



**TMMOB**  
**İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI**

## **İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ EĞİTİMİNDE KONTENJANLAR**

Türkiye’de ilk inşaat akademisinin öğretime başladığı tarih olarak Mühendishane-i Berrî-i Hümâyûn’un kurulduğu 1795 yılı kabul edilir. Bugünkü anlamda inşaat mühendisliği eğitimi ise 1883’te kurulan Hendese-i Mülkiye ile başlamıştır. 1909 yılında okul Nafia Vekâleti’ne (Bayındırlık Bakanlığı) bağlanmış ve Mühendis Mekteb-i Alisi adını almıştır. Okulun adı Türkçeleştirilerek 1928 yılında Yüksek Mühendis Mektebi, 1941’de Yüksek Mühendis Okulu ve 1944 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi adını almıştır. İnşaat Mühendisleri Odasının kurulduğu 1954 yılına gelindiğinde ise sadece İstanbul Teknik Üniversitesinde, Robert Kolejinde (1971’de Boğaziçi Üniversitesi oldu) ve İstanbul Teknik Okulunda (1992’de Yıldız Teknik Üniversitesi oldu) inşaat mühendisliği eğitimi verilmekteydi. Karadeniz Teknik Üniversitesi 1955 yılında, Orta Doğu Teknik Üniversitesi ise 1957 yılında kurulmuştur.

1967-1970 yıllarında kurulan on kadar Devlet Mühendislik Mimarlık Akademilerinde de inşaat mühendisliği eğitimi verilmiştir. 1982 yılında Yükseköğretim Kurulunun (YÖK) kurulmasıyla akademiler üniversite bünyelerine geçip eğitimlerine devam etmişlerdir. Tablo 1’de akademilerin evrilme süreçleri verilmektedir.

1992 yılında 15 civarında olan İnşaat Mühendisliği Bölümü sayısı 1997 yılında 36’ya, kontenjan ise 3153’e ulaşmıştır. İnşaat Mühendisliği Bölümü sayısı 2003’te 40’a (34 devlet üniversitesi, iki vakıf üniversitesi, dört Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti üniversitesi), toplam kontenjan ise 3537’ye yükselmiştir.

2010 yılında 44 devlet üniversitesinde, altı vakıf üniversitesinde ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti’nde bulunan beş üniversitede olmak üzere toplam 55 Mühendislik Fakültesinde İnşaat Mühendisliği Bölümü bulunmaktaydı. Toplam kontenjan 6589 sayısına ulaşmıştı. Söz konusu devlet üniversitelerinin ikisinin Teknoloji Fakülteleri altında da İnşaat Mühendisliği Bölümü bulunmaktaydı.

Şekil 1’de 2010 yılından günümüze kadar devlet, vakıf ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti üniversitelerinin Mühendislik Fakültelerinde bulunan İnşaat Mühendisliği Bölümü sayılarının ve devlet üniversitelerinin Teknoloji Fakültelerinde bulunan İnşaat Mühendisliği Bölümü sayılarının yıllara göre değişimi verilmiştir. 2010 yılıyla birlikte bölüm sayısının hızla artmaya başladığı, 2020 yılı itibarıyla bu artışın sonlandığı görülmektedir. 2024 yılına gelindiğinde 91 devlet üniversitesinde, 27 vakıf üniversitesinde, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti’nde yedi üniversitede ve Makedonya’da bir üniversitede olmak üzere toplam 126 üniversitenin Mühendislik Fakültesinde İnşaat Mühendisliği Bölümü bulunduğu, bunlara ek olarak devlet üniversitelerinin beşinin Teknoloji Fakültesi altında da İnşaat Mühendisliği Bölümleri olduğu görülmektedir. Son on üç yıl içerisinde Mühendislik Fakültesinde İnşaat Mühendisliği Bölümü bulunan devlet üniversitesi sayısının iki katından fazla, vakıf üniversitesi sayısının ise yaklaşık beş kata kadar arttırılması ülkemizin ihtiyaçlarını gözetmeden, plansız hareket edildiğine işaret etmektedir.



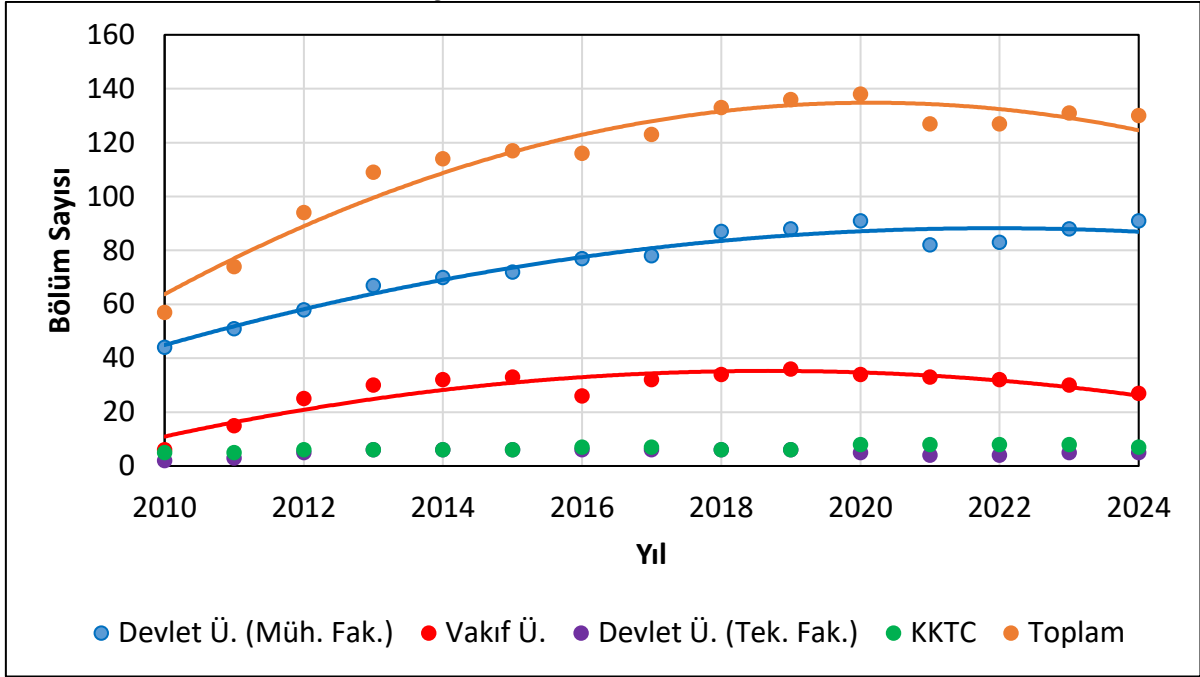
**TMMOB**  
**İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI**

Tablo 1 – Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademileri

				1966	Zafer Mühendislik ve Mimarlık Özel Yüksel Okulu	1971	Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi	1982	Gazi Üniversitesi
				1967	Yükseliş Mühendislik ve Mimarlık Özel Yüksel Okulu	1971	Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi	1982	Gazi Üniversitesi
				1976	Balıkesir Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi	1982	Uludağ Üniversitesi	1992	Balıkesir Üniversitesi
				1976	Denizli Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi	1982	Dokuz Eylül Üniversitesi	1992	Pamukkale Üniversitesi
						1977	Edirne Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi	1982	Trakya Üniversitesi
				1963	Ege Mühendislik ve Mimarlık Özel Yüksekokulu	1968	Ege Üniversitesi	1982	Dokuz Eylül Üniversitesi
				1967	Elâzığ Yüksek Teknik Okulu	1969	Elâzığ Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi	1975	Fırat Üniversitesi
1970	Makine ve İnşaat Mühendisliği Devlet Yüksek Okulu	1971	Eskişehir Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi	1982	Anadolu Üniversitesi	1993	Osmangazi Üniversitesi	2005	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
				1976	Isparta Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi	1982	Akdeniz Üniversitesi	1992	Süleyman Demirel Üniversitesi
1911	Kondüktör Mekteb-i Âlisi	1936	İstanbul Teknik Okulu	1969	İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi	1982	Yıldız Üniversitesi	1992	Yıldız Teknik Üniversitesi
				1977	Kayseri Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi	1978	Kayseri Üniversitesi	1982	Erciyes Üniversitesi
						1976	Kocaeli Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi	1982	Yıldız Teknik Üniversitesi
						1970	Konya Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi	1982	Selçuk Üniversitesi
		1970	Sakarya Mühendislik ve Mimarlık Yüksekokulu	1971	Sakarya Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi	1982	İTÜ	1992	Sakarya Üniversitesi
		1975	Zonguldak Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi	1981	Hacettepe Üniversitesi	1992	Zonguldak Karaelmas Üniversitesi	1997	yılına kadar inşaat mühendisi yetiştirmemiştir.



TMMOB  
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI

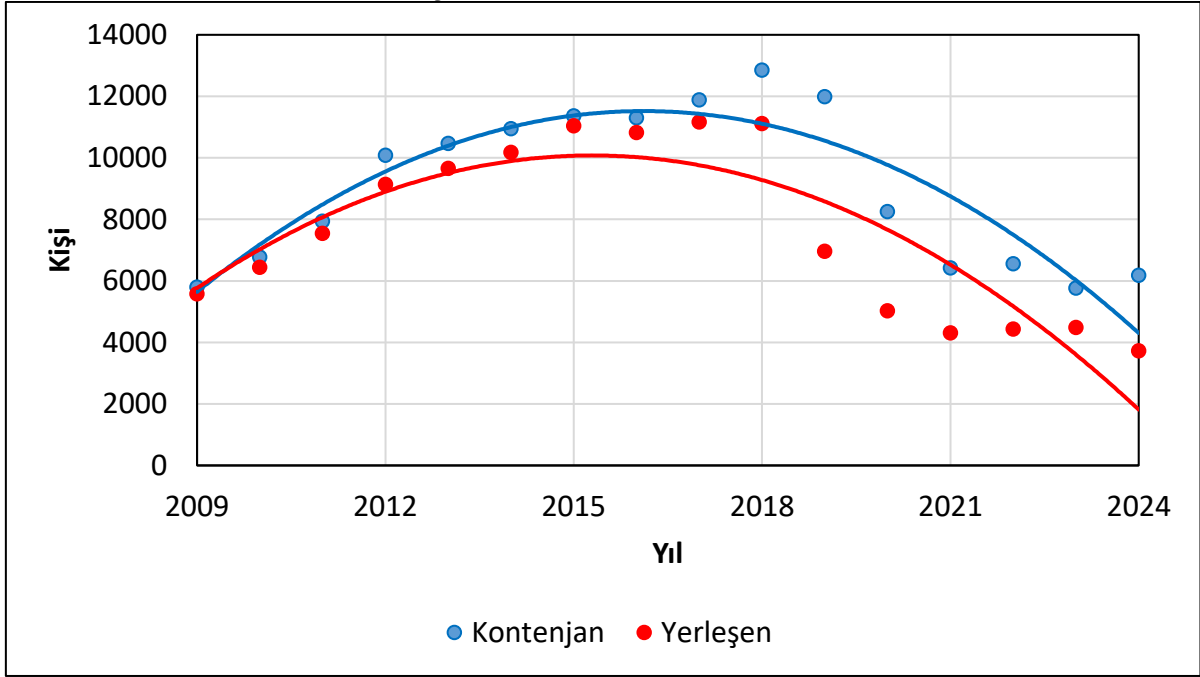


Şekil 1 – İnşaat Mühendisliği Bölümü Sayısının Yıllara Göre Değişimi

Bölüm sayısının artmasıyla doğal olarak toplam kontenjan da artmıştır; ancak toplam kontenjandaki artış sadece bölüm sayısındaki artışa bağlı değildir. Bu süreçte, bölüm sayısının yanında bölümlerin kontenjanları da arttırılmıştır. Şekil 2’de İnşaat Mühendisliği Bölümü toplam kontenjanının ve bu kontenjanlara yerleşenlerin sayısının yıllara göre değişimi doluluk oranlarıyla birlikte verilmiştir. 2010’lu yıllar boyunca İnşaat Mühendisliği Bölümlerinin kontenjanları, ülkemizin ihtiyaçları gözetilerek hazırlanmış bir plana bağlı olmaksızın belirlenmiş, 2009 yılından 2018 yılına toplam kontenjan %122 oranında arttırılarak en yüksek seviyesine (12853) ulaştırılmıştır. 2018 yılına kadar kontenjanların %90’dan fazlasının dolduğu, 2018 yılında ortaya çıkan ekonomik krizle beraber doluluk oranının düşmeye başladığı gözlemlenmiştir. Toplam kontenjanın en yüksek olduğu 2018’de %90’ın altına inen doluluk oranı, kontenjanlar 2018 yılına göre yarıdan fazla azaltılmasına rağmen 2024 yılında ancak %60 dolmuştur. Özetle, son yıllarda toplam kontenjanda yapılan önemli orandaki azaltmaya rağmen İnşaat Mühendisliği Bölümleri boş kalmıştır. On dört yılın sonunda gelinen bu durum, ülkemizin ihtiyaçlarını gözeterek stratejik bir plan oluşturmak yerine plansız ve popülist yaklaşımlarla hareket etmenin kaçınılmaz bir sonucudur.



TMMOB  
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI



Şekil 2 – Toplam Kontenjanın ve Yerleşenlerin Yıllara Göre Değişimi

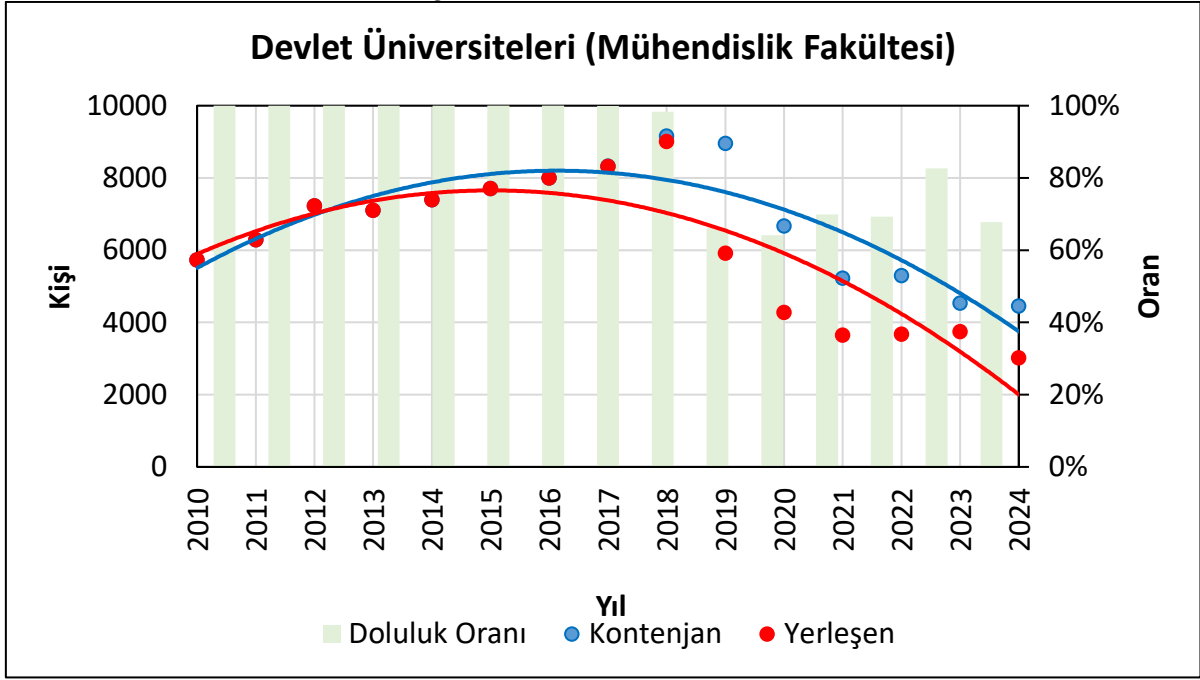
Toplam kontenjanın yıllara göre değişimi çalışılırken, devlet, vakıf ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti üniversitelerinin kontenjanları da ayrı ayrı incelenmiştir. Bu çalışma yapılırken, devlet üniversitelerinde yer alan ücretli programlar vakıf üniversiteleri kontenjanına, ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampüsü'nde bulunan İnşaat Mühendisliği Bölümünün kontenjanı ise Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti üniversitelerinin kontenjanına dahil edilmiştir.

Devlet üniversitelerinin Mühendislik Fakülteleri altında bulunan İnşaat Mühendisliği Bölümlerinin toplam kontenjanının ve bu kontenjanlara yerleşenlerin sayısının yıllara göre değişimi doluluk oranlarıyla birlikte Şekil 3'te verilmiştir. 2018 yılına kadar her yıl artan kontenjanlar dolmuş, ancak 2018 yılından sonraki altı yılda toplam kontenjanda %50'den fazla indirime gidilmesine rağmen doluluk oranı 2023 yılı haricinde %70'in altında kalmıştır.

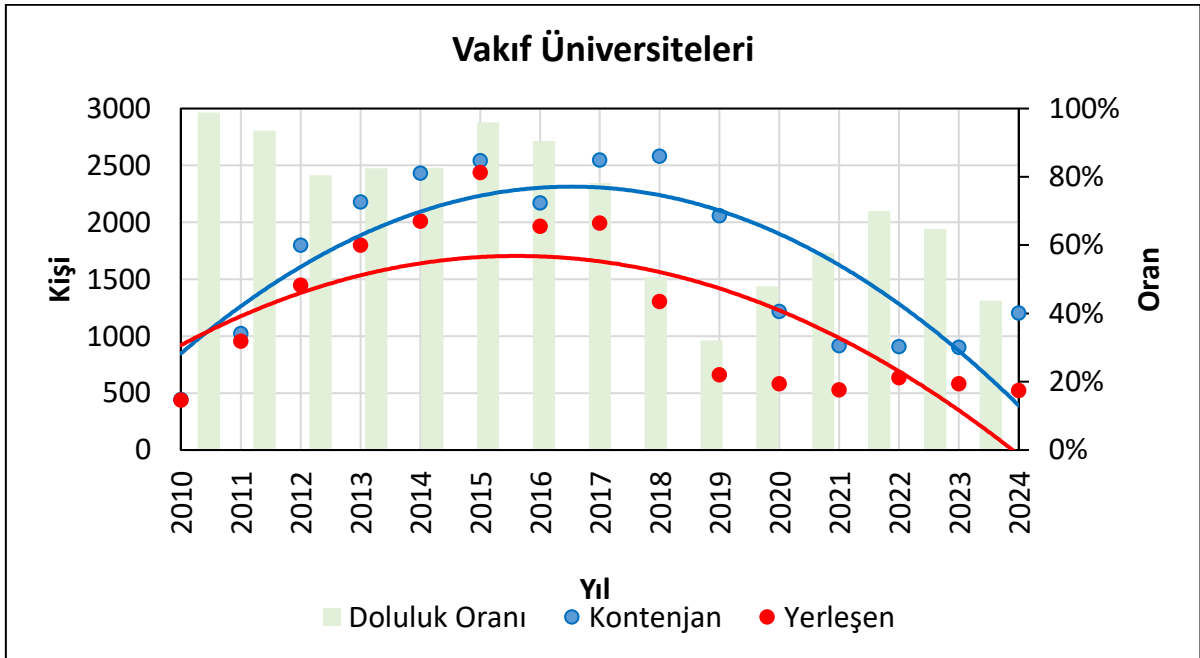
Vakıf üniversitelerinin İnşaat Mühendisliği Bölümlerinin toplam kontenjanının ve bu kontenjanlara yerleşenlerin sayısının yıllara göre değişimi doluluk oranlarıyla birlikte Şekil 4'te verilmiştir. Grafikten, vakıf üniversiteleri kontenjanlarındaki dalgalanmaların devlet üniversitelerinkilere göre daha fazla olduğu gözlemlenmektedir. 2010 yılından 2018 yılına kadar süren olumlu havayla birlikte hem İnşaat Mühendisliği Bölümü açan vakıf üniversitesi sayısının artması (beş kattan fazla) hem de bölüm kontenjanlarının artırılması sebebiyle toplam kontenjan altı kata yakın artış göstermiştir. 2010 ile 2016 yılları arasında yerleşenlerin oranı %80 ile %99 arasındayken, 2017 yılında doluluk oranı %80'in altına inerek düşüşe geçmiş, 2019 yılında toplam kontenjanda %22'lik indirime gidilmesine rağmen doluluk oranı dip noktasına (%32) ulaşmış ve 2024 yılında toplam kontenjan 2018 yılındakinin %47'si olmasına rağmen doluluk oranı ancak %44'e ulaşabilmiştir.



TMMOB  
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI



Şekil 3 – Devlet Üniversiteleri için Kontenjan ve Yerleşenlerin Yıllara Göre Değişimi



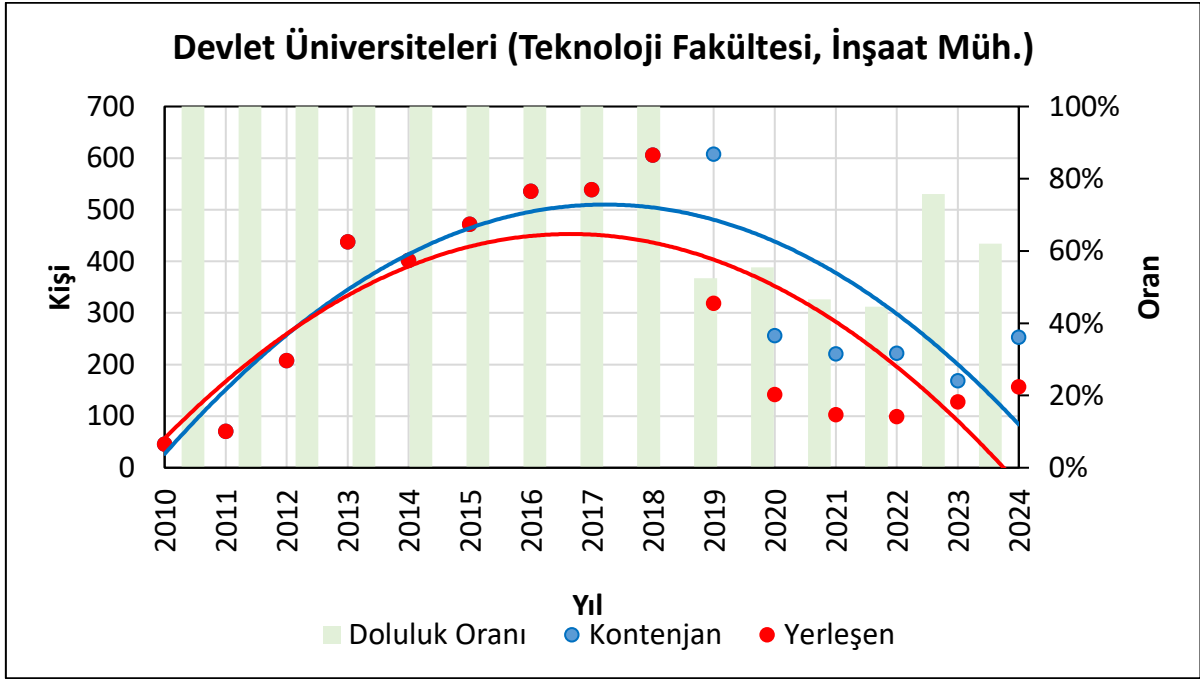
Şekil 4 – Vakıf Üniversiteleri için Kontenjan ve Yerleşenlerin Yıllara Göre Değişimi



TMMOB

## İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI

Devlet ve vakıf üniversitelerinin Mühendislik Fakültelerinde bulunan İnşaat Mühendisliği Bölümlerinin toplam kontenjanı ülkemizin ihtiyacından daha fazla olmasına rağmen bu bölümlerin yanına Teknoloji Fakülteleri altında kurulan İnşaat Mühendisliği Bölümleri de eklenmiştir. Hatta, bazı üniversitelerde iki fakülte altında iki farklı İnşaat Mühendisliği Bölümü açılmıştır. 2010 yılında iki üniversitenin Teknoloji Fakültesinde ikişer İnşaat Mühendisliği ve İnşaat Mühendisliği (MTOK) programı bulunurken, 2018 yılında programlar altı üniversitede on İnşaat Mühendisliği ve altı İnşaat Mühendisliği (MTOK) programına çıkmış, 2024 yılındaysa beş üniversitede beş İnşaat Mühendisliği programına düşmüş ve bir İnşaat Mühendisliği (MTOK) programı kalmıştır.



Şekil 5 – Teknoloji Fakülteleri için Kontenjan ve Yerleşenlerin Yıllara Göre Değişimi

Şekil 5'te Teknoloji Fakültelerinde bulunan İnşaat Mühendisliği Bölümleri için toplam kontenjan ve yerleşenlerin yıllara göre değişimi verilmiştir. 2010 yılında Teknoloji Fakültesinde bulunan İnşaat Mühendisliği Bölümlerinin 45 olan toplam kontenjanı 2018 yılında 606'ya ulaşmış ve bu süreçte programlar %100 dolmuştur. 2024 yılında ise toplam kontenjan 253'e indirilmesine rağmen toplam kontenjanın ancak %62'si dolmuştur. Şekil 5'te de görüleceği üzere on dört yıllık süreçte Teknoloji Fakültesinde bulunan İnşaat Mühendisliği Bölümlerinin kontenjanları saman alevi gibi parlayıp sönmüştür.

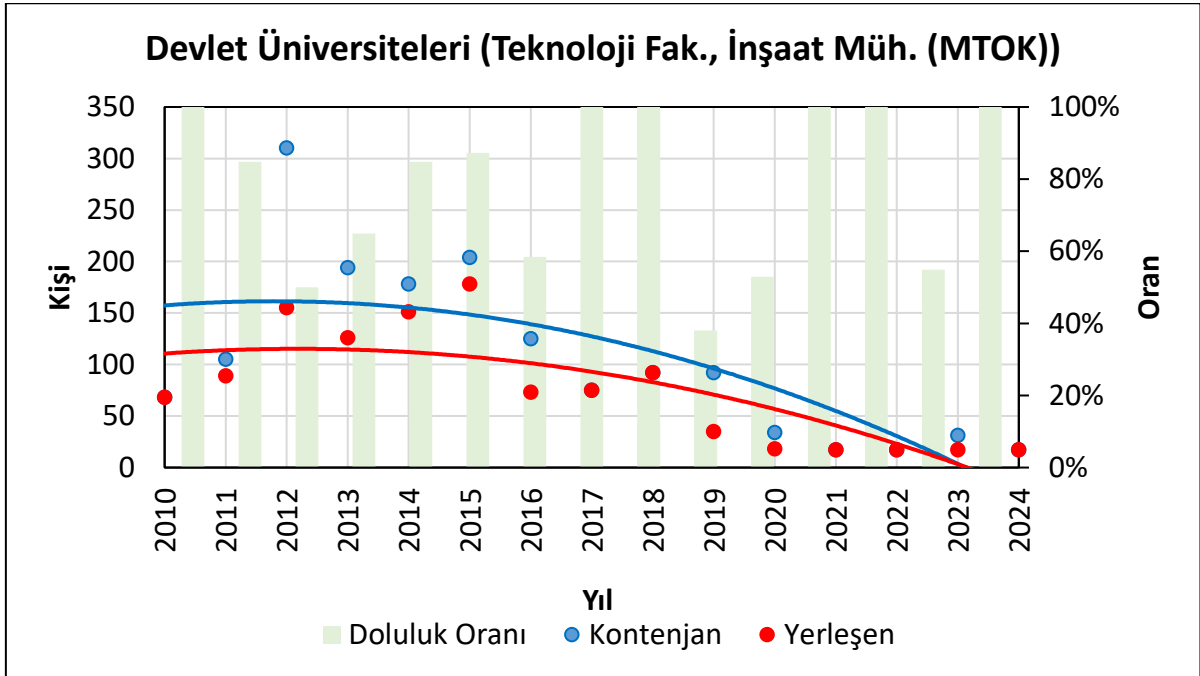
Cumhuriyetin ilk yıllarında sanat okullarının yurt genelinde artmasıyla bu okullarda meslek derslerini verecek hocalara ihtiyaç duyulmuştur. Bu ihtiyacı karşılamak üzere teknik öğretmen yetiştiren Meslek Öğretmen Okulları açılmıştır. Buralarda Tesviye, Demir ve Marangoz, Elektrik, Motor, Model, Döküm, Dülger, Duvarcı, Taşçı, Kalorifer ve Sıhhi Tesisat, Radyo, Makine Ressamlığı gibi bölümler açılmıştır. Bu okullar sonrasında üniversitelere bağlanıp dört yıllık eğitim-öğretim veren Meslek Liselerindeki meslek derslerini verecek Teknik Öğretmen yetiştiren kurumlara dönüşmüştür. Ancak bu teknik eğitim fakülteleri 2009 yılında uygulamaya dönük mühendis yetiştirmek amacıyla kurulan Teknoloji Fakültelerindeki



TMMOB

## İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI

Mühendislik Bölümlerine evrilmişlerdir. Yapılan bu tanım dahi tek başına problemlidir; bu tanım ile üniversitelerin mevcut mühendislik bölümlerinin uygulamadan uzak olduğu gibi anlamsız ve yanlış bir sonuç çıkmaktadır. Ayrıca 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 21. maddesinde “Bir fakülte ya da yüksekokulda, aynı veya benzer nitelikte eğitim – öğretim yapan birden fazla bölüm bulunamaz” ibaresi bulunmaktadır. Kanunun bu maddesinin rasyonel bir amacı vardır; gereksiz ve yanlış bir şekilde üniversitelerde aynı veya benzer bölüm oluşturulması engellenmektedir. Bir üniversitede farklı isimle bir fakülte yaratıp aynı isimli bir mühendislik bölümünü bu farklı fakültede açmak mevcut kanunu atlatmak için yapılmış hatalı bir adımdır. Türkiye’nin daha fazla İnşaat Mühendisliği Bölümüne ve daha fazla inşaat mühendisine ihtiyacı yoktur. Ancak inşaatla ilgili meslek liselerine, buralarda hizmet verecek teknik öğretmenlere ve bu liselerden mezun inşaat işleri ara elemanlarına sektörde çok büyük bir ihtiyaç bulunmaktadır.



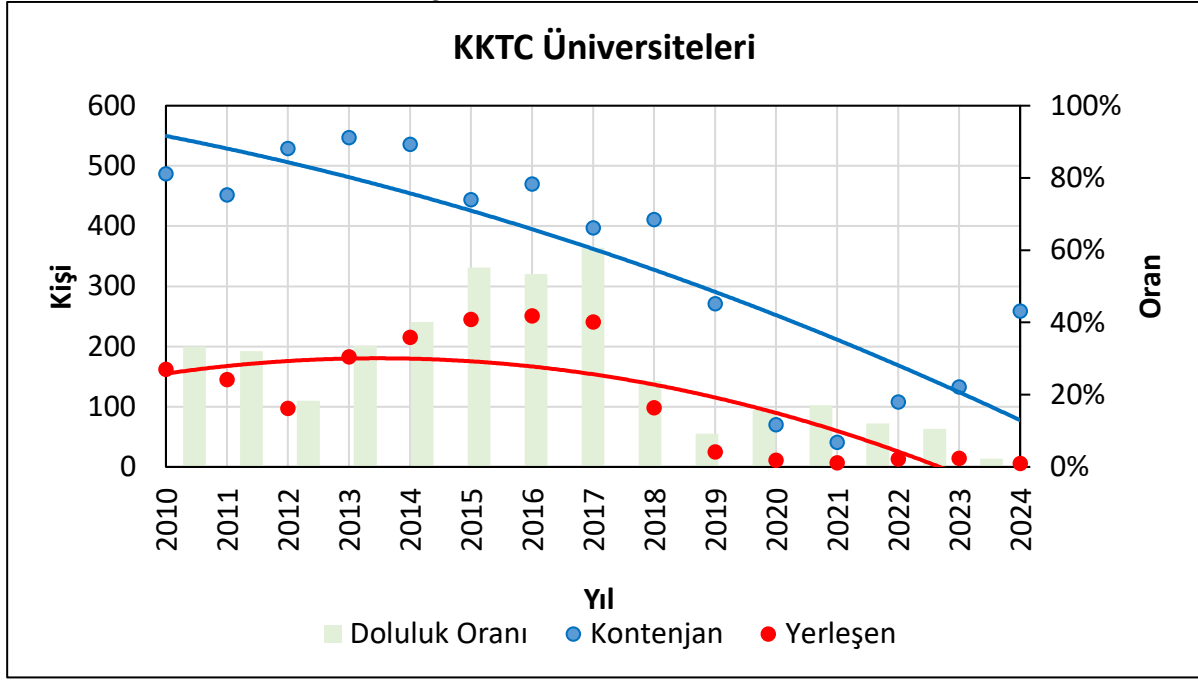
Şekil 6 – Teknoloji Fak. (MTOK) için Kontenjan ve Yerleşenlerin Yıllara Göre Değişimi

Şekil 6’da Teknoloji Fakültelerinde bulunan İnşaat Mühendisliği (MTOK) Bölümleri için toplam kontenjan ve yerleşenlerin yıllara göre değişimi verilmiştir. 2010 yılında 68 olan bu bölümlerin toplam kontenjanı 2015 yılında 204’e ulaşmış ve bundan sonra düşüşe geçerek 2024 yılında 17 olmuştur. Bu 14 yıllık süreçte sadece beş yıl %100 doluluk oranına ulaşılmış, diğer yıllarda doluluk oranı çoğunlukla düşük kalmıştır.

Şekil 7’de Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti üniversitelerinde bulunan İnşaat Mühendisliği Bölümleri için toplam kontenjan ve yerleşenlerin yıllara göre değişimi verilmiştir. 2010 yılında 487 olan bu bölümlerin toplam kontenjanı 2012 yılında en yüksek seviyeye (529) ulaşmış ve bundan sonra sürekli düşerek 2024 yılında 259 olmuştur. Şekil 7’de görülebileceği üzere, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti üniversitelerinde bulunan İnşaat Mühendisliği Bölümlerinin doluluk oranları bu süreçte -üç yıl haricinde- hiçbir zaman %50’nin üzerine çıkmamıştır.



TMMOB  
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI



Şekil 7 – KKTC Üniversiteleri için Kontenjan ve Yerleşenlerin Yıllara Göre Değişimi

Tablo 2’de 2024 yılında Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) kontenjan ve yerleştirme sonuçları verilmektedir. YKS sınavı iki güne yayılmış Temel Yeterlilik Testi (TYT), Alan Yeterlilik Testleri (AYT) ve Yabancı Dil Testinden (YDT) oluşmaktadır.

Tablodan görüldüğü üzere köklü devlet üniversitemizde (Boğaziçi Üniversitesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Gazi Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi vb.) kontenjanlar tümüyle veya hemen hemen tümüyle dolmuştur. Ayrıca yabancı dille eğitim veren devlet üniversitelerinde de kontenjanların daha fazla dolduğu görülmektedir.

Türkiye’de bulunan vakıf üniversitelerinden sadece üç tanesinde (Bahçeşehir Üniversitesi, Başkent Üniversitesi, Yeditepe Üniversitesi) ücretli program bulunmaktadır; bunların da doluluk oranı çok düşüktür. Burslu programlar dolarken (ortalama %86), indirimli kontenjanlarda boşluklar (ortalama %36) görülmektedir. Genel olarak vakıf üniversiteleri kontenjan doldurma problemini sadece burslu ve indirimli programlar sunarak çözmeye çalışmaktadırlar. Ancak öğrenci ücretlerine ihtiyacı olan vakıf üniversiteleri için indirimli veya ücretli kontenjanlarının boş kalması sürdürülebilir bir durum değildir.

Çarpıcı bir sonuç da 37 devlet üniversitesinde kontenjanların %50’den az dolmuş olmasıdır. Hatta 25 devlet üniversitesinde doluluk oranı %20’nin altındadır. Öğretim elemanı, laboratuvar, mekân gibi kaynakların verimli kullanılması açısından bir bölümde bir şube açılabilmesi için gerekli en az öğrenci sayısı 20 olarak kabul edilebilir. 2024 YKS kılavuzunda devlet üniversitelerinde kontenjanı 20 öğrenci altında olan bölüm yoktur, ancak yerleşen sayısının 20’den az olduğu 39 bölüm bulunmaktadır. Dört bölüme hiç kimse yerleşmemişken, 15 bölüme yerleşen sayısı beşten azdır.





TMMOB

İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI

Tablo 2 – 2024 YKS Kontenjanlar ve Yerleşenler

Üniversite Adı	Üniversite Türü	Program Adı	KONTEJAN	YERLEŞEN
ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ (KAYSERİ)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	42	42
ADANA ALPARSLAN TÜRKŞ BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	38	32
ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	44	9
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ (AFYONKARAHİSAR)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	26	17
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ (ANTALYA)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	44	42
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	37	6
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ (ANTALYA)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	36	36
ALTINBAŞ ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	11	0
ALTINBAŞ ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	6	6
ANKARA ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	38	38
ANKARA ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (KKTC UYRUKLU)	1	1
ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	62	62
ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	21	7
ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	4	2
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ (ERZURUM)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	37	37
ATILIM ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	29	26
ATILIM ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	6	4
AVRASYA ÜNİVERSİTESİ (TRABZON)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (%50 İndirimli)	33	1
AVRASYA ÜNİVERSİTESİ (TRABZON)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (Burslu)	6	3
AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	42	42
BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	23	22
BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	7	5
BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	17	2
BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	48	47
BARTIN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	35	7
BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	17	17
BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	7	5
BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	15	2
BATMAN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	37	5
BAYBURT ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	42	0
BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	33	11
BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	38	4
BİTLİS EREN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	40	3
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	66	63
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)KKTC Uyruklu	2	1
BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	21	21
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	54	52
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	54	53
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (KKTC UYRUKLU)	2	0
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	41	41
ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	41	7
ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	9	7
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	40	2



**TMMOB**  
**İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI**

Üniversite Adı	Üniversite Türü	Program Adı	KONTEJAN	YERLEŞEN
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ (ADANA)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	65	65
DICLE ÜNİVERSİTESİ (DIYARBAKIR)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	53	51
DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ (KKTC-GAZİMAĞUSA)	KKTC	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	1	1
DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ (KKTC-GAZİMAĞUSA)	KKTC	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	7	1
DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (%50 İndirimli)	32	4
DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (Burslu)	4	4
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ (İZMİR)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	57	57
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	21	21
EGE ÜNİVERSİTESİ (İZMİR)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	42	42
EGE ÜNİVERSİTESİ (İZMİR)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)KKTC Uyruklu	2	1
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ (KAYSERİ)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	48	48
ERZİNCAN BİNALI YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	41	1
ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	37	5
ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	53	53
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	37	37
FATİH SULTAN MEHMET VAKIF ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (%50 İndirimli)	26	5
FATİH SULTAN MEHMET VAKIF ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (Burslu)	11	11
FIRAT ÜNİVERSİTESİ (ELAZIĞ)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	71	31
FIRAT ÜNİVERSİTESİ (ELAZIĞ)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (Teknoloji Fakültesi)	71	7
GAZİ ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	47	47
GAZİ ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	43	42
GAZİ ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (Teknoloji Fakültesi)	67	67
GAZİ ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (KKTC Uyruklu)	4	0
GAZİ ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (M.T.O.K.)	17	17
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	51	51
GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	62	62
GİRESUN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	34	9
GİRNE AMERİKAN ÜNİVERSİTESİ (KKTC-GİRNE)	KKTC	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	26	0
GİRNE AMERİKAN ÜNİVERSİTESİ (KKTC-GİRNE)	KKTC	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	26	0
GİRNE AMERİKAN ÜNİVERSİTESİ (KKTC-GİRNE)	KKTC	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	8	0
GİRNE ÜNİVERSİTESİ (KKTC-GİRNE)	KKTC	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	6	0
GİRNE ÜNİVERSİTESİ (KKTC-GİRNE)	KKTC	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	14	0
GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	41	1
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	52	52
HAKKARİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	39	3
HARRAN ÜNİVERSİTESİ (ŞANLIURFA)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	44	9
HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ (GAZİANTEP)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	7	4
HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ (GAZİANTEP)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	11	11
İĞDIR ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	42	0
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	28	17
IŞIK ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	19	2
İŞIK ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	3	3
İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ (MALATYA)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	65	15
İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (HATAY)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	43	9



**TMMOB**  
**İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI**

Üniversite Adı	Üniversite Türü	Program Adı	KONTEJAN	YERLEŞEN
İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (%50 İndirimli)	49	2
İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (Burslu)	7	5
İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (%50 İndirimli)	27	8
İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (Burslu)	4	4
İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	30	5
İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	4	4
İSTANBUL BEYKENT ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (%50 İndirimli)	34	1
İSTANBUL BEYKENT ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (Burslu)	4	4
İSTANBUL BEYKENT ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	17	0
İSTANBUL BEYKENT ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	3	3
İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	40	10
İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	8	6
İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (%50 İndirimli)	15	3
İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (Burslu)	18	18
İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	14	1
İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	14	14
İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	28	3
İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	11	11
İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	64	62
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (%25 İndirimli)	21	16
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (Burslu)	4	4
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%25 İndirimli)	26	9
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	5	4
İSTANBUL NIŞANTAŞI ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (Burslu)	12	12
İSTANBUL NIŞANTAŞI ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	11	11
İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (%50 İndirimli)	41	2
İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (Burslu)	5	5
İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	43	0
İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	5	5
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	123	123
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	52	52
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (UOLP-Azerbaycan Mimarlık ve İnşaat Üniversitesi) (Ücretli)	5	5
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (UOLP-Suny Buffalo) (Ücretli)	66	5
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	62	62
İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	21	21
İZMİR EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	27	26
İZMİR EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	6	4
İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	33	32
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	52	52
KAFKAS ÜNİVERSİTESİ (KARS)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	38	4
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	45	10
KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	42	0
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (TRABZON)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	95	95
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (TRABZON)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	52	52



**TMMOB**  
**İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI**

Üniversite Adı	Üniversite Türü	Program Adı	KONTEJAN	YERLEŞEN
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (TRABZON)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (Teknoloji Fakültesi)	42	25
KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ (KARAMAN)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	42	0
KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	37	6
KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	41	41
KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	25	19
KIRŞEHİR AHİ EVRAN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	38	4
KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	63	1
KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	62	62
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	41	41
KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ (KONYA)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (%50 İndirimli)	20	0
KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ (KONYA)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (Burslu)	16	14
KÜTAHYA Dumlupınar ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	22	21
LEFKE AVRUPA ÜNİVERSİTESİ (KKTC-LEFKE)	KKTC	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	30	0
LEFKE AVRUPA ÜNİVERSİTESİ (KKTC-LEFKE)	KKTC	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	30	0
MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	75	3
MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	52	52
MEF ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	41	10
MEF ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	6	4
MERSİN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	43	43
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	41	41
MUNZUR ÜNİVERSİTESİ (TUNCELİ)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	38	4
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ (KONYA)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	23	21
NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	33	10
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	35	7
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ (SAMSUN)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	62	62
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	123	123
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	9	1
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	4	3
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	16	0
OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	77	1
ÖZYEĞİN ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	44	42
ÖZYEĞİN ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	9	7
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ (DENİZLİ)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	52	52
RECEP TAYYIP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ (RİZE)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	37	5
SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	41	41
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	63	63
SİİRT ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	39	3
SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	32	11
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ (İSPARTA)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	42	41
ŞIRNAK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	41	1
TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	26	26
TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	36	6
TOROS ÜNİVERSİTESİ (MERSİN)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (Burslu)	12	8
TÜRK-ALMAN ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (Almanca)	62	62



**TMMOB**  
**İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI**

Üniversite Adı	Üniversite Türü	Program Adı	KONTEJAN	YERLEŞEN
ULUSLARARASI BALKAN ÜNİVERSİTESİ (ÜSKÜP-MAKEDONYA)	YURTDISI KAMU	İnşaat Mühendisliği (%25 İndirimli)	5	0
ULUSLARARASI BALKAN ÜNİVERSİTESİ (ÜSKÜP-MAKEDONYA)	YURTDISI KAMU	İnşaat Mühendisliği (%50 İndirimli)	5	0
ULUSLARARASI BALKAN ÜNİVERSİTESİ (ÜSKÜP-MAKEDONYA)	YURTDISI KAMU	İnşaat Mühendisliği (Ücretli)	20	0
ULUSLARARASI FINAL ÜNİVERSİTESİ (KKTC-GİRNE)	KKTC	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	6	0
ULUSLARARASI KIBRIS ÜNİVERSİTESİ (KKTC-LEFKOŞA)	KKTC	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	6	0
UŞAK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	26	16
VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	31	31
YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ (KKTC-LEFKOŞA)	KKTC	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	20	0
YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ (KKTC-LEFKOŞA)	KKTC	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	20	0
YALOVA ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	37	37
YAŞAR ÜNİVERSİTESİ (İZMİR)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	27	24
YAŞAR ÜNİVERSİTESİ (İZMİR)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	7	5
YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	37	35
YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	9	7
YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	VAKIF	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	7	0
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	83	83
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	DEVLET	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	42	42
YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	38	4
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	İnşaat Mühendisliği	23	21

Tablo 3'te ilk 10 programın 2024 YKS yerleştirme sonuçlarına göre oluşan taban ve tavan puanları detayları verilmektedir. Görüldüğü üzere sınava giren ilk 50000 öğrenciden İnşaat Mühendisliği Bölümünü tercih eden çok kişi çıkmamaktadır.

Tablo 3 – 2024 YKS Yerleştirme Sonuçlarına Göre İlk On Üniversite

Üniversite Adı	En Küçük Puan	En Büyük Puan	Yerleşen Son Kişinin Başarı Sırası
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	486.31096	509.37102	16394
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (İNGİLİZCE)	460.25531	484.78946	31493
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	450.96912	511.23570	37839
ÖZYEĞİN ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL) (BURSLU)	448.59257	476.04174	39641
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	437.87862	484.22610	47786
BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	434.41974	450.24057	50583
TÜRK-ALMAN ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	428.93676	470.57854	55204
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	428.61866	448.05762	55464
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	413.42258	434.25818	69157
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	411.67272	450.37767	70821



**TMMOB**  
**İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**BAŞARI SIRALARI**

İnşaat Mühendisliği Bölümlerine yerleşebilmek için YKS'den alınması gereken puanın her geçen yıl düşmesi ve mühendislik programlarına yerleşebilmek için gerekli başarı sırası sınırının 300.000 olarak belirlenmesi sebebiyle İnşaat Mühendisliği Bölümlerine yerleşen öğrencilerin matematik ve fen bilimleri konularındaki bilgi ve beceri seviyelerinin düştüğü gözlemlenmektedir. Bu amaçla, [www.yokatlas.yok.gov.tr](http://www.yokatlas.yok.gov.tr) sayfasından elde edilen "2024 yılında İnşaat Mühendisliği (SAY) Programlarına Taban Puanına Göre Yerleşen Son Kişinin Netleri" verileri incelenmiştir.

Puan sıralamasında en üst sırada yer alan devlet üniversitesine yerleşen son kişinin netleri matematikte 40 soruda 27.25, fizikte 14 soruda 12.75, kimyada 13 soruda 11.75 ve biyolojide 13 soruda 10.50, başarı sırası ise 16394'tür. Puan sıralamasında en üst sırada yer alan vakıf üniversitesine yerleşen son kişinin netleri matematikte 22.00, fizikte 12.75, kimyada 9.25 ve biyolojide 9.25, başarı sırası ise 39641'dir. Diğer yandan, puan sıralamasında en alt sırada yer alan devlet üniversitesine yerleşen son kişinin netleri matematikte 7.25, fizikte -2.25, kimyada 2.25 ve biyolojide 2.00, başarı sırası ise 299,935'tir. Puan sıralamasında en alt sırada yer alan vakıf üniversitesine yerleşen son kişinin netleri ise matematikte 4.50, fizikte 2.75, kimyada 1.00 ve biyolojide 5.00, başarı sırası ise 299,774'tür.

İncelenen listedeki 169 İnşaat Mühendisliği (SAY) Programına yerleşen son kişilerin netlerine bakıldığında

- 132'sine yerleşen son kişilerin 40 soruda 15 veya daha az matematik neti,
- 91'ine yerleşen son kişilerin 40 soruda 10 veya daha az matematik neti,
- 28'ine yerleşen son kişilerin 40 soruda 5 veya daha az matematik neti,
- 102'sine yerleşen son kişilerin 14 soruda 5 veya daha az fizik neti,
- 136'sına yerleşen son kişilerin 13 soruda 5 veya daha az kimya neti,
- 86'sına yerleşen son kişilerin 13 soruda 5 veya daha az biyoloji neti,
- 89'una yerleşen son kişilerin hem 15 veya daha az matematik neti hem 5 veya daha az fizik neti,
- 67'sine yerleşen son kişilerin hem 10 veya daha az matematik neti hem 5 veya daha az fizik neti,
- 24'üne yerleşen son kişilerin hem 5 veya daha az matematik neti hem 5 veya daha az fizik neti,
- 3'üne yerleşen son kişilerin negatif fizik neti,
- 16'sına yerleşen son kişilerin negatif kimya neti,
- 2'sine yerleşen son kişilerin negatif biyoloji neti yaptıkları gözlemlenmiştir.

İstatistiksel olarak beş şıkkın olduğu bu sınavda bir öğrenci tüm soruları hiç okumadan işaretlese %20 doğru bulur ve 4 yanlış 1 doğruyu götürdüğünden 0 puan alır. Bu durumda bazı konulardan eksi puan alınması anlaşılması çok zor bir durumdur. Hipotetik olarak bir öğrenci tüm soruların eğer şıklarından 1'ini eleyebilse, yani şık sayısını beşten dörde indirebilse ve soru hakkında daha fazla en ufak bir fikri olmasa artık 4 cevap arasından tümüyle rasgele olarak cevap işaretleyeceği için %6.25 doğru çözecektir. Kısacası böyle bir öğrenciden 2.5 matematik,



**TMMOB**

**İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI**

0.875 fizik, 0.8125 kimya ve biyoloji neti beklenilir. Bu öğrenci yaklaşık olarak 253 puan alabilir ve 500000. sıraya yerleşebilir.

Bu veriler incelendiğinde, mevcut koşullar altında İnşaat Mühendisliği Bölümlerine yerleşen bazı öğrencilerin matematik ve fen bilimleri konularında yeterli bilgi ve beceri seviyelerine sahip olamadığı görülmektedir. Mühendisliğin ana şartı olan fiziksel kavrama ve matematikten yoksun olunması, lisans eğitimini de olumsuz etkilemektedir. Ortaöğretimdeki bu eksiklik ile üniversiteye girilebilmesi toplumu ve insan hayatını doğrudan ilgilendiren bir meslek olan İnşaat Mühendisliğinin öğretilmesinde kalitenin düşmesine sebep olmaktadır. Dolayısıyla, mühendislik eğitimi için mevcut olan 300000 başarı sırası sınırı uygun değildir ve bu durumu iyileştirmek için İnşaat Mühendisliği Bölümlerine yerleşen öğrencilerin matematik ve fen bilimleri konularında yeterli bilgi ve beceri seviyelerine sahip olan öğrenciler arasından seçilmeleri sağlanmalıdır.