



KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Of Teknoloji Fakültesi

OFTF

İŞYERİ ANKETLERİ

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER



T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
OF TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2023-2024

İŞYERİ EĞİTİMİ İŞYERİ ANKET DEĞERLENDİRMESİ

Aşağıdaki sorulara 1 ile 5 arasında cevap veriniz. 1 zayıf 5 çok iyi olarak değerlendirilecektir.	1	2	3	4	5
1. İşyeri Eğitimi uygulaması ile kurumunuzdaki faaliyetlerinize uygun mühendis profili ne oranda yetiştirilebilir?	65%	20%	15%	0%	0%
2. İşyeri Eğitimi için uygulanan süre yeterli midir?	50%	40%	10%	0%	0%
3. Mühendis adayının fakülte de aldığı eğitim yeterli midir?	50%	20%	15%	15%	0%
4. Gelecekte firmanızda İşyeri Eğitimi alacak aday sayısını artırmak ister misiniz?	50%	25%	25%	0%	0%
5. İşyeri Eğitimi boyunca mevcut öğrencilerle ilgilenme düzeyinizi değerlendiriniz.	75%	15%	10%	0%	0%
6. İşyeri Eğitimi boyunca öğretim elemanlarımız tarafından yapılan ziyaretleri yeterli buluyor musunuz?	25%	0%	15%	5%	55%
7. Öğrencilere verilen eğitimin faaliyet alanınız ile uygunluğunu değerlendiriniz.	70%	15%	5%	10%	0%
8. Kurumunuzda İşyeri Eğitimi yapan öğrencilerin işyerinize katkı düzeyi nedir?	70%	30%	0%	0%	0%
9. İşyeri Eğitiminin, üniversite-sanayi işbirliğine katkı düzeyini değerlendiriniz.	45%	30%	15%	5%	5%
10. İşyeri Eğitiminin önce Teknoloji Fakülteleri hakkındaki bilgi düzeyinizi değerlendiriniz.	40%	25%	25%	5%	5%
11. İşyeri Eğitimi uygulamasını sektördeki başka meslektaşlarınızla paylaştınız mı?	50%	30%	10%	10%	0%
12. Üniversite eğitimine başlayacaklara Teknoloji Fakültelerini tercih etmelerini önerir misiniz?	60%	15%	5%	15%	5%
13. Uyguladığınız İşyeri Eğitiminin Endüstri stajından farklı olduğunu düşünüyor musunuz?	40%	20%	30%	0%	10%
14. Öğretim Elemanlarımız ile eğitim dışındaki mesleki, teknik, projeler vb. konularındaki görüşmelerinizi değerlendiriniz.	35%	15%	10%	15%	25%

15. İşyeri Eğitimi uygulaması öncesindeki üniversitelerle işbirliği düzeyinizi değerlendiriniz.	35%	20%	15%	20%	10%
16. İşyeri Eğitimi uygulaması sonrasında üniversitelerle işbirliği düzeyinizi değerlendiriniz.	40%	20%	15%	15%	10%
17. Öğrencilerimizin İşyeri Eğitimi uygulamasına ilgi düzeylerini değerlendiriniz.	70%	25%	5%	0%	0%
18. Öğrencimizin İş Sağlığı ve Güvenliği kurallarına uyma düzeyini değerlendiriniz.	70%	25%	5%	0%	0%
19. İhtiyaç olduğunda mezunlarımıza iş yerinizde istihdam önceliği verme düzeyinizi belirtiniz.	60%	15%	20%	0%	5%
20. İşyeri Eğitimi uygulaması ile ilgili öğrenciden beklentilerinizi ve önerilerinizi belirtiniz.					
<ul style="list-style-type: none"> Herhangi bir yorum gelmedi 					
21. İşyeri Eğitimi uygulaması ile ilgili Fakültemizden beklentilerinizi ve önerilerinizi belirtiniz.					
<ul style="list-style-type: none"> Herhangi bir yorum gelmedi 					
22. İşyeri Eğitimi uygulaması ile ilgili şimdi veya ileride karşılaşılabilecek sorunlar/engeller hakkında düşüncelerinizi paylaşır mısınız?					
<ul style="list-style-type: none"> Herhangi bir yorum gelmedi 					
23. Varsa diğer görüş ve önerilerinizi belirtiniz.					
<ul style="list-style-type: none"> Herhangi bir yorum gelmedi 					

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

ANKET ANALİZİ

SORU 1: İşyeri Eğitimi uygulaması ile kurumunuzdaki faaliyetlerinize uygun mühendis profili ne oranda yetiştirilebilir?

Bu soruya verilen cevapların ortalaması 5 üzerinden 4.50, yüzdeler ifadeyle % 90.00 olarak çıkmış olup yaklaşık % 10.00'lik bir kayıp söz konusudur.

Geçen 5 yılda bu soruya verilen cevapların ortalaması % 90.53 olarak hesaplanmıştır. Bu yıl hesaplanan ortalama, geçen yıllarda bu soruya verilen cevapların ortalamasıyla karşılaştırıldığında, bu yılki cevapların, ortalama değerden % 0.53 daha düşük olduğu görülmektedir.

SORU 2: İşyeri Eğitimi için uygulanan süre yeterli midir?

Bu soruya verilen cevapların ortalaması 5 üzerinden 4.40, yüzdeler ifadeyle % 88.00 olarak çıkmış olup yaklaşık % 12.00'lik bir kayıp söz konusudur.

Geçen 5 yılda bu soruya verilen cevapların ortalaması % 86.88 olarak hesaplanmıştır. Bu yıl hesaplanan ortalama, geçen yıllarda bu soruya verilen cevapların ortalamasıyla karşılaştırıldığında, bu yılki cevapların, ortalama değerden % 1.12 daha yüksek olduğu görülmektedir.

SORU 3: Mühendis adayının fakültede aldığı eğitim yeterli midir?

Bu soruya verilen cevapların ortalaması 5 üzerinden 4.05, yüzdeler ifadeyle % 81.00 olarak çıkmış olup yaklaşık % 19.00'lik bir kayıp söz konusudur.

Geçen 5 yılda bu soruya verilen cevapların ortalaması % 80.82 olarak hesaplanmıştır. Bu yıl hesaplanan ortalama, geçen yıllarda bu soruya verilen cevapların ortalamasıyla karşılaştırıldığında, bu yılki cevapların, ortalama değerden % 0.18 daha yüksek olduğu görülmektedir.

SORU 4: Gelecekte firmanızda İşyeri Eğitimi alacak aday sayısını artırmak ister misiniz?

Bu soruya verilen cevapların ortalaması 5 üzerinden 4.25, yüzdeler ifadeyle % 85.00 olarak çıkmış olup yaklaşık % 15.00'lik bir kayıp söz konusudur.

Geçen 5 yılda bu soruya verilen cevapların ortalaması % 81.48 olarak hesaplanmıştır. Bu yıl hesaplanan ortalama, geçen yıllarda bu soruya verilen cevapların ortalamasıyla karşılaştırıldığında, bu yılki cevapların, ortalama değerden % 3.52 daha yüksek olduğu görülmektedir.

SORU 5: İşyeri Eğitimi boyunca mevcut öğrencilerle ilgilenme düzeyinizi değerlendiriniz.

Bu soruya verilen cevapların ortalaması 5 üzerinden 4.65, yüzdeler ifadeyle % 93.00 olarak çıkmış olup yaklaşık % 7.00'lik bir kayıp söz konusudur.

Geçen 5 yılda bu soruya verilen cevapların ortalaması % 89.59 olarak hesaplanmıştır. Bu yıl hesaplanan ortalama, geçen yıllarda bu soruya verilen cevapların ortalamasıyla karşılaştırıldığında, bu yılki cevapların, ortalama değerden % 3.41 daha yüksek olduğu görülmektedir.

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

SORU 6: İşyeri Eğitimi boyunca öğretim elemanlarımız tarafından yapılan ziyaretleri yeterli buluyor musunuz?

Bu soruya verilen cevapların ortalaması 5 üzerinden 2.35, yüzdelik ifadeyle % 47.00 olarak çıkmış olup yaklaşık % 53.00'lik bir kayıp söz konusudur.

Geçen 5 yılda bu soruya verilen cevapların ortalaması % 60.08 olarak hesaplanmıştır. Bu yıl hesaplanan ortalama, geçen yıllarda bu soruya verilen cevapların ortalamasıyla karşılaştırıldığında, bu yılki cevapların, ortalama değerden % 13.08 daha düşük olduğu görülmektedir.

SORU 7: Öğrencilere verilen eğitimin faaliyet alanınız ile uygunluğunu değerlendiriniz.

Bu soruya verilen cevapların ortalaması 5 üzerinden 4.45, yüzdelik ifadeyle % 89.00 olarak çıkmış olup yaklaşık % 11.00'lik bir kayıp söz konusudur.

Geçen 5 yılda bu soruya verilen cevapların ortalaması % 87.59 olarak hesaplanmıştır. Bu yıl hesaplanan ortalama, geçen yıllarda bu soruya verilen cevapların ortalamasıyla karşılaştırıldığında, bu yılki cevapların, ortalama değerden % 1.41 daha yüksek olduğu görülmektedir.

SORU 8: Kurumunuzda İşyeri Eğitimi yapan öğrencilerin işyerinize katkı düzeyi nedir?

Bu soruya verilen cevapların ortalaması 5 üzerinden 4.70, yüzdelik ifadeyle % 94.00 olarak çıkmış olup yaklaşık % 6.00'lik bir kayıp söz konusudur.

Geçen 5 yılda bu soruya verilen cevapların ortalaması % 90.05 olarak hesaplanmıştır. Bu yıl hesaplanan ortalama, geçen yıllarda bu soruya verilen cevapların ortalamasıyla karşılaştırıldığında, bu yılki cevapların, ortalama değerden % 3.95 daha yüksek olduğu görülmektedir.

SORU 9: İşyeri Eğitiminin, üniversite-sanayi işbirliğine katkı düzeyini değerlendiriniz.

Bu soruya verilen cevapların ortalaması 5 üzerinden 4.05, yüzdelik ifadeyle % 81.00 olarak çıkmış olup yaklaşık % 19.00'lik bir kayıp söz konusudur.

Geçen 5 yılda bu soruya verilen cevapların ortalaması % 85.85 olarak hesaplanmıştır. Bu yıl hesaplanan ortalama, geçen yıllarda bu soruya verilen cevapların ortalamasıyla karşılaştırıldığında, bu yılki cevapların, ortalama değerden % 4.85 daha düşük olduğu görülmektedir.

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

SORU 10: İşyeri Eğitiminden önce Teknoloji Fakülteleri hakkındaki bilgi düzeyinizi değerlendiriniz.

Bu soruya verilen cevapların ortalaması 5 üzerinden 3.90, yüzdeler ifadeyle % 78.00 olarak çıkmış olup yaklaşık % 22.00'lik bir kayıp söz konusudur.

Geçen 5 yılda bu soruya verilen cevapların ortalaması % 76.50 olarak hesaplanmıştır. Bu yıl hesaplanan ortalama, geçen yıllarda bu soruya verilen cevapların ortalamasıyla karşılaştırıldığında, bu yılki cevapların, ortalama değerden % 1.50 daha yüksek olduğu görülmektedir.

SORU 11: İşyeri Eğitimi uygulamasını sektördeki başka meslektaşlarınızla paylaştınız mı?

Bu soruya verilen cevapların ortalaması 5 üzerinden 4.20, yüzdeler ifadeyle % 84.00 olarak çıkmış olup yaklaşık % 16.00'lik bir kayıp söz konusudur.

Geçen 5 yılda bu soruya verilen cevapların ortalaması % 79.72 olarak hesaplanmıştır. Bu yıl hesaplanan ortalama, geçen yıllarda bu soruya verilen cevapların ortalamasıyla karşılaştırıldığında, bu yılki cevapların, ortalama değerden % 4.28 daha yüksek olduğu görülmektedir.

SORU 12: Üniversite eğitimine başlayacaklara Teknoloji Fakültelerini tercih etmelerini önerir misiniz?

Bu soruya verilen cevapların ortalaması 5 üzerinden 4.10, yüzdeler ifadeyle % 82.00 olarak çıkmış olup yaklaşık % 18.00'lik bir kayıp söz konusudur.

Geçen 5 yılda bu soruya verilen cevapların ortalaması % 84.10 olarak hesaplanmıştır. Bu yıl hesaplanan ortalama, geçen yıllarda bu soruya verilen cevapların ortalamasıyla karşılaştırıldığında, bu yılki cevapların, ortalama değerden % 2.10 daha düşük olduğu görülmektedir.

SORU 13: Uyguladığınız İşyeri Eğitiminin Endüstri stajından farklı olduğunu düşünüyor musunuz?

Bu soruya verilen cevapların ortalaması 5 üzerinden 3.80, yüzdeler ifadeyle % 76.00 olarak çıkmış olup yaklaşık % 24.00'lik bir kayıp söz konusudur.

Geçen 5 yılda bu soruya verilen cevapların ortalaması % 78.04 olarak hesaplanmıştır. Bu yıl hesaplanan ortalama, geçen yıllarda bu soruya verilen cevapların ortalamasıyla karşılaştırıldığında, bu yılki cevapların, ortalama değerden % 2.04 daha düşük olduğu görülmektedir.

SORU 14: Öğretim Elemanlarımız ile eğitim dışındaki mesleki, teknik, projeler vb. konularındaki görüşmelerinizi değerlendiriniz.

Bu soruya verilen cevapların ortalaması 5 üzerinden 3.20, yüzdeler ifadeyle % 64.00 olarak çıkmış olup yaklaşık % 36.00'lik bir kayıp söz konusudur.

Geçen 5 yılda bu soruya verilen cevapların ortalaması % 73.15 olarak hesaplanmıştır. Bu yıl hesaplanan ortalama, geçen yıllarda bu soruya verilen cevapların ortalamasıyla karşılaştırıldığında, bu yılki cevapların, ortalama değerden % 9.15 daha düşük olduğu görülmektedir.

EYLEM NO:

1

EYLEMİN ADI: İş Yeri Eğitimi İş Yeri Anketi, Dış Paydaş Anketi

EYLEMİN PLANLANMA TARİHİ:12.01.2024

EYLEMİN GERÇEKLEŞE TARİHİ:EYLÜL-ARALIK.2024

EYLEMİN GERÇEKLEŞTİREN BÖLÜM/BİRİM:İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

SORU 15: İşyeri Eğitimi uygulaması öncesindeki üniversitelerle işbirliği düzeyinizi değerlendiriniz.

Bu soruya verilen cevapların ortalaması 5 üzerinden 3.50, yüzdelik ifadeyle % 70.00 olarak çıkmış olup yaklaşık % 30.00'lik bir kayıp söz konusudur.

Geçen 5 yılda bu soruya verilen cevapların ortalaması % 73.51 olarak hesaplanmıştır. Bu yıl hesaplanan ortalama, geçen yıllarda bu soruya verilen cevapların ortalamasıyla karşılaştırıldığında, bu yılki cevapların, ortalama değerden % 3.51 daha düşük olduğu görülmektedir.

SORU 16: İşyeri Eğitimi uygulaması sonrasında üniversitelerle işbirliği düzeyinizi değerlendiriniz.

Bu soruya verilen cevapların ortalaması 5 üzerinden 3.65, yüzdelik ifadeyle % 73.00 olarak çıkmış olup yaklaşık % 27.00'lik bir kayıp söz konusudur.

Geçen 5 yılda bu soruya verilen cevapların ortalaması % 78.11 olarak hesaplanmıştır. Bu yıl hesaplanan ortalama, geçen yıllarda bu soruya verilen cevapların ortalamasıyla karşılaştırıldığında, bu yılki cevapların, ortalama değerden % 5.11 daha düşük olduğu görülmektedir.

SORU 17: Öğrencilerimizin İşyeri Eğitimi uygulamasına ilgi düzeylerini değerlendiriniz.

Bu soruya verilen cevapların ortalaması 5 üzerinden 4.65, yüzdelik ifadeyle % 93.00 olarak çıkmış olup yaklaşık % 7.00'lik bir kayıp söz konusudur.

Geçen 5 yılda bu soruya verilen cevapların ortalaması % 93.53 olarak hesaplanmıştır. Bu yıl hesaplanan ortalama, geçen yıllarda bu soruya verilen cevapların ortalamasıyla karşılaştırıldığında, bu yılki cevapların, ortalama değerden % 0.53 daha düşük olduğu görülmektedir.

SORU 18: Öğrencimizin İş Sağlığı ve Güvenliği kurallarına uyma düzeyini değerlendiriniz.

Bu soruya verilen cevapların ortalaması 5 üzerinden 4.65, yüzdelik ifadeyle % 93.00 olarak çıkmış olup yaklaşık % 7.00'lik bir kayıp söz konusudur.

Geçen 5 yılda bu soruya verilen cevapların ortalaması % 94.89 olarak hesaplanmıştır. Bu yıl hesaplanan ortalama, geçen yıllarda bu soruya verilen cevapların ortalamasıyla karşılaştırıldığında, bu yılki cevapların, ortalama değerden % 1.89 daha düşük olduğu görülmektedir.

SORU 19: İhtiyaç olduğunda mezunlarımıza iş yerinizde istihdam önceliği verme düzeyinizi belirtiniz.

Bu soruya verilen cevapların ortalaması 5 üzerinden 4.25, yüzdelik ifadeyle % 85.00 olarak çıkmış olup yaklaşık % 15.00'lik bir kayıp söz konusudur.

Geçen 5 yılda bu soruya verilen cevapların ortalaması % 84.27 olarak hesaplanmıştır. Bu yıl hesaplanan ortalama, geçen yıllarda bu soruya verilen cevapların ortalamasıyla karşılaştırıldığında, bu yılki cevapların, ortalama değerden % 0.73 daha yüksek olduğu görülmektedir.

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

KTÜ OF TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ		İŞYERİ EĞİTİMİ İŞYERİ ANKETİ			
<p>Bu anketin amacı: Karadeniz Teknik Üniversitesi Of Teknoloji Fakültesi Mühendislik Programlarında öğrencilerin bir yarıyıl işletmelerde yapmış oldukları İşyeri Eğitimi Uygulamasının etkinliğini ölçmek, İşyeri Eğitimi Uygulaması hususunda ortaya çıkabilecek aksaklıkları gidermek, Mühendislik Eğitiminin kalitesini artırmak ve iş piyasasının beklentilerini karşılayabilecek mühendislerin yetişmesini sağlamak amacıyla durum analizi yapmaktır. "Burada verilen bilgiler üçüncü şahıslar ve başka kurum ya da kuruluşlar ile paylaşılmayacaktır."</p>					
Aşağıdaki sorulara 1 ile 5 arasında cevap veriniz. 1 zayıf 5 çok iyi olarak değerlendirilecektir.	1 (%)	2 (%)	3 (%)	4 (%)	5 (%)
1. İşyeri Eğitimi uygulaması ile kurumunuzdaki faaliyetlerinize uygun mühendis profili ne oranda yetiştirilebilir?	0	0	6,263	25,68	68,05
2. İşyeri Eğitimi için uygulanan süre yeterli midir?	0	6,632	7,895	20,05	65,42
3. Mühendis adayının fakültede aldığı eğitim yeterli midir?	2,632	13,53	15,16	35,47	33,21
4. Gelecekte firmanızda İşyeri Eğitimi alacak aday sayısını artırmak ister misiniz?	2,632	0	7,895	33,21	56,26
5. İşyeri Eğitimi boyunca mevcut öğrencilerle ilgilenme düzeyinizi değerlendiriniz.	0	0	0	58,26	42,74
6. Öğrencilere verilen eğitimin faaliyet alanınız ile uygunluğunu değerlendiriniz.	0	2,632	19,42	20,68	58,26
7. Kurumunuzda İşyeri Eğitimi yapan öğrencilerin işyerinize katkı düzeyi nedir?	0	0	1,632	58,26	40,11
8. İşyeri Eğitiminin, üniversite-sanayi iş birliğine katkı düzeyini değerlendiriniz.	2,632	0	21,05	36,21	40,11
9. İşyeri Eğitiminden önce Teknoloji Fakülteleri hakkındaki bilgi düzeyinizi değerlendiriniz.	2,632	4,263	4,263	46,74	42,11
10. İşyeri Eğitimi uygulamasını sektördeki başka meslektaşlarınızla paylaştınız mı?	11,16	4,263	12,16	40,84	31,58
11. Üniversite eğitimine başlayacaklara Teknoloji Fakültelerini tercih etmelerini önerir misiniz?	5,263	7,895	11,53	25,32	50
12. Uyguladığımız İşyeri Eğitiminin Endüstri stajından farklı olduğunu düşünüyor musunuz?	2,632	2,632	25,32	30,58	38,84
13. Öğretim Elemanlarımız ile eğitim dışındaki mesleki, teknik, projeler vb. konularındaki görüşmelerinizi değerlendiriniz.	8,895	8,895	20,05	22,68	39,47
14. İşyeri Eğitimi uygulaması öncesindeki üniversitelerle iş birliği düzeyinizi değerlendiriniz.	5,263	2,632	31,58	24,32	36,21
15. İşyeri Eğitimi uygulaması sonrasında üniversitelerle iş birliği düzeyinizi değerlendiriniz.	5,263	0	17,42	42,11	35,21
16. Öğrencilerimizin İşyeri Eğitimi uygulamasına ilgi düzeylerini değerlendiriniz.	0	0	1,632	25,32	71,05
17. Öğrencimizin İş Sağlığı ve Güvenliği kurallarına uyma düzeyini değerlendiriniz.	0	0	1,632	20,05	78,32
18. İhtiyaç olduğunda mezunlarımıza iş yerinizde istihdam önceliği verme düzeyinizi belirtiniz.	0	0	5,263	31,58	63,16

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

Ek-2.

19. İşyeri Eğitimi uygulaması ile ilgili öğrencilerden beklentilerinizi ve önerilerinizi belirtiniz.

- Gerekli programlar önceden bilinmelidir
- Mevzuat ile ilgili bilgi sahibi olunmalıdır
- Enerji ticareti konulu ders yer almalıdır
- Güncel bilgiler hakkında bilgi sahibi olunmalıdır
- Sorumluluk sahibi ve istekli olmalıdır

20. İşyeri Eğitimi uygulaması ile ilgili Fakültemizden beklentilerinizi ve önerilerinizi belirtiniz.

- Bahar döneminde olmalıdır
- Öğrencilerin takibi daha sık olarak yapılmalıdır
- Süresi uzatılmalıdır
- İş yeri bulmak için öğrencilere destek olunmalıdır

21. İşyeri Eğitimi uygulaması ile ilgili şimdi veya ileride karşılaşılabilecek sorunlar/engeller hakkında düşüncelerinizi belirtiniz.

- Öğrencinin mezuniyet sonrası seçeceği sektör dalı ile ilgili iş yeri eğitimi almasının sağlanması gerekmektedir.

22. Varsa diğer görüş ve önerilerinizi belirtiniz.

- Okul ile ikili ilişkiler geliştirilmelidir.

İşyeri anketlerinden işverenlerin, öğrencilerden istekli, sorgulayan, araştıran, teorik olarak yeterli, sorumluluk sahibi, güncel bilgilerle ilişkili ve mühendislik programlarına yatkın olmalarını arzu ettiği görülmektedir. Ayrıca öğrencilerin işyerleri ile iletişim kurmadan önce çok iyi araştırma yapmış olmalarının, kariyer planlarını önceden belirlemelerinin ve okuldaki hocalar ile şirketlerin birlikte çeşitli çalışmalar yapmalarının gerekliliğinden bahsetmektedir.

Sektör paydaşları, ders müfredatlarının sahaya yönelik uygulanabilir ve sonuç alınabilir şekilde uyarlanması, güncellenmesi ve şirketlerle protokoller imzalayarak çözüm odaklı çalışmaların arttırılması gerektiğinin üzerinde durmaktadır. Ayrıca, öğretim üyelerinin işyerlerini ziyaret ederek denetimin ve iletişimin kuvvetlendirilmesi gerektiğini ve sektör eğitimlerine katılmalarının yararlı olacağını düşünmektedirler.