



## ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

### HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

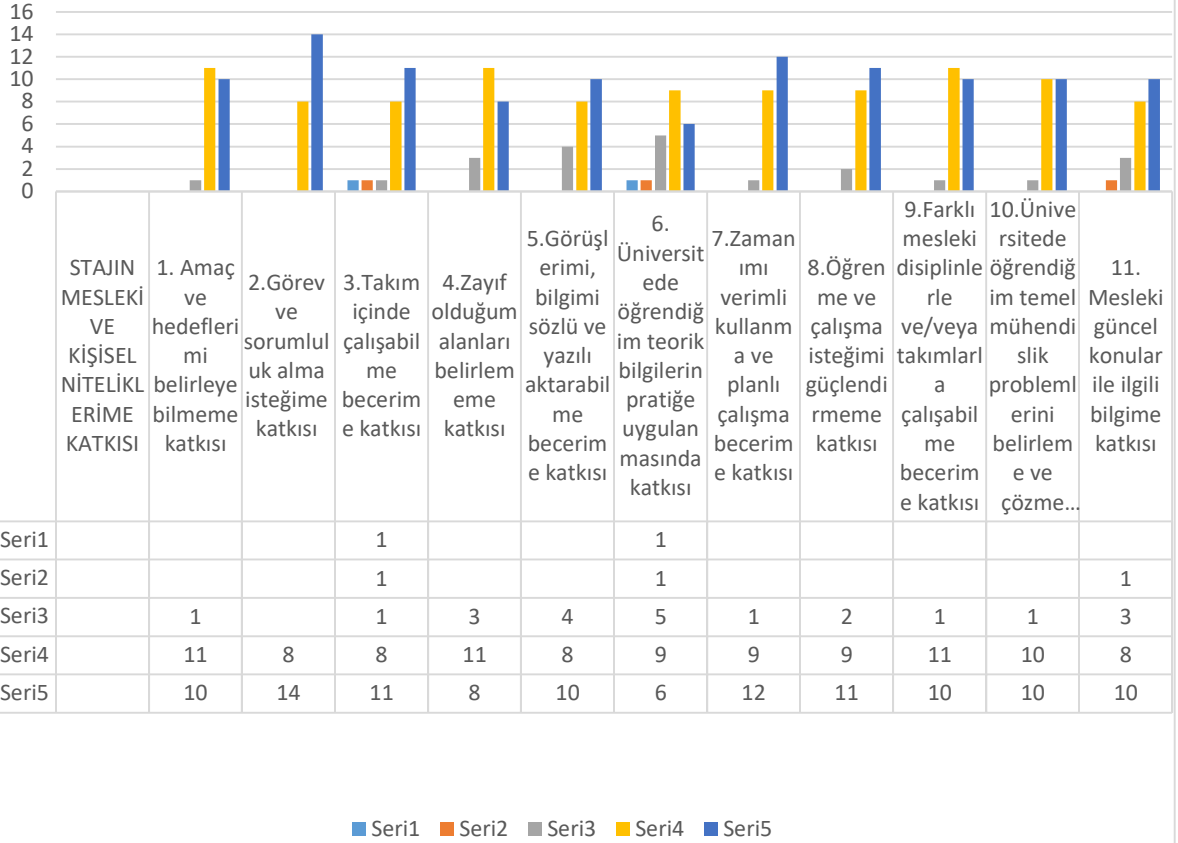
#### 2024-2025 EĞİTİM YILI ÖĞRENCİNİN STAJINI DEĞERLENDİRME ANKETİ

Öğrencinin Adı ve Soyadı:		Öğrenci No:	
Staj dönemi:		Tarihler	
Staj yaptığı kurumun adı			
Adresi:			
Telefon:	Faks:	E-posta:	Web adresi:

STAJIN MESLEKİ VE KİŞİSEL NİTELİKLERİME KATKISI					
Aşağıdaki soruları 1-Çok Zayıf 2-Zayıf 3- Yeterli 4-İyi 5-Çok İyi puanlama cetveline göre, her sorunun karşılığını puanlayarak ilgili kutucuğa X işareti koyunuz	1	2	3	4	5
1. Amaç ve hedeflerimi belirleyebilmeme katkısı					
2.Görev ve sorumluluk alma isteğime katkısı					
3.Takım içinde çalışabilme becerime katkısı					
4.Zayıf olduğum alanları belirlememe katkısı					
5.Görüşlerimi, bilgimi sözlü ve yazılı aktarabilme becerime katkısı					
6. Üniversitede öğrendiğim teorik bilgilerin pratiğe uygulanmasında katkısı					
7.Zamanımı verimli kullanma ve planlı çalışma becerime katkısı					
8.Öğrenme ve çalışma isteğimi güçlendirmeme katkısı					
9.Farklı mesleki disiplinlerle ve/veya takımlarla çalışabilme becerime katkısı					
10.Üniversitede öğrendiğim temel mühendislik problemlerini belirleme ve çözme becerime katkısı					
11. Mesleki güncel konular ile ilgili bilgime katkısı					

Bu formu staj defteriniz ile birlikte staj komisyonuna teslim ediniz.

## STAJIN MESLEKİ VE KİŞİSEL NİTELİKLERİME KATKISI

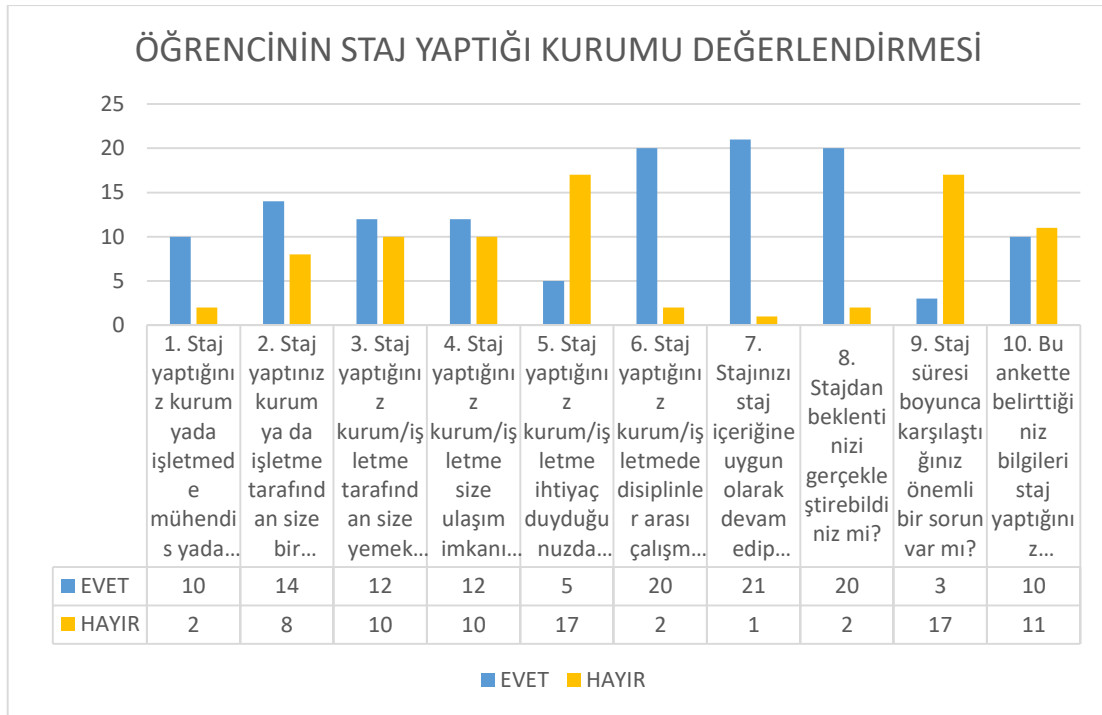


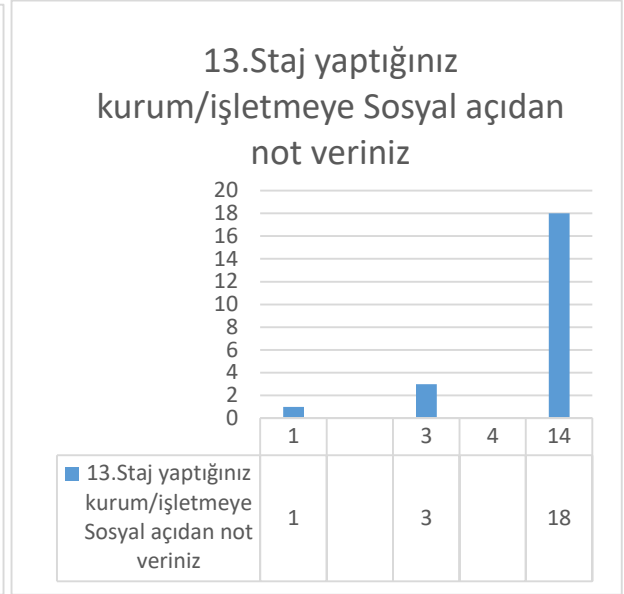
## ÖĞRENCİNİN STAJ YAPTIĞI KURUMU DEĞERLENDİRMESİ

Bu anketin amacı, staj yapılan kurumlar/işletmeler hakkında bilgi toplamak, sizden sonraki öğrencilerimiz için staj programımızı sürekli geliştirmektir.

	EVET	HAYIR
1. Staj yaptığınız kurum yada işletmede mühendis yada yetkili kişi sizinle düzenli olarak ilgilendi mi?		
2. Staj yaptınız kurum ya da işletme tarafından size bir ücret ödendi mi?		
3. Staj yaptığınız kurum/işletme tarafından size yemek olanağı sağlandı mı?		

4. Staj yaptığınız kurum/işletme size ulaşım imkanı sağladı mı?					
5. Staj yaptığınız kurum/işletme ihtiyaç duyduğunuzda size yatma ve barınma olanağı sağladı mı?					
6. Staj yaptığınız kurum/işletmede disiplinler arası çalışmalarda görev alma imkanınız oldu mu?					
7. Stajınızı staj içeriğine uygun olarak devam edip tamamlayabildiniz mi?					
8. Stajdan beklentinizi gerçekleştirebildiniz mi?					
9. Staj süresi boyunca karşılaştığınız önemli bir sorun var mı? Varsa Belirtiniz.....					
10. Bu ankette belirttiğiniz bilgileri staj yaptığınız kurum/işletmeyle paylaştınız mı?					
<b>Aşağıdaki soruları değerlendirme anahtarını kullanarak cevaplayınız</b> <b>1-Çok Zayıf 2-Zayıf 3-Yeterli 4-İyi 5-Çok İyi</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
11.Staj yaptığınız kurum/işletmeye Mesleki açıdan not veriniz					
Düşünceleriniz:					
12.Staj yaptığınız kurum/işletmeye Sosyal açıdan not veriniz					
Düşünceleriniz:					





Bu anketin amacı, öğrencinin yaptığı stajla Bölüm Program Çıktılarının sağlanıp sağlanmadığını değerlendirebilmektir.

<b>ÖĞRENCİNİN YAPTIĞI STAJIN BÖLÜM PROGRAM ÇIKTILARINI SAĞLAMA DURUMUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ</b>					
Aşağıdaki soruları <b>1-Çok Zayıf 2-Zayıf 3- Yeterli 4-İyi 5-Çok İyi</b> puanlama cetveline göre, her sorunun karşılığını puanlayarak ilgili kutucuğa <b>X</b> işareti koyunuz	1	2	3	4	5
1. Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinde kullanabilme becerisi.					
2. Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.					
3. Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.					
4. Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.					
5. Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi					
6. Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.					
7. Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve					

üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi.				
8. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.				
9. Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.				
10. Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi				
11. Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.				

