



T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
STAJ RAPORU

Şubat 2023

İçindekiler

Şekiller Dizini	2
Tablolar Dizini	2
A. Genel Bilgiler	3
B. Sonuç	4

Şekiller Dizini

Şekil 1: Stajların bölgelere göre dağılımı	3
Şekil 2: Staj günlerinin kabul oranları	4

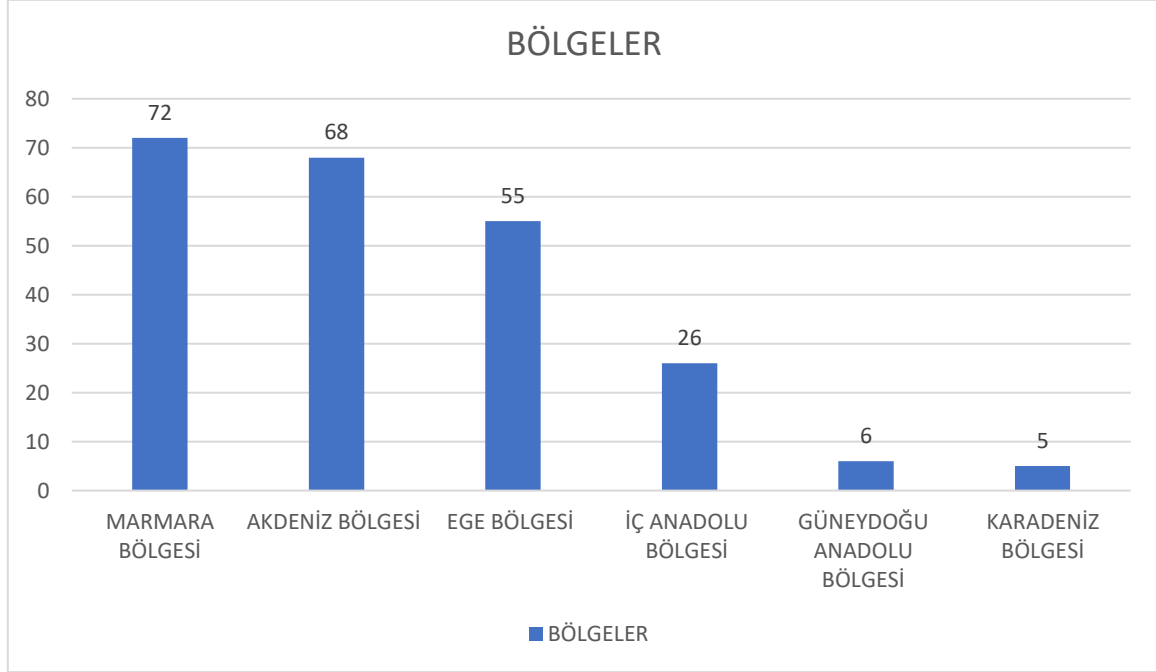
Tablolar Dizini

Tablo 1: Stajların bölgelere göre dağılımı	3
Tablo 2: Stajların şehirlere göre dağılımı	4

A. Genel Bilgiler

Bu rapor Mekatronik Mühendisliği Bölümüne 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı 27 Eylül 2021 ile 19 Eylül 2022 tarihleri arasında başvuru ve staj işlemlerinin tamamlanması sonrası kabul edilen stajlardan ve staj sonra yapılan anketlerden elde edilen verileri içermektedir

2021-2022 Eğitim Öğretim Mekatronik Mühendisliği Bölümünde toplam 232 staj yapılmıştır. Yapılan stajların bölgelere göre dağılımı Şekil 1 ve Tablo 1’de gösterilmiştir.



Şekil 1: Stajların bölgelere göre dağılımı

Bölge	Sayı	Oran
Marmara Bölgesi	72	31,0
Akdeniz Bölgesi	68	29,3
Ege Bölgesi	55	23,7
İç Anadolu Bölgesi	26	11,2
Güneydoğu Anadolu Bölgesi	6	2,6
Karadeniz Bölgesi	5	2,2

Tablo 1: Stajların bölgelere göre dağılımı

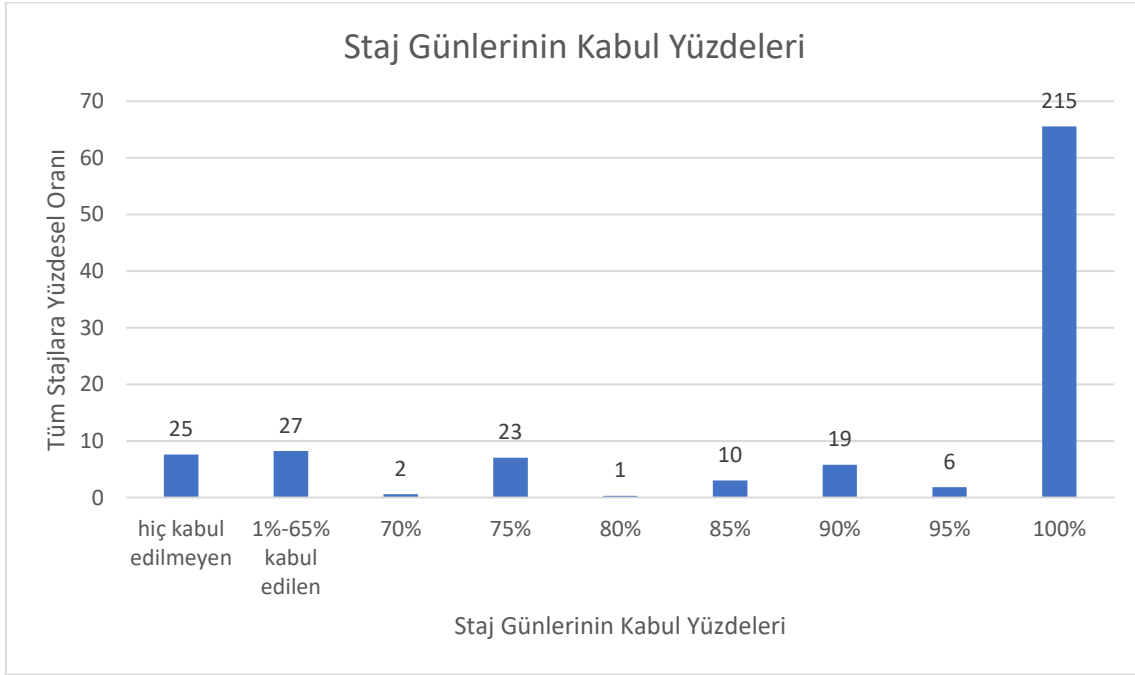
Stajlar ülkemizdeki 37 farklı şehirde gerçekleştirilmiştir. Staj yapılan şehirlerin dağılımı Tablo 2’de gösterilmiştir.

Şehir	Sayı	Oran	Şehir	Sayı	Oran
İSTANBUL	33	14,22	ADANA	2	0,86
ANTALYA	32	13,79	TRABZON	2	0,86
ISPARTA	30	12,93	MERSİN	2	0,86
BURSA	22	9,48	MUĞLA	2	0,86
İZMİR	21	9,05	NEVŞEHİR	1	0,43
ANKARA	16	6,9	SAKARYA	1	0,43

DENİZLİ	16	6,9	ŞANLIURFA	1	0,43
AYDIN	10	4,31	KÜTAHYA	1	0,43
KOCAELİ	7	3,02	KARABÜK	1	0,43
MANİSA	5	2,16	KIRIKKALE	1	0,43
TEKİRDAĞ	5	2,16	ADIYAMAN	1	0,43
KONYA	4	1,72	AKSARAY	1	0,43
GAZİANTEP	4	1,72	AMASYA	1	0,43
HATAY	2	0,86	BALIKESİR	1	0,43
ESKİŞEHİR	2	0,86	BİLECİK	1	0,43
ÇANAKKALE	2	0,86	ÇANKIRI	1	0,43
İSTANBUL	33	14,22	ÇORUM	1	0,43
ANTALYA	32	13,79	UŞAK	1	0,4

Tablo 2: Stajların şehirlere göre dağılımı

Stajla ilgili tüm dokümanlar Mekatronik Mühendisliği Bölüm Web Sitesi Staj sayfasında bulunmaktadır. Stajların nicel değerlendirme kriterleri de bu sayfadaki dokümanlarda açıkça belirtilmiştir. Dönem içinde staj yapan öğrencileri de kapsayacak şekilde yapılan stajların kabul oranları Şekil 2’de gösterilmiştir.



Şekil 2: Staj günlerinin kabul oranları

Staj kriterlerine göre yapılan değerlendirme sonuçları şu şekildedir: Öğrenciler tarafından toplam 6592 gün yapılmış ve yapılan stajların değerlendirilmesi sonucunda bu stajların 5752 günü kabul edilmiştir. Yapılan stajların ortalama kabul oranı %87,2 olarak hesaplanmıştır. Stajların kabul oranları ile ilgili veriler Şekil 2’de gösterilmiştir. Örneğin staj günlerinin %100’ü kabul edilenlerin sayısı 215’tür. %100’ü kabul edilen stajların tüm stajlara oranı %65’tir.

B. Sonuç

Staj sonrası öğrenciler ile yapılan mülakatlarla ilgili değerlendirmede, öğrencilerin büyük çoğunluğunun staj sürecinde işyeri personeliyle iletişimlerinden, işyerindeki hizmetlerden ve iş kültürü edinimi bakımından fayda sağladıklarından ve stajlarından memnun oldukları görülmektedir. Ayrıca,

öğrencilerin çoğunluğu staj sürecinin teorik bilgilerini uygulamaya dökmelerinde ve uzmanlaşmak istedikleri alanda katkısı olduğunu düşünmektedirler. Ancak, bazı konularda az sayıda öğrenci memnuniyetsizliğini ifade etmiştir. Bu konuda bölümdeki uygulama eksiklerinin giderilmesi, ders içeriklerinin mümkün oldukça firmaların çalışma alanlarına uygun bir şekilde güncellenmesi, bölümden kaynaklı belirtilen eksikliklerin tamamlanması değerlendirilmelidir. Staj yapılan firma ile ilgili memnuniyetsizliğini belirten öğrencilerin ve ilgili firmaların belirlenerek memnuniyetsizliğin giderilmesi ile ilgili tedbirlerin alınması ile ilgili çalışmaların yapılması da uygun olacaktır.