



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

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
STAJ RAPORU

Şubat 2023

İÇİNDEKİLER

	Sayfa
İÇİNDEKİLER.....	1
ŞEKİLLER DİZİNİ.....	2
ÇİZELGELER DİZİNİ	3
A. GENEL BİLGİLER	4
B. SONUÇ.....	7

ŞEKİLLER DİZİNİ

	Sayfa
Şekil 1. Stajların bölgelere göre dağılımı.....	4
Şekil 2. Staj günlerinin kabul oranları.....	5

ÇİZELGELER DİZİNİ

	Sayfa
Çizelge 1. Stajların bölgelere göre dağılımı	4
Çizelge 2. Stajların şehirlere göre dağılımı	5

A. Genel Bilgiler

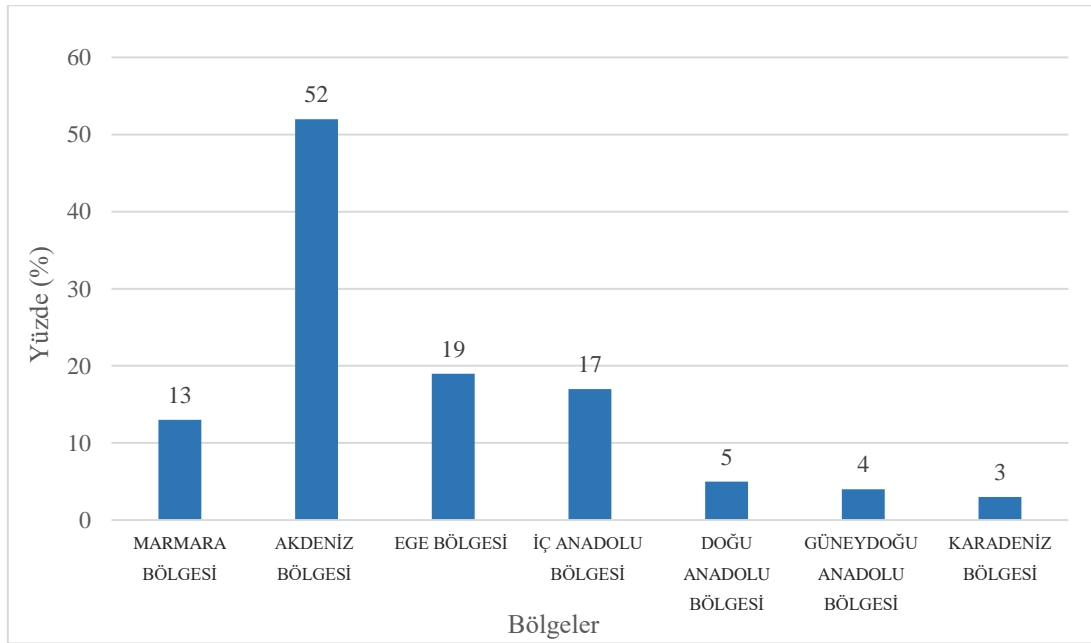
Bu rapor, İnşaat Mühendisliği bölümüne 2021-2022 eğitim öğretim yılı 27 Eylül 2021 ile 26 Eylül 2022 tarihleri arasında başvuru ve staj işlemlerinin tamamlanması sonrası kabul edilen stajlardan elde edilen verileri içermektedir.

2021-2022 eğitim öğretim yılında İnşaat Mühendisliği bölümünde toplam 115 staj yapılmıştır. Yapılan stajların bölgelere göre dağılımı Çizelge 1 ve Şekil 1’de gösterilmiştir.

Çizelge 1. Stajların bölgelere göre dağılımı

Bölge	Sayı	Oran
Marmara Bölgesi	13	11.3
Akdeniz Bölgesi	52	45.2
Ege Bölgesi	19	16.5
İç Anadolu Bölgesi	17	14.8
Doğu Anadolu Bölgesi	5	4.3
Güneydoğu Anadolu Bölgesi	4	3.5
Karadeniz Bölgesi	3	2.6

Ayrıca Çizelge 1’de belirtilen sayıların dışında 2 tane yurtdışı stajı bulunmaktadır.



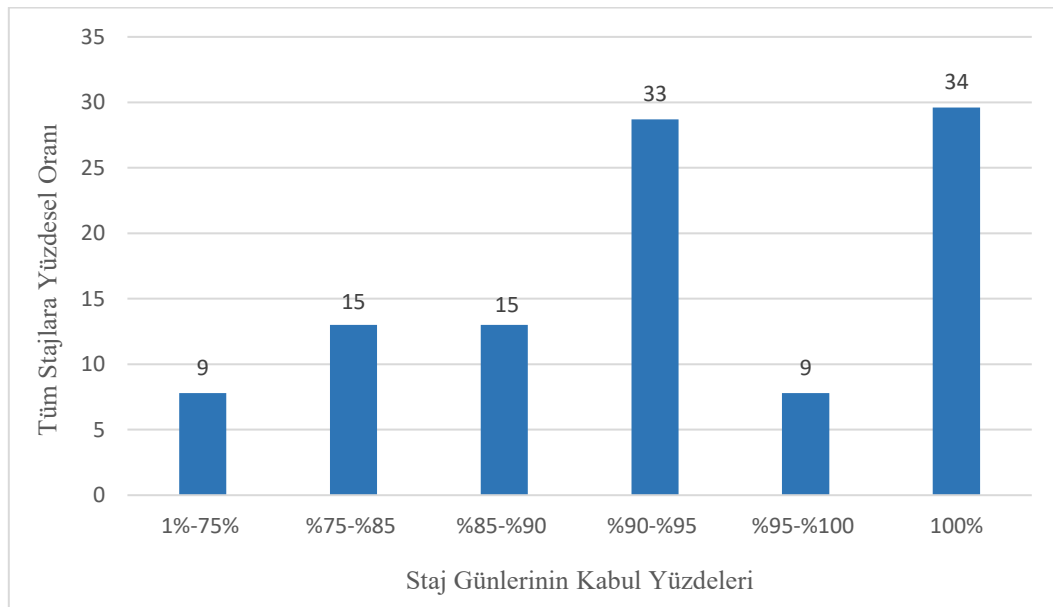
Şekil 1. Stajların bölgelere göre dağılımı

Stajlar ülkemizdeki 29 farklı şehirde gerçekleştirilmiştir. Staj yapılan şehirlerin dağılımı Çizelge 2’de gösterilmiştir.

Çizelge 2. Stajların şehirlere göre dağılımı

Şehir	Sayı	Oran	Şehir	Sayı	Oran
AFYONKARAHİSAR	2	6.9	KARAMAN	1	3.4
AĞRI	1	3.4	KAYSERİ	1	3.4
ANKARA	8	27.6	KIRIKKALE	1	3.4
ANTALYA	19	65.5	KOCAELİ	1	3.4
AYDIN	4	13.8	KONYA	7	24.1
BALIKESİR	1	3.4	MALATYA	2	6.9
BURSA	2	6.9	MARDİN	1	3.4
ÇORUM	1	3.4	MERSİN	1	3.4
DENİZLİ	4	13.8	MUĞLA	4	13.8
DİYARBAKIR	1	3.4	MUŞ	1	3.4
GAZİANTEP	2	6.9	TEKİRDAĞ	1	3.4
HATAY	6	20.7	TRABZON	2	6.9
ISPARTA	24	82.8	UŞAK	2	6.9
İSTANBUL	8	27.6	VAN	1	3.4
İZMİR	4	13.8			

Stajla ilgili tüm dokümanlar İnşaat Mühendisliği bölüm web sitesi doküman arşivinde bulunmaktadır. Stajların nicel değerlendirme kriterleri de bu bölümdeki 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 sonuçlarına bakıldığında, öğrenciler tarafından toplam 3590 gün staj yapılmış ve yapılan stajların değerlendirilmesi sonucunda bu stajların 3194 günü kabul edilmiştir. Yapılan stajların ortalama kabul oranı %89 olarak hesaplanmıştır. Stajların kabul oranları ile ilgili veriler Şekil 2’de gösterilmiştir. Örneęin staj günlerinin %100’ kabul edilenlerin sayısı 34’tür. %100’ kabul edilen stajların tüm stajlara oranı %29.6’dır.

B. SONUÇ

Staj sonrası öğrenciler ile yapılan mülakatlar sonucunda, öğrencilerin büyük çoğunluğunun staj sürecinde işyeri personeliyle iletişimlerinden, işyerindeki hizmetlerden ve iş kültürü edinimi bakımından fayda sağladıkları görülmektedir. Ayrıca öğrencilerin büyük kısmı staj boyunca teorik bilgilerini uygulamaya dökme fırsatı bulduklarını dile getirerek uzmanlaşmak istedikleri alana karar vermeye yardımcı olduğunu belirtmişlerdir. Bunun yanında birkaç öğrencinin belirtmiş olduğu zıt görüşler dikkate alınarak bölümdeki uygulama eksikliklerinin kontrol edilmesi varsa tamamlanması değerlendirilmelidir. Staj yapılan firma ile ilgili memnuniyetsizliğini belirten öğrencilerin ve ilgili firmaların belirlenerek memnuniyetsizliğin giderilmesine yönelik tedbirlerin alınması için çalışmaların yapılması da uygun olacaktır.