genel memnuniyet ortalamasının biraz gerisinde kalmıştır. Bu durum, sürekli iyileştirme kapsamında bölüm bazlı olarak akademik süreçlerin, laboratuvar imkanlarının ve müfredat güncelliğinin gözden geçirilmesi gerektiğine dair bir geri bildirim olarak değerlendirilmiştir.

6. MÜDEK KAPSAMINDA SÜREKLİ İYİLEŞTİRME VE ÖNERİLER (PUKÖ DÖNGÜSÜ)

Elde edilen bu somut veriler doğrultusunda Makine Mühendisliği Bölüm Kurulu ve İyileştirme Komisyonları tarafından şu planlamaların yapılması kararlaştırılmıştır:

1. **Mezun Takip Sisteminin Güçlendirilmesi (Ölçüt 2 ve Ölçüt 7):** Mevcut durumda mezunların %24.82'sine ulaşılabilmiştir. Bu oranın yükseltilmesi amacıyla mezun bilgi sisteminin güncellenmesi, mezun-öğrenci buluşmalarının artırılması ve sosyal medya ağlarının daha aktif kullanılması planlanmaktadır.

- 2. Program Memnuniyetinin Artırılması:** 7.04 olan memnuniyet puanını artırmak adına, mezuniyet aşamasındaki öğrencilerden detaylı anketler alınarak memnuniyetsizlik yaratan odak noktaları (fiziki altyapı, ders içerikleri veya staj süreçleri vb.) tespit edilecek ve sonraki dönemlerde iyileştirme yoluna gidilecektir.
- 3. İmalat Sektörü ve Sanayi İş Birlikleri:** Mezunlarımızın büyük çoğunluğunun imalat sanayisinde ve büyük ölçekli işletmelerde istihdam edildiği göz önüne alınarak, müfredattaki seçmeli ders havuzunun endüstriyel beklentiler (Endüstri 4.0, İleri İmalat Teknolojileri, Otomasyon vb.) doğrultusunda güncellenmesi kararlaştırılmıştır.

GÜNDEM 2

Bölüm Akreditasyon Komisyonu tarafından kurula sunulan 2025-2026 Güz Dönemi Öğrenci Ders Değerlendirme Anketleri raporu incelenmiştir. Yapılan analiz neticesinde, lisans programında yürütülen "24129 Sistem Dinamiği ve Kontrol" (Genel Ort: 3.38, Uygulama Ort: 3.30), "24119 Dinamik" (Genel Ort: 3.54, Uygulama Ort: 3.44) ve "17552 Taşıt Tekniği" (Genel Ort: 3.56) derslerinin, özellikle "Ders ile ilgili yürütülen uygulama/saha/laboratuvar çalışmaları yeterli düzeydedir" maddesi nezdinde bölümümüz hedef eşik değerlerinin altında kaldığı tespit edilmiştir.

- Belirlenen bu nicel eksikliklerin giderilmesi ve MÜDEK standartları gereği eğitim-öğretim süreçlerinde sürekli iyileştirme (PUKÖ) döngüsünün işletilmesi amacıyla aşağıdaki müfredat ve işleniş değişikliklerinin uygulanmasına oy birliği ile karar verilmiştir:
- "24129 Sistem Dinamiği ve Kontrol" ve "24119 Dinamik" derslerinin izlencelerinde revizyona gidilerek, öğrencilerin derse aktif katılımını sağlamak amacıyla teorik saatlerin bir bölümünün yazılım destekli (MATLAB/Simulink vb.) bilgisayar laboratuvarı uygulamalarına dönüştürülmesine,
- "17552 Taşıt Tekniği" dersinin içeriğinin güncellenerek, teorik aktarımı destekleyecek güncel sektörel saha uygulamalarının ders planına entegre edilmesine karar verilmiştir.
- Alınan bu kararlar doğrultusunda, ilgili dersleri yürüten öğretim elemanları tarafından AKTS Ders Bilgi Paketlerinin ve haftalık laboratuvar/uygulama planlarının bir sonraki eğitim-öğretim yılı başlangıcından önce güncellenerek Bölüm Başkanlığına teslim edilmesine; yapılan iyileştirmelerin etkinliğinin, müteakip dönemde tekrarlanacak anketlerle Bölüm Akreditasyon Komisyonu tarafından yeniden ölçülerek kurula raporlanmasına katılanların oy birliği ile karar verilmiştir.



**Burdur
Mehmet Akif Ersoy
Üniversitesi**

2025-2026 Güz Dönemi
Öğretim Elemanı Değerlendirme Anketi Sonuçları

Dr. Öğr. Üyesi **SERKAN ATEŞ**

Fen Bilimleri Enstitüsü

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı → Makine Mühendisliği (YL) (Tezli)

DERSLER	1.SORU %	2.SORU %	3.SORU %	4.SORU %			DERSİN ORTALAMSI %	CEVAPLAYAN ÖĞRENCİ SAYISI
01MAK1400 Danışmanlık	5.00	5.00	5.00	5.00			5.00	4
01MAK1207 İleri Mukavemet	4.00	4.00	4.00	4.00			4.00	6
01MAK1209 Kompozit Malzemeler	3.67	3.67	3.67	3.67			3.67	3
01MAK1500 Seminer	5.00	5.00	5.00	5.00			5.00	1
01MAK1212 Tahribatsız Muayene Yöntemleri	5.00	5.00	5.00	5.00			5.00	4
01MAK1600 Uzmanlık Alan Dersi	5.00	5.00	5.00	5.00			5.00	4

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

Makine Mühendisliği → Makine Mühendisliği

DERSLER	1.SORU %	2.SORU %	3.SORU %	4.SORU %			DERSİN ORTALAMSI %	CEVAPLAYAN ÖĞRENCİ SAYISI
24117 Mukavemet I	4.00	4.02	4.10	3.92			4.01	49
24331 Mühendislik Sistem Tasarımı	4.29	4.29	4.29	4.29			4.29	17
24133 Mühendislik Tasarımı	4.09	4.00	4.09	3.64			3.96	11

- 1.SORU: Dersin amacını, kapsamını ve öğrenme çıktılarını açık ve net biçimde belirtir.
2.SORU: Dersi işlerken gerekli araç ve gereçleri etkin kullanır.
3.SORU: Ders saatleri dışında da ulaşılabilir.
4.SORU: Öğrencilere yönelik tutum ve davranışları olumludur.



**Burdur
Mehmet Akif Ersoy
Üniversitesi**

2025-2026 Güz Dönemi
Ders Değerlendirme Anketi Sonuçları

Dr. Öğr. Üyesi **SERTAÇ COŞMAN**

Fen Bilimleri Enstitüsü

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı → Makine Mühendisliği (YL) (Tezli)

DERSLER	1.SORU %	2.SORU %	3.SORU %	4.SORU %			DERSİN ORTALAMSI %	CEVAPLAYAN ÖĞRENCİ SAYISI
01MAK1400 Danışmanlık	3.00	3.00	3.00	3.00			3.00	1
01MAK1242 Ekserji Analizi ve Uygulamaları	4.00	4.00	4.00	4.00			4.00	2
01MAK1241 İleri Değiştiricileri ve Uygulamaları	3.00	3.00	3.00	3.00			3.00	1
01MAK1225 İleri Termodinamik	3.00	3.00	3.00	3.00			3.00	1
01MAK1600 Uzmanlık Alan Dersi	3.00	3.00	3.00	3.00			3.00	1

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

Makine Mühendisliği → Makine Mühendisliği

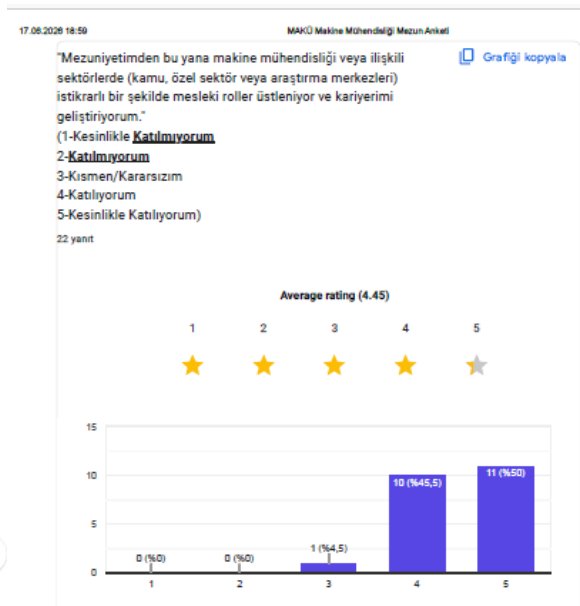
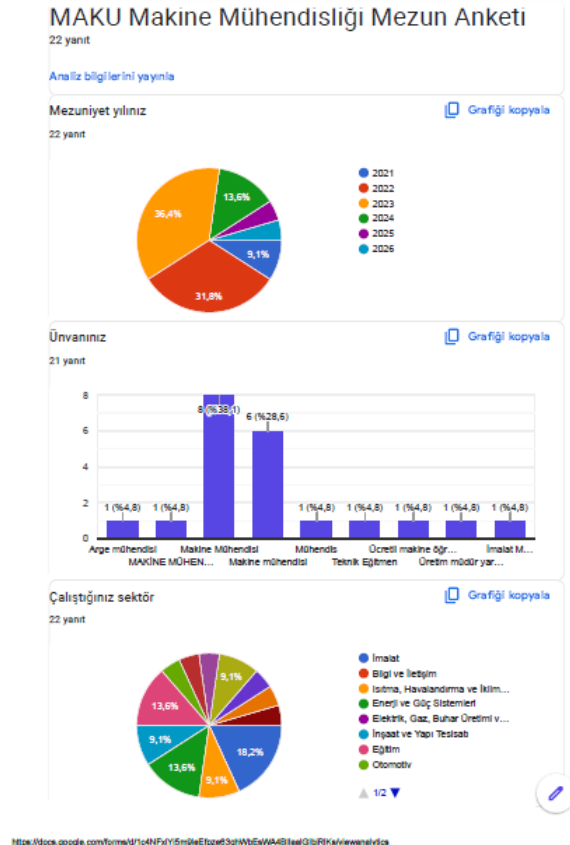
DERSLER	1.SORU %	2.SORU %	3.SORU %	4.SORU %			DERSİN ORTALAMSI %	CEVAPLAYAN ÖĞRENCİ SAYISI
24121 Akışkanlar Mekaniği	4.08	3.92	4.08	4.08			4.04	12
24545 Enerji Ekonomisi	5.00	5.00	5.00	5.00			5.00	3
24116 Termodinamik I	4.21	4.17	4.24	4.21			4.21	29

- 1.SORU: Ders, AKTS bilgi paketine uygun olarak işlenmektedir.
2.SORU: Ders ile ilgili yürütülen uygulama/saha/laboratuvar çalışmaları yeterli düzeydedir.
3.SORU: Derste öğrencinin aktif katılımı sağlanmaktadır.
4.SORU: Sınav soruları ders konularıyla uyumludur.

 BURDUR MEHMET AKIF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ MMF TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	2026-3
		Toplantı Tarihi	15.06.2026
		Toplantı Yeri	A-417
		Katılımcı Sayısı	8

GÜNDEM 3 VE GÜNDEM 4

Program Eğitim Amaçlarına (PEA) Ulaşma Düzeyi ve Sürekli İyileştirme (PUKÖ) Döngüsü Bölümümüzün Program Eğitim Amaçlarına (PEA) ulaşma düzeyi, dış paydaş (işveren) ve mezun anketleri aracılığıyla sistematik olarak ölçülmekte ve elde edilen veriler kalite güvence süreçlerine entegre edilmektedir (Planla / Uygula). 2026 yılı anket sonuçlarına göre, dış paydaşlarımızın bölümümüz mezunlarına yönelik genel memnuniyet düzeyi 6 Eğitim Amacının tamamında 5 üzerinden 4.20 gibi yüksek ve istikrarlı bir ortalamaya sahiptir. Mezunlarımızın öz değerlendirmelerinde ise Etik ve Sürdürülebilirlik (EA5) 4.59 ile en güçlü alanımız olarak öne çıkarken; Mesleki Kariyer (EA1) 4.45, Yenilikçilik ve Girişimcilik (EA6) 4.36, Sektörel Katkı (EA2) 4.32 ve Proje/Ekip Yönetimi (EA4) 4.18 puanlık güçlü ortalamalarla MÜDEK başarı kriterlerini sağlamıştır. Ancak, anket verilerinin komisyonumuzca incelenmesi neticesinde (Kontrol Et), mezunlarımızın lisansüstü eğitim ve sertifika programlarına katılımını ölçen "Sürekli Mesleki Gelişim" (EA3) hedefinin 3.86 ortalama ile diğer eğitim amaçlarına kıyasla nispeten en düşük seviyede kaldığı tespit edilmiştir. Elde edilen bu somut bulgu doğrultusunda Bölüm Akademik Kurulu ve Akreditasyon Komisyonu harekete geçerek iyileştirme faaliyetlerini planlamıştır (Önem Al). Bu kapsamda, öğrencileri henüz lisans aşamasındayken meslek içi uzmanlık eğitimlerine (kaynak mühendisliği, ileri düzey CAD/CAM eğitimleri vb.) ve lisansüstü araştırmalara teşvik etmek amacıyla müfredat dışı "Sektörel Sertifikasyon ve Kariyer Tanıtım Seminerleri" düzenlenmesine karar verilmiştir. Hayata geçirilecek bu yönlendirme faaliyetlerinin mezun kariyerlerine etkisi, müteakip yıllarda tekrarlanacak anketlerdeki EA3 puanlarındaki değişim izlenerek değerlendirilecek ve PUKÖ döngüsü tamamlanacaktır.



17.06.2026 18:59

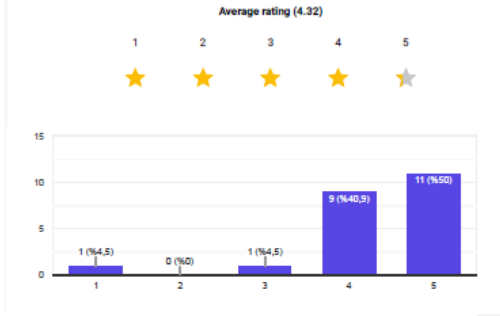
MAKÜ Makine Mühendeliği Mezun Anketi

"Tasarım, üretim, enerji, Ar-Ge, bakım-onarım veya mekanik tesisat gibi alanlardaki uzmanlığımı kullanarak çalıştığım kurumun teknik kapasitesine ve rekabet gücüne somut katkılar sağlıyorum."

[Grafik'i kopyala](#)

- (1-Kesinlikle **Katılmıyorum**
2-**Katılmıyorum**
3-Kısmen/Kararsızım
4-Katılıyorum
5-Kesinlikle Katılıyorum)

22 yanıt



17.06.2026 18:59

MAKÜ Makine Mühendeliği Mezun Anketi

"Mesleki gelişimi sürdürmek amacıyla mezuniyetimden sonra sertifika programları, meslek içi/uzmanlık eğitimleri veya lisansüstü (Yüksek Lisans/Doktora) çalışmalarına katıldım."

[Grafik'i kopyala](#)

- (1-Kesinlikle **Katılmıyorum**
2-**Katılmıyorum**
3-Kısmen/Kararsızım
4-Katılıyorum
5-Kesinlikle Katılıyorum)

22 yanıt



17.06.2026 18:59

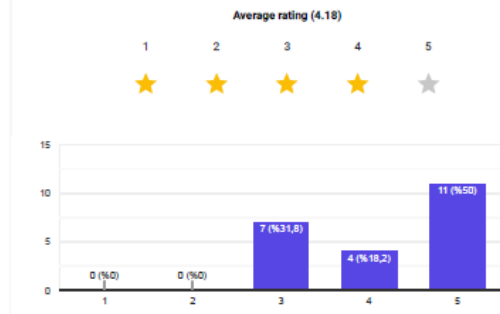
MAKÜ Makine Mühendeliği Mezun Anketi

"Mühendislik projelerinde disiplin içi veya disiplinler arası ekiplerde görev alıyorum; proje, ekip veya süreç yönetimi gibi yönetsel sorumluluklar üstleniyorum."

[Grafik'i kopyala](#)

- (1-Kesinlikle **Katılmıyorum**
2-**Katılmıyorum**
3-Kısmen/Kararsızım
4-Katılıyorum
5-Kesinlikle Katılıyorum)

22 yanıt



17.06.2026 18:59

MAKÜ Makine Mühendeliği Mezun Anketi

"Mesleki faaliyetlerimde etik ilkelere uyuyor; çevresel, toplumsal ve ekonomik sürdürülebilirliği gözeterek topluma yarar sağlayan mühendislik uygulamaları gerçekleştiriyorum."

[Grafik'i kopyala](#)

- (1-Kesinlikle **Katılmıyorum**
2-**Katılmıyorum**
3-Kısmen/Kararsızım
4-Katılıyorum
5-Kesinlikle Katılıyorum)

22 yanıt



17.08.2026 19:51

MAKÜ Makine Mühendisliği Dış Paydaş Anketi

Anketi Dolduran Kişinin Unvanı / Görevi: (İnsan Kaynakları Müdürü, Teknik Müdür, Ar-Ge Yöneticisi, Şirket Sahibi vb.)

5 yanıt

Şirket Sahibi

İl Müdürü

AR-GE Araştırmacısı

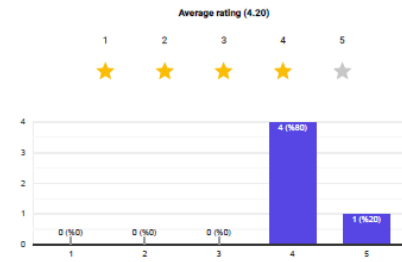
İnsan Kaynakları Müdürü

Öğretmen

Adsız Başlık

"Kurumumuzda istihdam ettiğimiz MAKÜ Makine Mühendisliği mezunları, kendilerine verilen mesleki rolleri başarıyla yerine getirmekte ve beklentilerimize uygun bir kariyer gelişimi sergilemektedir."

5 yanıt



17.08.2026 19:51

MAKÜ Makine Mühendisliği Dış Paydaş Anketi

"Mezunlarınızın tasarım, üretim, enerji, Ar-Ge veya bakım-onarım gibi alanlardaki teknik altyapılarıyla kurumumuzun üretim kapasitesine, rekabet gücüne ve teknolojik gelişimine somut katkı sağlamaktadır."

5 yanıt

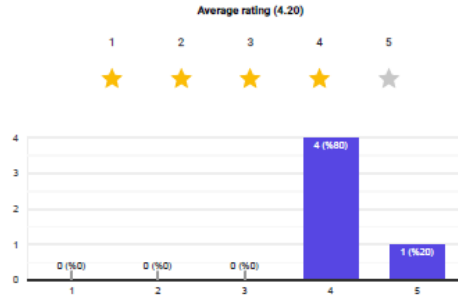


17.08.2026 19:51

MAKÜ Makine Mühendisliği Dış Paydaş Anketi

"Mezunlarınızın mesleki yenilikleri takip etmekte, kurum içi/dışı mesleki eğitimlere ve gelişim faaliyetlerine katılarak (sertifika, lisansüstü vb.) kendilerini sürekli güncellemeye istekli davranmaktadır."

5 yanıt

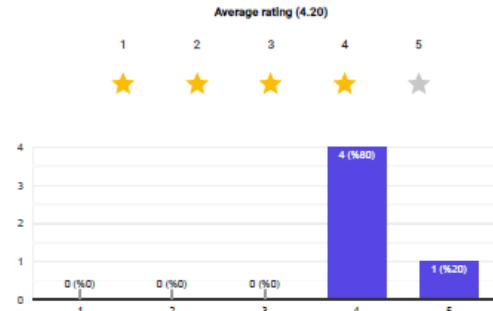


17.08.2026 19:51

MAKÜ Makine Mühendisliği Dış Paydaş Anketi

"Mezunlarınızın çok disiplinli çalışma ekiplerinde uyumlu çalışmakta; verilen projelerde inisiyatif alarak proje, ekip veya süreç yönetimi gibi konularda sorumluluk üstlenebilmektedir."

5 yanıt



17.08.2026 19:51

MAKÜ Makine Mühendisliği Dış Paydaş Anketi

"Mezunlarınızın mühendislik görevlerini yerine getirirken mesleki etik kurallara sıkı sıkıya uymakta; iş sağlığı ve güvenliği, çevresel ve ekonomik sürdürülebilirlik ilkelerini gözetmektedir."

5 yanıt

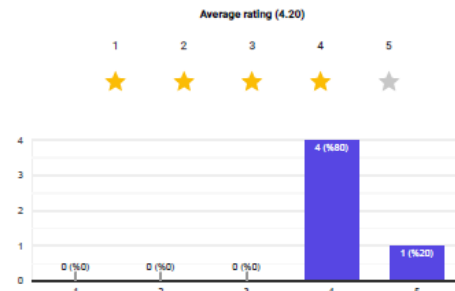


17.08.2026 19:51

MAKÜ Makine Mühendisliği Dış Paydaş Anketi

"Mezunlarınızın değişen teknoloji ve endüstri ihtiyaçlarına hızlı adapte olmakta; kurumumuzdaki yenilikçi ürün, süreç, Ar-Ge veya iyileştirme faaliyetlerine yenilikçi (inovatif) fikirlerle katkıda bulunmaktadır."

5 yanıt



	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ MMF TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	2026-3
		Toplantı Tarihi	15.06.2026
		Toplantı Yeri	A-417
		Katılımcı Sayısı	8

GÜNDEM 5

Toplantı iyi dilek ve temenniler ile son bulmuştur.

TOPLANTI FOTOĞRAFLARI

**Makine Mühendisliği Bölüm Kurulu Toplantısı
KATILIMCI LİSTESİ**

	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ MMF TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	2026-3
		Toplantı Tarihi	15.06.2026
		Toplantı Yeri	A-417
		Katılımcı Sayısı	8

Katılımcı Unvanı Adı ve Soyadı	İmza
Prof. Dr. Ahmet Uyumaz	Katıldı
Prof. Dr. Gültekin Basmacı	Katıldı
Prof. Dr. Ahmet Çalık	Katıldı
Doç. Dr. Serkan Ateş	Katıldı
Doç. Dr. Devrim Demiray Soyaslan	Katıldı
Doç. Dr. Ragıp Yıldırım	Katılamadı
Dr. Öğr. Üyesi Sertaç Coşman	Katıldı
Dr. Öğr. Üyesi Lokman Yünlü	Katıldı
Arş. Gör. Mehmedesad Nacar	Katıldı
Arş. Gör. Ali Batuhan Kilmen	Katıldı