



2018 – 2019 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ
YENİ GELEN ÖĞRENCİ ANKETİ
DEĞERLENDİRMEĞİ

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

SORULAR

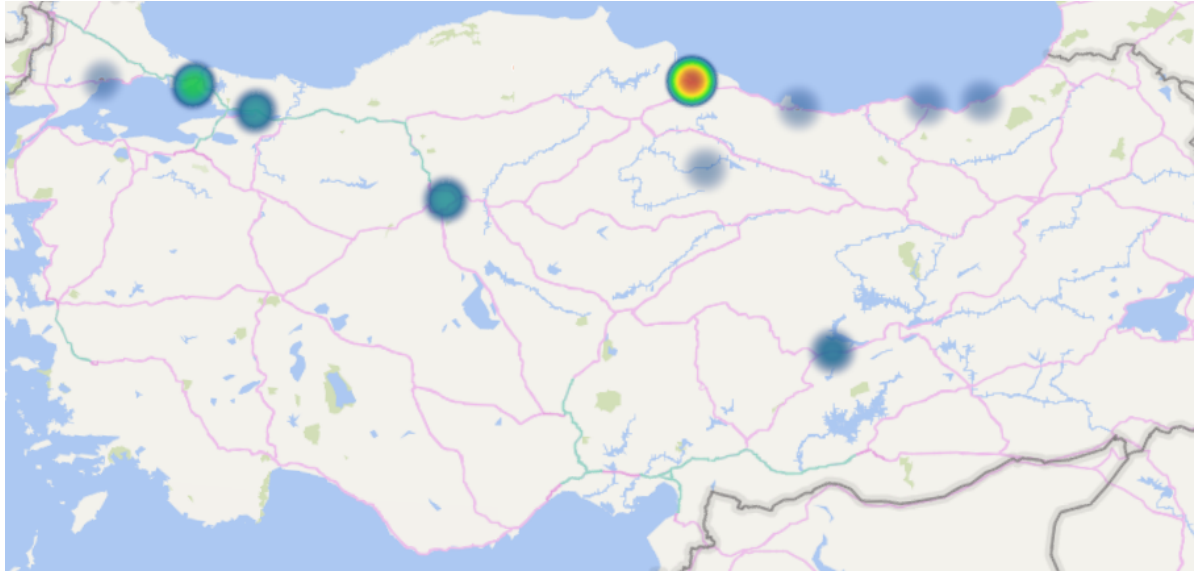
- Soru 1. Hangi şehirden geliyorsunuz?..... 2
- Soru 2. Yerleştiğiniz puanınızı giriniz. 3
- Soru 3. Yerleştiğiniz sıralamayı giriniz..... 4
- Soru 4. Endüstri Mühendisliği'ni seçmenizdeki temel nedenler nelerdir? (birden fazla şık işaretleyebilirsiniz). 5
- Soru 5. Endüstri Mühendisliği kaçınıcı tercihinizdi? (en üst sırada yer alan tercihiniz) 5
- Soru 6. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü kaçınıcı tercihinizdi? 7
- Soru 7. Mezun olduğunuz lise türü?..... 9
- Soru 8. Endüstri mühendisliği hakkında tercih yapmadan önce ne kadar bilginiz vardı? .. 10
- Soru 9. Tercih yapmadan önce bölümümüzün web sayfasını incelediniz mi? 10
- Soru 10. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Endüstri Mühendisliği bölümünde nasıl bir eğitim bekliyorsunuz? 10
- Soru 11. Mezun olunca nasıl bir kariyer hedefliyorsunuz?..... 11
- Soru 12. Bölüm ya da üniversite değişikliği yapmak istiyor musunuz? Nasıl?..... 12
- Soru 13. 25 Eylül 2018 tarihinde Mühendislik Fakültesi Konferans Salonunda yapılan Oryantasyon Programından memnuniyet derecenizi 1-10 arasında belirtiniz..... 13

Soru 1. Hangi şehirden geliyorsunuz?

Öğrencilerin geldikleri şehirler ve gelen öğrenci sayısı Tablo1’de sunulmuştur.

Tablo 1. İllere göre gelen öğrenci sayıları

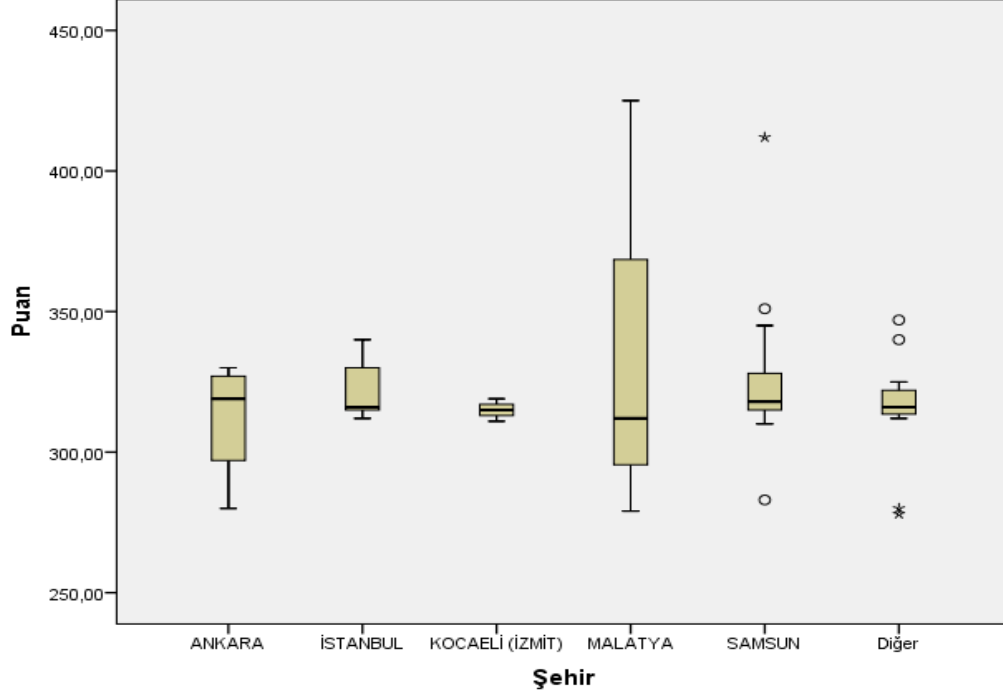
Şehir	Sayı
SAMSUN	19
İSTANBUL	7
KOCAELİ (İZMİT)	4
ANKARA	4
MALATYA	3
ORDU	2
TRABZON	2
RİZE	2
TEKİRDAĞ	2
TOKAT	2
BOLU	1
ANTALYA	1
GİRESUN	1
ERZURUM	1
SAKARYA (ADAPAZARI)	1
ESKİŞEHİR	1
ZONGULDAK	1
MERSİN	1
BALIKESİR	1
DÜZCE	1
ÇANKIRI	1
İZMİR	1



Şekil 1. İllere göre gelen öğrenci sayılarına ilişkin ısı haritası

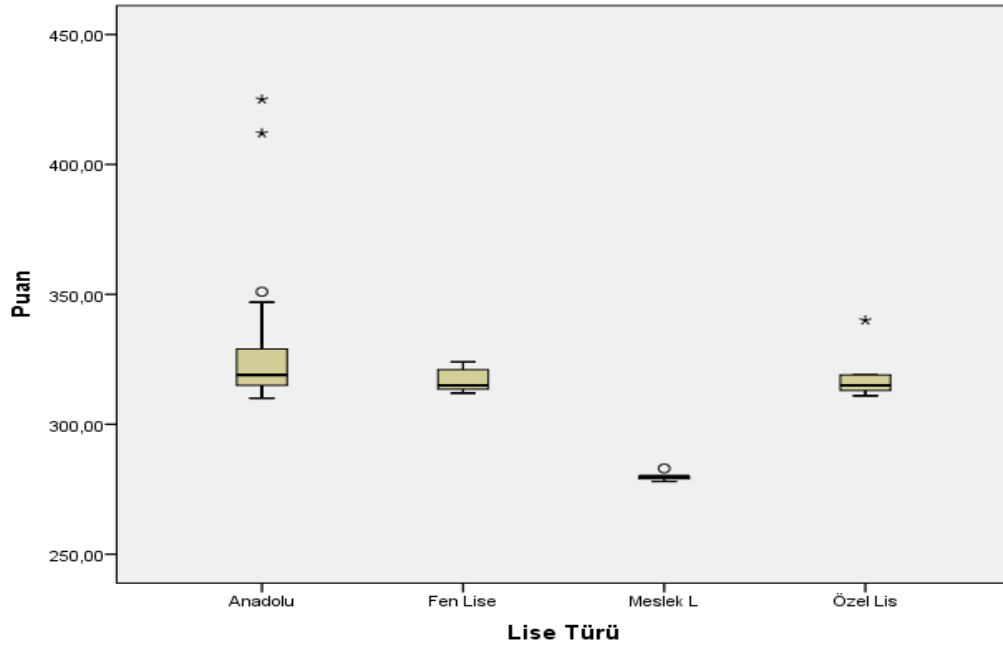
Soru 2. Yerleştiğiniz puanınızı giriniz.

Anket Sonuçlarına göre ortalama yerleşme puanı 320.68 dir. Öğrencilerin şehirlere göre yerleştirme puanları Şekil2’de sunulmuştur.



Şekil 2. İllere göre yerleşme puanlarına ait kutu grafiği

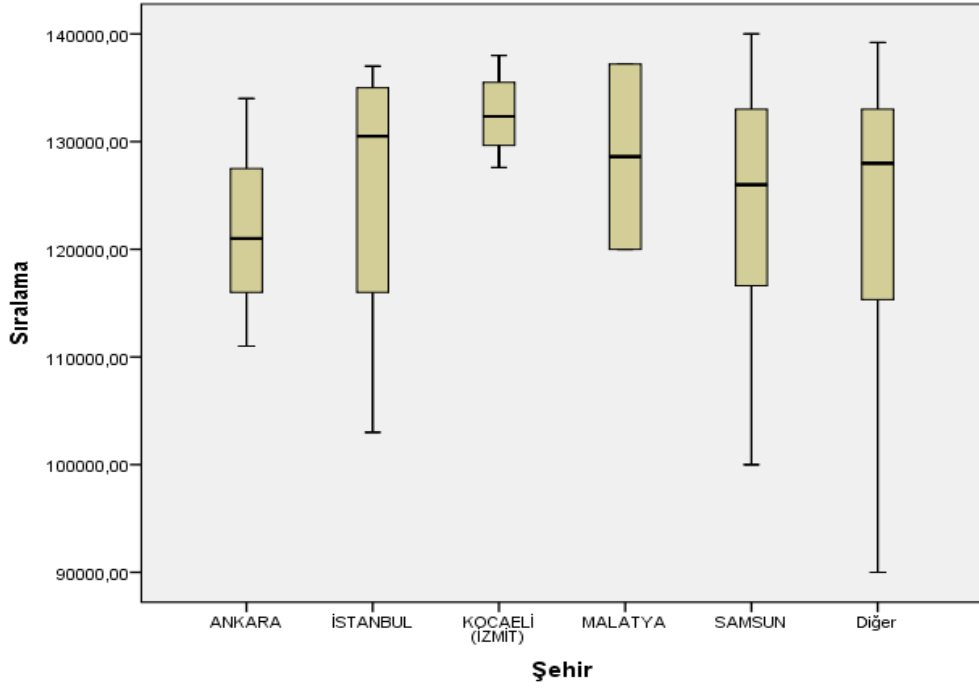
Öğrencilerin lise türüne göre yerleştiği puanlar Şekil 3 kutu grafiğinde gösterilmiştir:



Şekil 3. Okul türlerine göre yerleşme puanlarına ait kutu grafiği

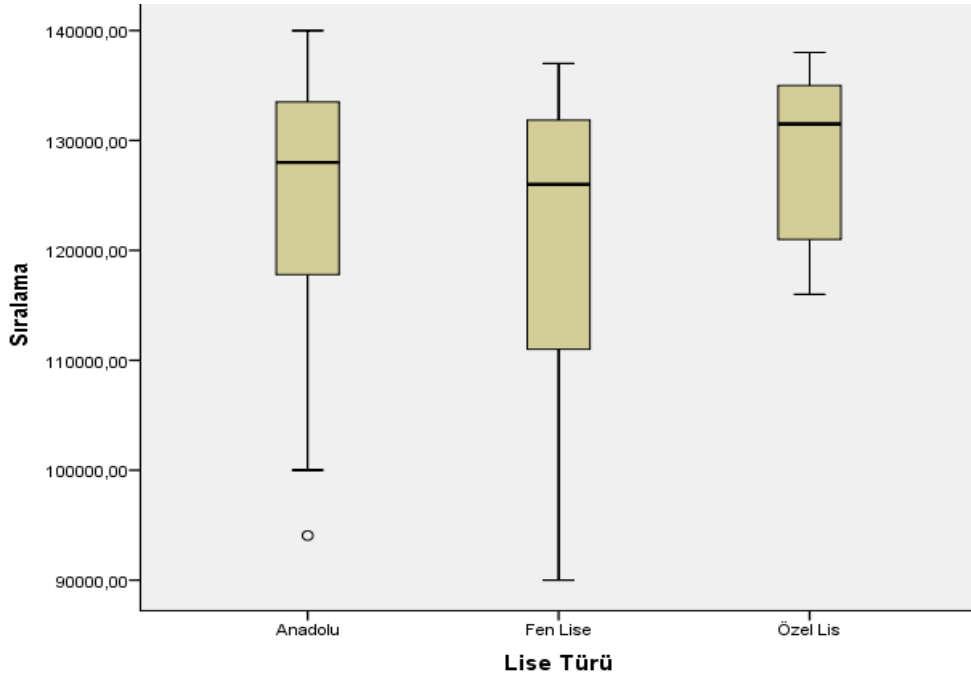
Soru 3. Yerleştiğiniz sıralamayı giriniz.

Anket Sonuçlarına göre ortalama yerleşme sıralaması 124 631 dir. Öğrencilerin şehirlere göre yerleştirme sıralamaları aşağıda kutu grafiğinde gösterilmiştir.



Şekil 4. İllere göre yerleşme sıralama değerlerine ait kutu grafiği

Öğrencilerin lise türüne göre yerleşme sıralamaları aşağıdaki kutu grafiğinde gösterilmiştir:



Şekil 5. Lise türlerine göre yerleşme sıralama değerlerine ait kutu grafiği

Soru 4. Endüstri Mühendisliği'ni seçmenizdeki temel nedenler nelerdir?

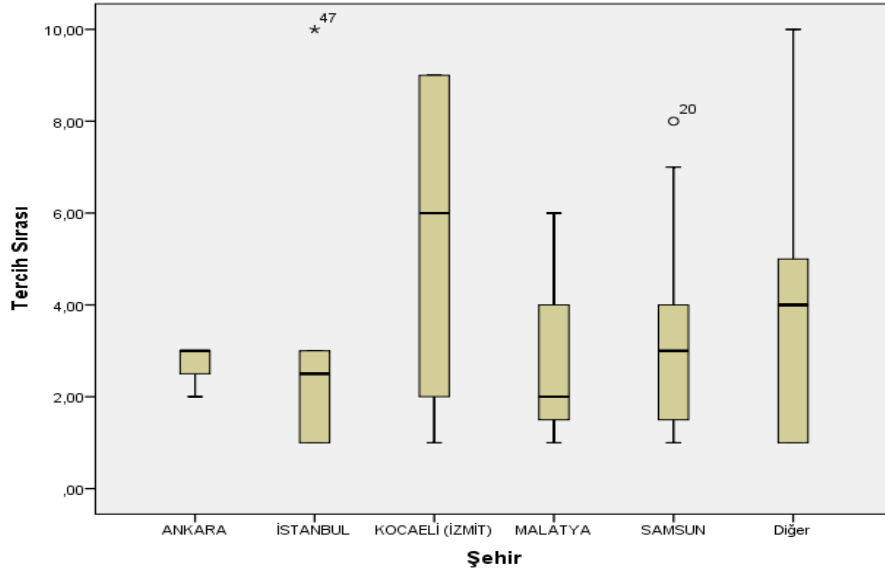
Tablo 2. Endüstri Mühendisliğini seçme nedenleri

SebeP	Sayı	Yüzde
İyi iş olanağı	39	66.1%
Puanıma uygun	19	32.2%
En çok istediğim meslek	15	25.4%
Aile	12	20.3%
Arkadaş veya öğretmen tavsiyesi	12	20.3%
İyi eğitim olanağı	11	18.6%
Ailemin yaşadığı yere yakın olması	4	6.8%
Bana uygun olan mesleklerden biri olması	1	1.7%
Geleceğe yönelik olması	1	1.7%
İnsan gelişimine uygun bir meslek olması ve sosyal yönlerinin de kuvvetli olması	1	1.7%
Kişiliğime ve hayallerime uygun	1	1.7%
Matematik ağırlıklı bir mühendislik olduğu için ve çalışma alanlarının ve yaptığı işlerin araştırdığım kadarıyla bana uy	1	1.7%
Merak	1	1.7%
Mesleki eğilim testinde karakterime uygun meslek olarak gözükmesi	1	1.7%

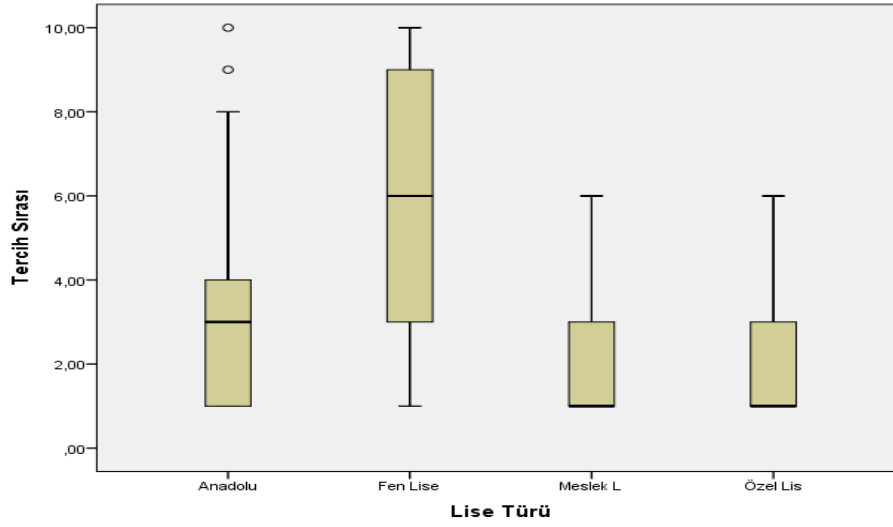
Soru 5. Endüstri Mühendisliği kaçınıcı tercihinizdi?

Tablo 3. Endüstri Mühendisliği tercih sırası

Tercih Sırası	Sayı	Kümülatif Yüzde
1	19	32.76%
2	6	43.10%
3	11	62.07%
4	7	74.14%
5	3	79.31%
6	4	86.21%
7	2	89.66%
8	1	91.38%
9	3	96.55%
10	2	100.00%



Şekil 6. Şehirlere göre Endüstri Mühendisliği tercih sıralama değerlerine ait kutu grafiği



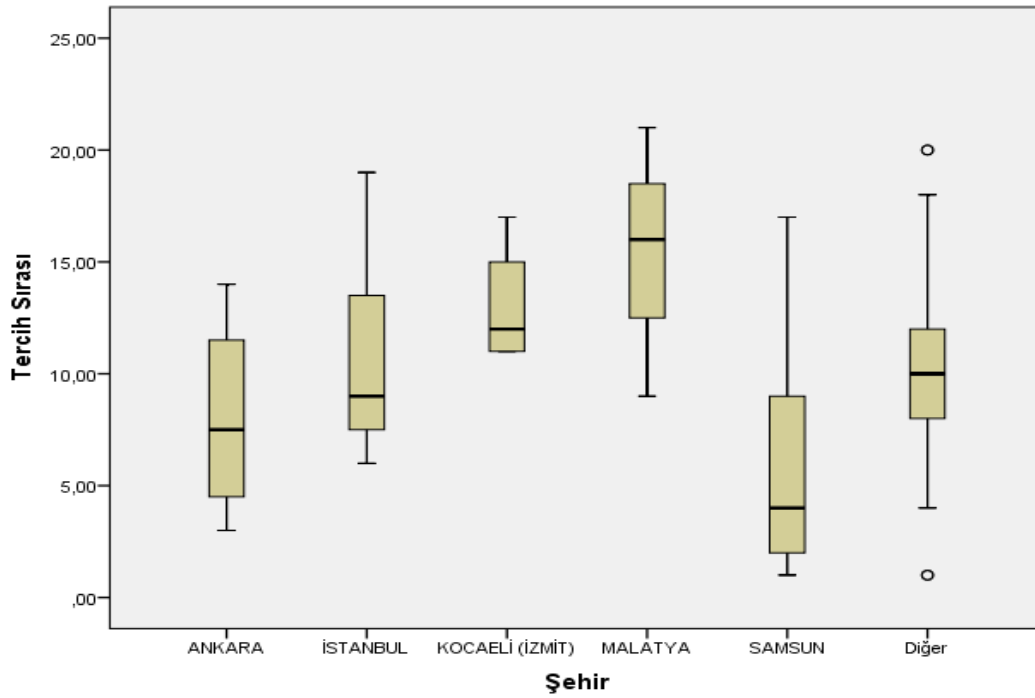
Şekil 7. Lise türlerine göre Endüstri Mühendisliği tercih sıralama değerlerine ait kutu grafiği

Soru 6. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü kaçınıcı tercihinizdi?

Tablo 4. Omü Endüstri Mühendisliğini tercih sırasına ait frekans dokümü

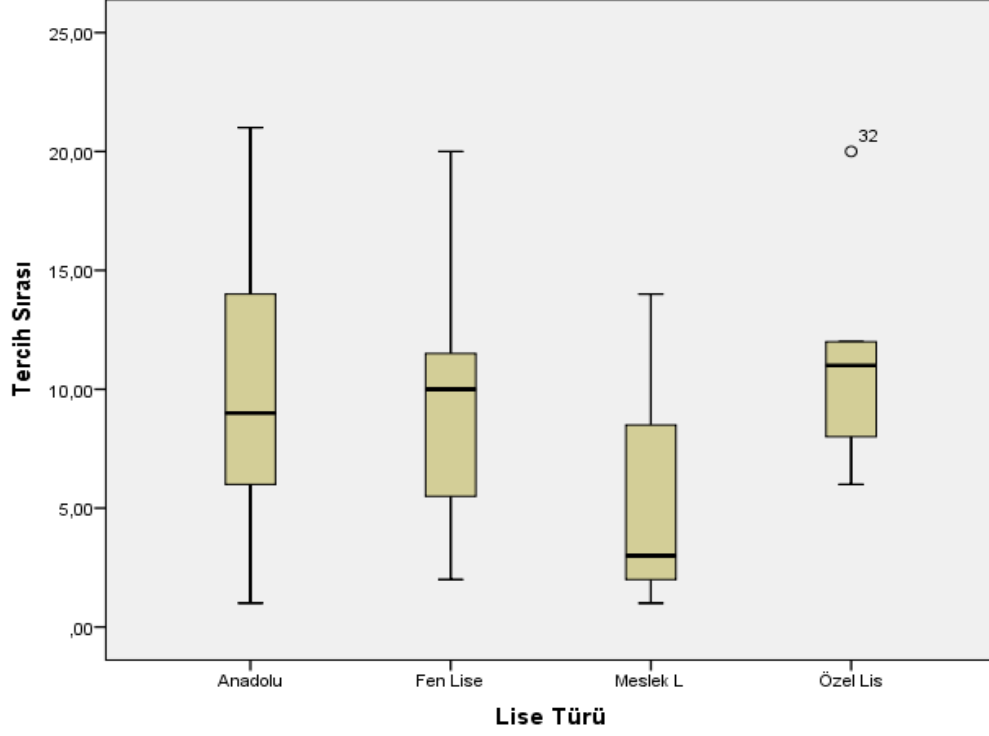
Tercih Sırası	Sayı	Kümülatif Yüzde
1	4	6.78%
2	5	15.25%
3	3	20.34%
4	2	23.73%
5	1	25.42%
6	3	30.51%
7	3	35.59%
8	5	44.07%
9	8	57.63%
10	4	64.41%
11	4	71.19%
12	2	74.58%
13	2	77.97%
14	4	84.75%
16	2	88.14%
17	2	91.53%
18	1	93.22%
19	1	94.92%
20	2	98.31%
21	1	100.00%

Öğrencilerin geldikleri şehirlere göre tercih sıralamalarını gösteren kutu grafik aşağıdaki gibidir:

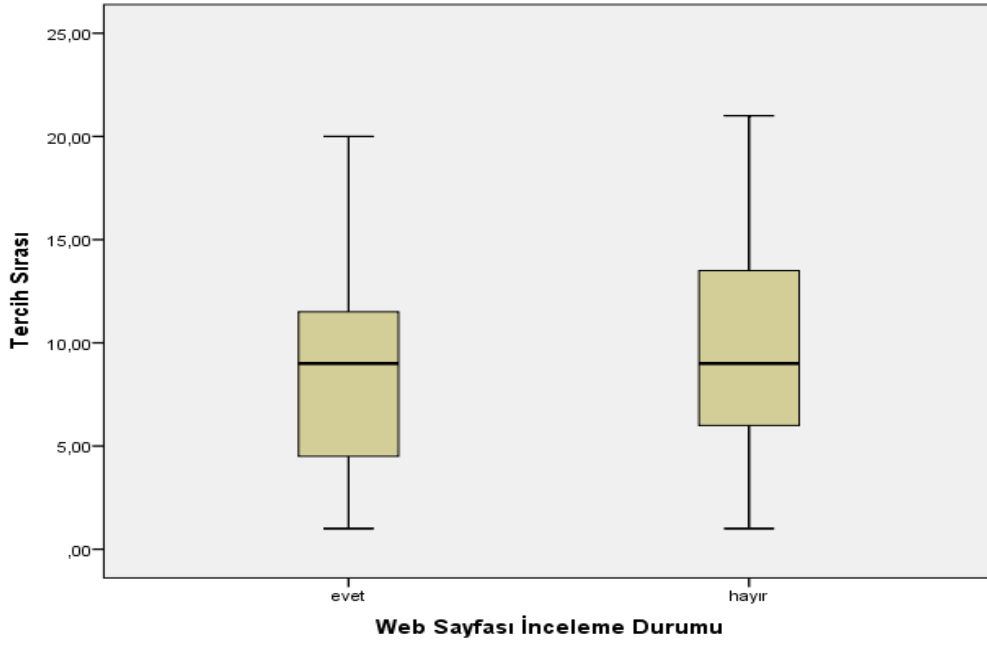


Şekil 8. Şehirlere göre Endüstri Mühendisliği tercih sıralama değerlerine ait kutu grafiği

Öğrencilerin mezun oldukları lise türüne göre tercih sıralamalarını gösteren kutu grafik aşağıdaki gibidir:

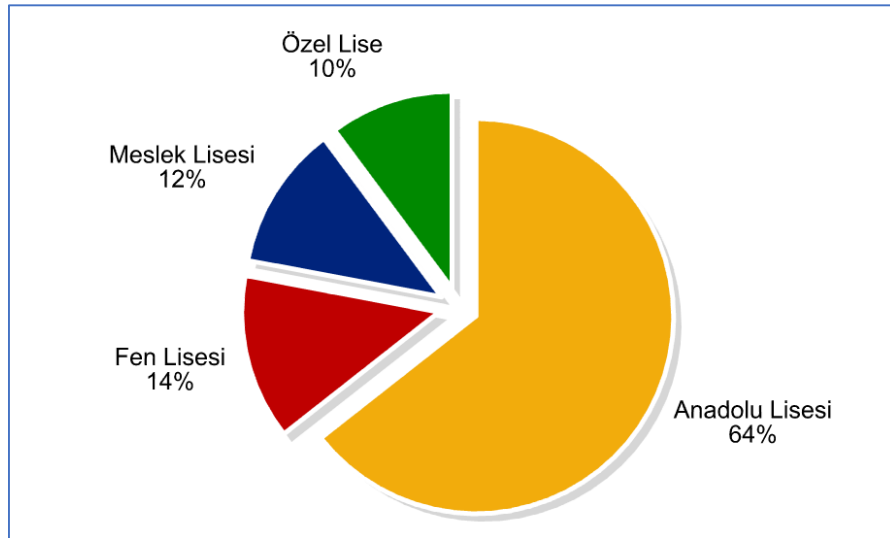


Şekil 9. Lise türlerine göre Endüstri Mühendisliği tercih sıralama değerlerine ait kutu grafiği



Şekil 10. Bölüm web sayfasını inceleme durumuna göre Endüstri Mühendisliği tercih sıralama değerlerine ait kutu grafiği

Soru 7. Mezun olduğunuz lise türü?



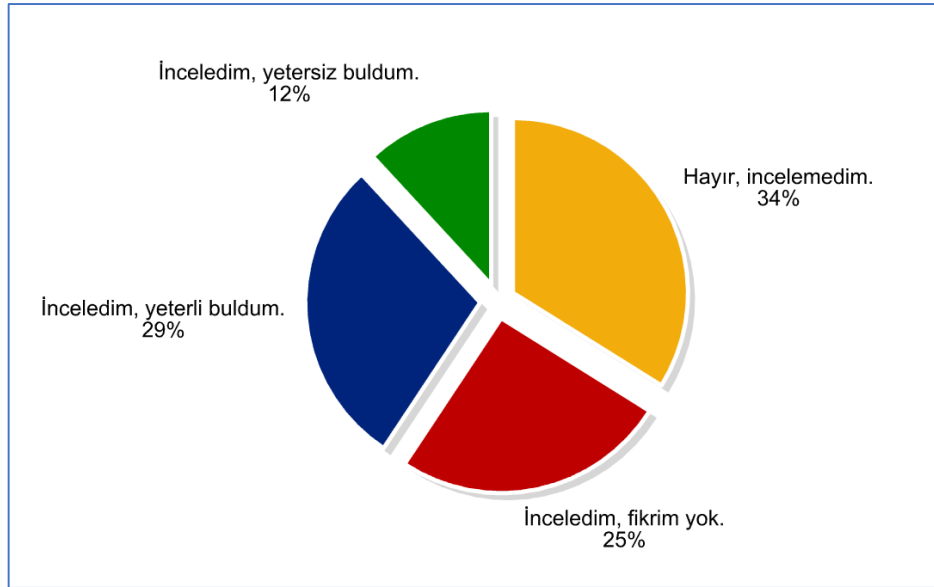
Şekil 11. Mezun olunan lise türlerine göre dağılımlar

Soru 8. Endüstri mühendisliği hakkında tercih yapmadan önce ne kadar bilginiz vardı?

Tablo 5. Endüstri Mühendisliği hakkında bilgi edinme durumu

Bilgi Düzeyi	Sayı	Yüzde
Az	19	32.20%
Çok	4	6.78%
Çok az	9	15.25%
Yeterince	27	45.76%

Soru 9. Tercih yapmadan önce bölümümüzün web sayfasını incelediniz mi?



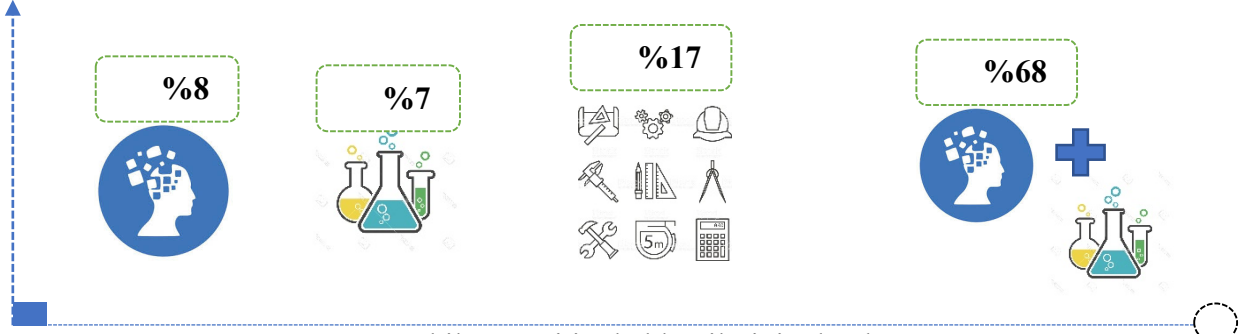
Şekil 12. Web sayfasının incelenme durumu

Öğrencilerin %34'ü bölüm web sayfasını incelemeyen tercihinin geri kalan %66'sı bölüm web sayfasını incelemiştir. Öğrencilerin %12'si bölüm web sayfasını yetersiz bulmuş iken %29'u yeterli bulmuş, %25'i ise bu konuda fikir belirtmemiştir.

Soru 10. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Endüstri Mühendisliği bölümünde nasıl bir eğitim bekliyorsunuz?

Tablo 6. Eğitim beklentisine ilişkin yanıtların frekans dağılımı

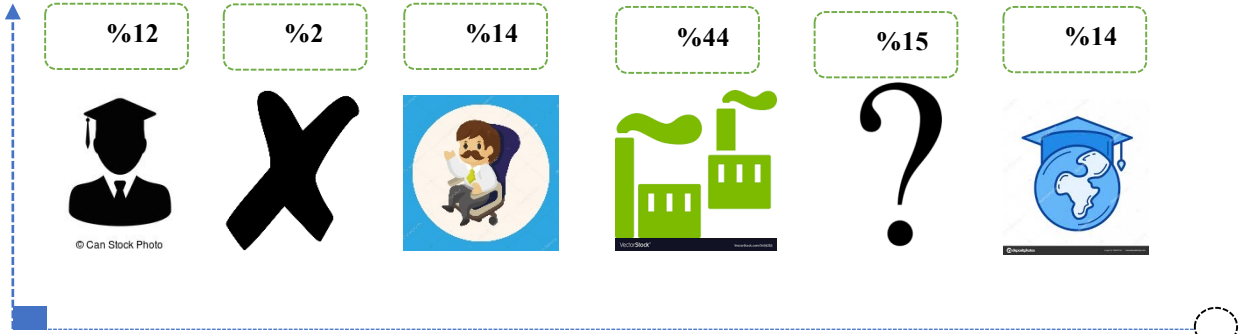
Eğitim Beklentisi	Sayı	Yüzde
Genelde teorik ağırlıklı bir eğitim	5	8.47%
Genelde uygulama/laboratuvar ağırlıklı eğitim	4	6.78%
Temel bilimler ve temel mühendislik bilimleri konusunda iyi bir eğitim	10	16.95%
Teorik eğitimin uygulama çalışmalar ile desteklediği karma eğitim	40	67.80%



Şekil 13. Eğitim beklentilerinin dağılımı

Öğrencilere eğitim beklentisi sorulduğunda öğrencilerin %8'i teorik ağırlıklı bir eğitim bekliyorken, %7'si uygulama/laboratuvar ağırlıklı bir eğitim beklemekte, %17'si temel bilimler ve temel mühendislik bilimleri konusunda iyi bir eğitim beklemekte ve kalan %68'si teorik eğitimin uygulama çalışmalar ile desteklendiği karma eğitim beklemektedir.

Soru 11. Mezun olunca nasıl bir kariyer hedefliyorsunuz?



Şekil 14. Kariyer hedeflerinin dağılımı

Öğrencilerin %12 'si akademik kariyer düşünmekteyken, % 44'ü özel sektörde çalışmayı düşünmekte, % 14'ü yurtdışında çalışmayı planlamakta, %14'ü kendi işini kurmayı planlamaktadır. Öğrencilerin % 15 'inin kariyer hedefi ile ilgili şu anda fikri olmaz iken %2'sinin kariyer hedefi yoktur.

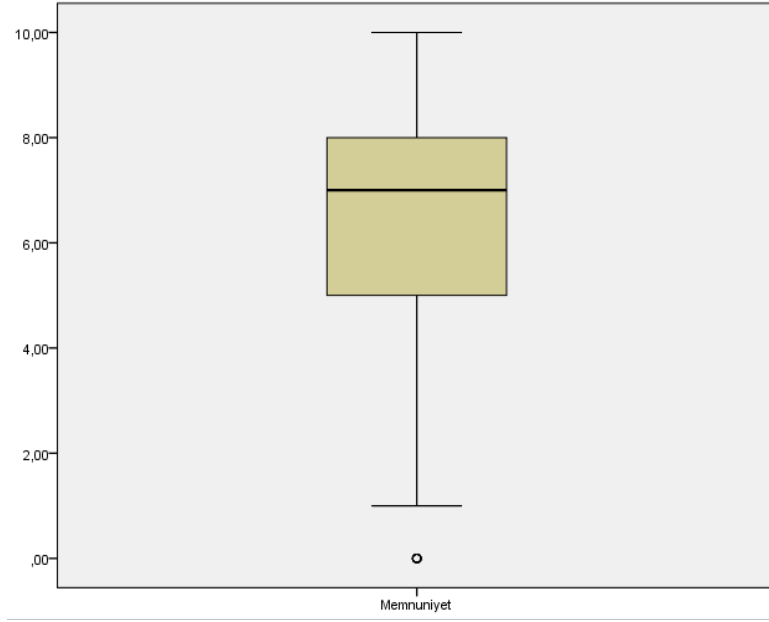
Soru 12. Bölüm ya da üniversite değişikliği yapmak istiyor musunuz? Nasıl?

Tablo 7. İşbirliği yapma isteğine ilişkin dağılımlar

Değişiklik Düşüncesi	Sayı	Yüzde
Evet, düşünüyorum. Bölümler arası yatay geçişle Üniversitemizin başka bir mühendislik bölümüne geçmek istiyorum.	1	1.69%
Evet, düşünüyorum. Yatay geçişle başka bir üniversitenin mühendislik bölümüne geçeceğim.	5	8.47%
Evet, düşünüyorum. Yeniden sınava gireceğim.	2	3.39%
Hayır, düşünmüyorum.	51	86.44%

Soru 13. 25 Eylül 2018 tarihinde Mühendislik Fakültesi Konferans Salonunda yapılan Oryantasyon Programından memnuniyet derecenizi 1-10 arasında belirtiniz

(1: çok kötü, 10: çok iyi)



Şekil 15. Oryantasyon eğitiminden memnuniyete ilişkin kutu grafiği