

# NIĞDE TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU İNŞAAT BÖLÜMÜ 2024 YILI MEZUN DEĞERLENDİRME RAPORU

Meslek Yüksekokulumuzun 2024 yılı mezun değerlendirme anketi online şekilde mezun öğrencilerimize iletilmiş olup, anket sonuçlarına ilişkin elde edilen sonuçlar aşağıda sunulmuştur.

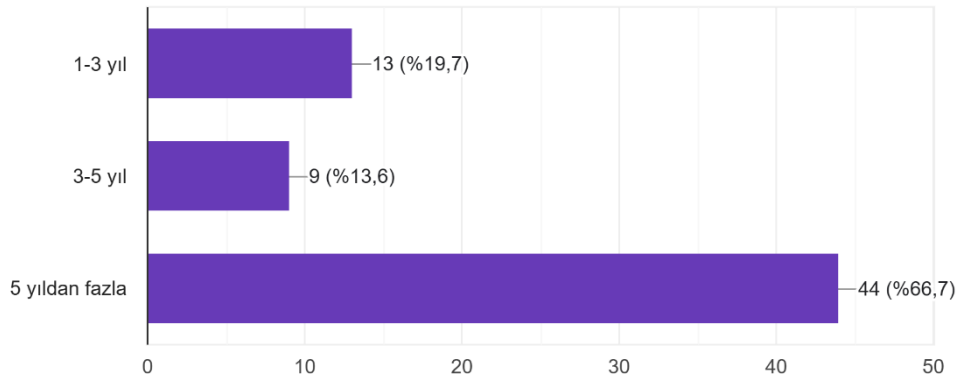
**Tablo 1.** Demografik Sonuçlar

Cinsiyet	Kadın	Erkek	Kadın (%)	Erkek (%)
Sayı	6	69	8	92
Çalışma durumu	Çalışıyor	Çalışmıyor	Çalışıyor (%)	Çalışmıyor (%)
Sayı	66	9	88	12

Tablo 1’de görüldüğü üzere mezun öğrencilere yönelik anket çalışmasına 75 öğrenci katılmış olup; öğrencilerin %8’i kadın, %92’si ise erkek öğrencilerden oluştuğu gözlenmiştir. Ayrıca anketi cevaplayan mezun öğrencilerimizin %88’inin çalışıyor olduğu bilgisi de elde edilmiştir.

Çalışıyor iseniz çalışma sürenizi belirtiniz.

66 yanıt

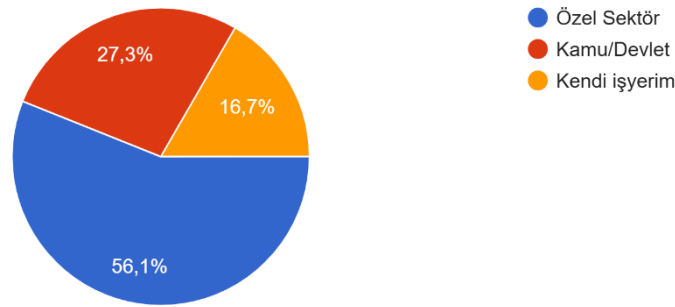


**Şekil 1.** Anketi cevaplayan mezun öğrencilerin sektördeki çalışma süreleri

Şekil 1’de mezun öğrenci anketini cevaplayan öğrencilerin sektördeki çalışma sürelerini öğrenmeye yönelik kendilerine yöneltilen “Çalışıyor iseniz çalışma sürenizi belirtiniz.” sorusuna vermiş oldukları yanıtların yüzdeleri gösterilmiştir. Büyük oranda (%66,7) 5 yıldan fazla süredir çalışan mezun öğrenci olduğu ve onu takip eden 1-3 yıl arası deneyime sahip öğrenciler olduğu görülmektedir.

Çalışıyor iseniz çalıştığınız sektörü belirtiniz.

66 yanıt



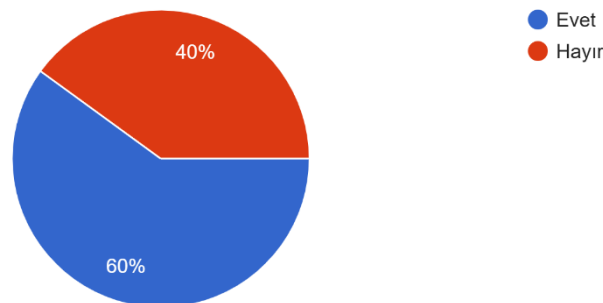
**Şekil 2.** Anketi cevaplayan mezun öğrencilerin çalıştıkları sektör dağılımları

Şekil 2’de görüldüğü üzere çalışan mezun öğrencilerimizin %56,1’lik bir kesimi özel sektörde, %27,3’ü kamuda ve %16,7’si ise kendine ait bir iş yerinde çalışmaktadır.

“Mezun olduğunuz alanla ilgili bir sektörde mi çalışıyorsunuz?” sorusuna verilen yanıt ise Şekil 3’te gösterilmiştir.

Mezun olduğunuz alanla ilgili bir sektörde mi çalışıyorsunuz?

70 yanıt

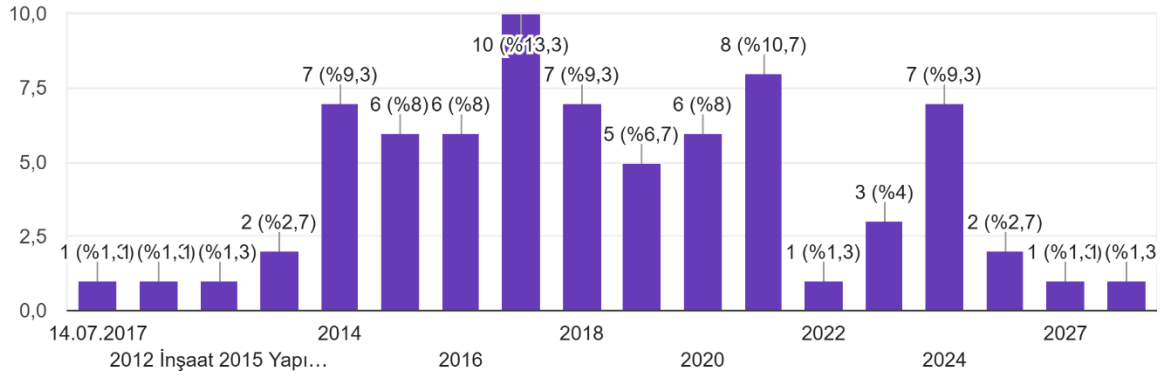


**Şekil 3.** Anketi cevaplayan mezun öğrencilerin mezun oldukları bölümle ilgili bir işte çalışma yüzdeleri

Şekil 3'e göre anketi yanıtlayan mezun öğrencilerin %60'ı çalışmakta, %40'ı ise herhangi bir işte çalışmamaktadır.

#### Mezuniyet Yılıınız

75 yanıt



**Şekil 4.** Anketi cevaplayan mezun öğrenci sayılarının yıllara göre dağılımı

İnşaat Bölümü 2010 yılında öğrenci alımına başlamış olup, 2012 yılında ise ilk mezunlarını vermiştir. Mezunlara yönelik gerçekleştirilen anket çalışmasına katılanların Şekil 4'ten de görülebileceği üzere ağırlıklı olarak 2014-2020 yılları arasında mezun olan öğrenci ağırlıklı olduğu saptanmıştır.

İnşaat Bölümü'nden mezun olan öğrenci sayıları Tablo 2'de verilmiş olup, 2012-2024 yılları arasında İnşaat Bölümü altında eğitim verilen İnşaat Teknolojisi Programı ve Yapı Denetim programından mezun olan toplam öğrenci sayısının Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Öğrenci İşleri'nden alınan bilgiye göre 899 kişi olduğu ancak, anket çalışmasında %8'lik bir dilime ulaşıldığı görülmüştür.

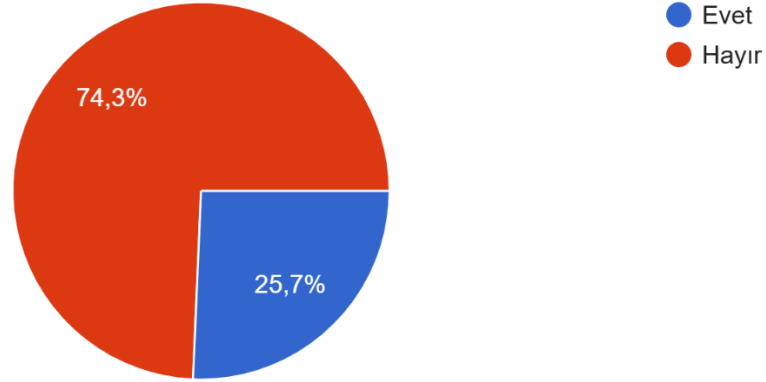
**Tablo 2.** İnşaat bölümü mezun öğrenci sayıları

İnşaat Bölümü mezun sayısı	İnşaat Bölümü 2024 mezun öğrenci sayısı	Ulaşılan İnşaat bölümü mezun sayısı	Toplam ulaşılan mezun öğrenci sayısı (%)
899	40	75	%8,34

Şekil 5'te görüldüğü üzere, anketi cevaplayan 75 mezun öğrencimizden 74'i kendilerine yöneltilen "Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile bölümünüzle ilişkili bir lisans programına yerleştiniz mi?" sorusunu yanıtlamıştır. Dikey Geçiş Sınavı ile 4 yıllık bir lisans programına yerleşen öğrenci yüzdesi anketi cevaplayanlar arasından %25,7 olarak elde edilmiştir.

Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile bölümünüzle ilişkili bir lisans programına yerleştiniz mi?

74 yanıt

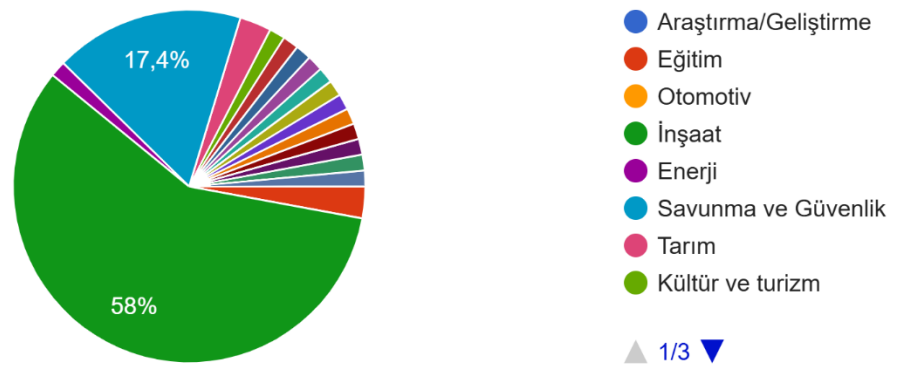


Şekil 5. DGS sınavına ilişkin veriler

“Çalıştığınız sektörün aşağıdakilerden hangisine uygun olduğunu düşünüyorsanız lütfen işaretleyiniz. Çalıştığınız sektör aşağıda bulunmuyorsa "Diğer" seçeneği ile belirtebilirsiniz.” sorusunu cevaplayan 69 öğrencinin %58’lik kısmının inşaat sektöründe çalıştığı Şekil 6’da gösterilmiştir.

Çalıştığınız sektörün aşağıdakilerden hangisine uygun olduğunu düşünüyorsanız lütfen işaretleyiniz. Çalıştığınız sektör aşağıda bulunmuyorsa "Diğer" seçeneği ile belirtebilirsiniz.

69 yanıt



Şekil 6. Anketi cevaplayan mezun öğrencilerin çalıştıkları sektörler

Mezun öğrencilere yöneltilen 5’li Likert Ölçeği’ne uygun sorular ve alınan cevaplar Tablo 3’te verilmiştir. Memnuniyet düzzeyi (5: Çok iyi, 4:İyi, 3: Orta, 2: Kötü, 1: Çok Kötü) olarak

belirlenmiştir. Öğrencilerin almış oldukları eğitimle ilgili memnuniyet duydukları ancak, staj süresinin daha uzun olması gerekir mi sorusunda bu oranın düştüğü gözlenmiştir.

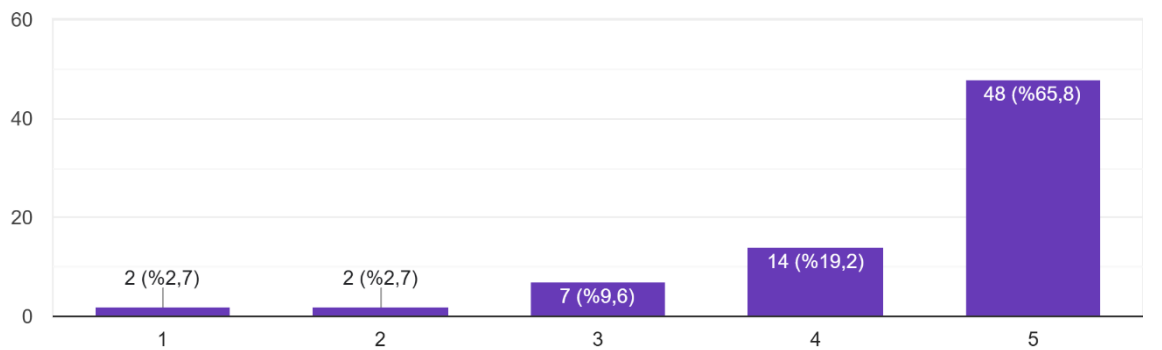
**Tablo 3.** Mezun öğrencilerin almış oldukları eğitimi değerlendirme dereceleri

Sorular	1	2	3	4	5
Ders müfredatından ve ders içeriklerinden memnunum.	1	3	9	15	46
Öğretim üyelerinin konusuna hakimiyet düzeyinden memnunum.	0	2	5	11	56
Öğretim üyelerinin ders yürütme biçiminden memnunum.	0	3	4	8	58
Öğretim üyelerinin ders dışında iletişim kurabilme imkanından memnunum.	0	1	7	5	61
Öğretim üyelerinin öğrenciye karşı olan tutumlarından memnunum.	0	1	5	7	61
Öğretim üyelerinin danışmanlık durumundan memnunum	0	1	5	7	61
İdari personelin öğrencilere karşı tutum ve davranışlarından memnunum.	0	1	16	14	42

Anket çalışmasında İnşaat Bölümü program çıktıları ile ilgili olabilecek sorular mezun öğrencilere yöneltilmiş olup, elde edilen cevaplar değerlendirilmiştir. İnşaat Bölümü ile edinilmiş olan yeterliliklerin değerlendirilmesi açısından “5: Çok iyi, 4: İyi, 3: Orta, 2: Kötü, 1: Çok Kötü” şeklinde cevap opsiyonları sunulmuştur (Şekil 7a-b-c-d-e).

- İnşaat ile ilgili projelerin sahada uygulamasını yapabilirim. (73 yanıt)

İnşaat ile ilgili projelerin sahada uygulamasını yapabilirim.  
73 yanıt

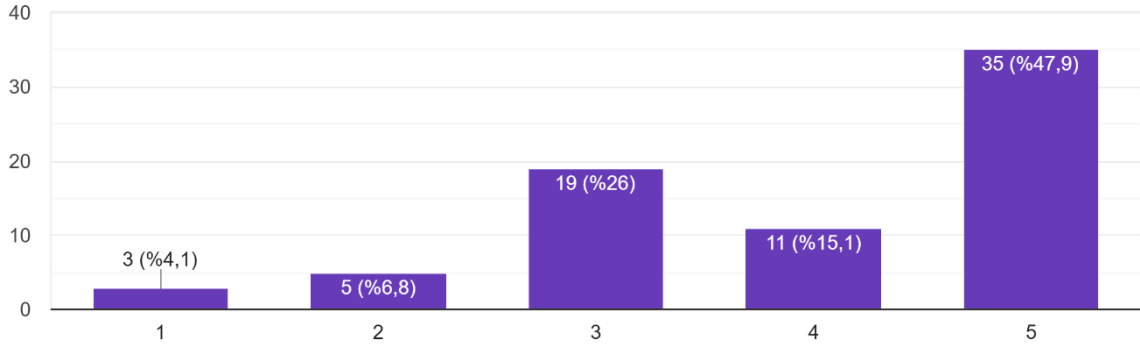


**Şekil 7a.** Program yeterlilik cevapları

Şekil 7a'ya göre; anketi cevaplayan mezun öğrencilerin %65,8'lik oranı inşaat ile ilgili projeleri sahada uygulayabildikleri gözlemlenmiştir.

İnşaat ile ilgili bilgisayar programlarını etkin bir şekilde kullanabilirim (Autocad gibi)

73 yanıt

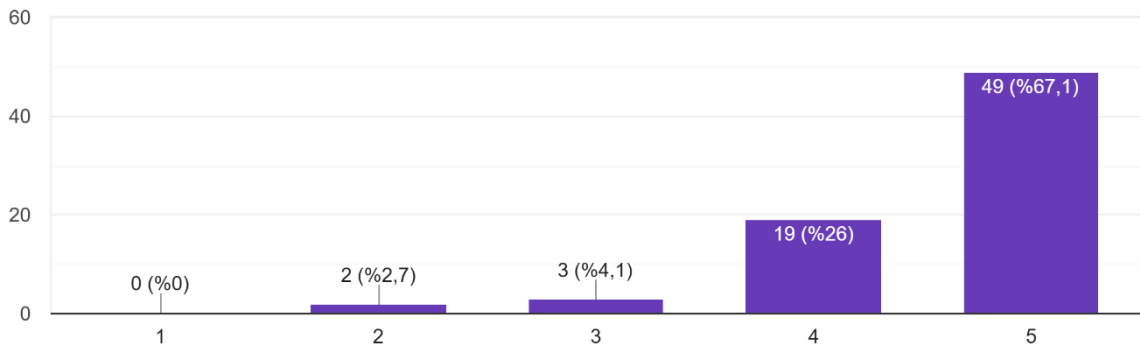


Şekil 7b. Program yeterlilik cevapları

Şekil 7b'ye göre; anketi cevaplayan mezun öğrencilerin %35'lik oranı inşaat ile ilgili bilgisayar programlarını etkin bir şekilde kullanabildiğini, %26'lık kısmının orta derecede bir kullanıma sahip olduğu ve %4,1'lik bir kısmının ise program kullanabilme becerisinin çok düşük olduğu gözlemlenmiştir.

İş sağlığı ve işçi güvenliği konularında şantiyede gerekenleri uygulayabilirim.

73 yanıt

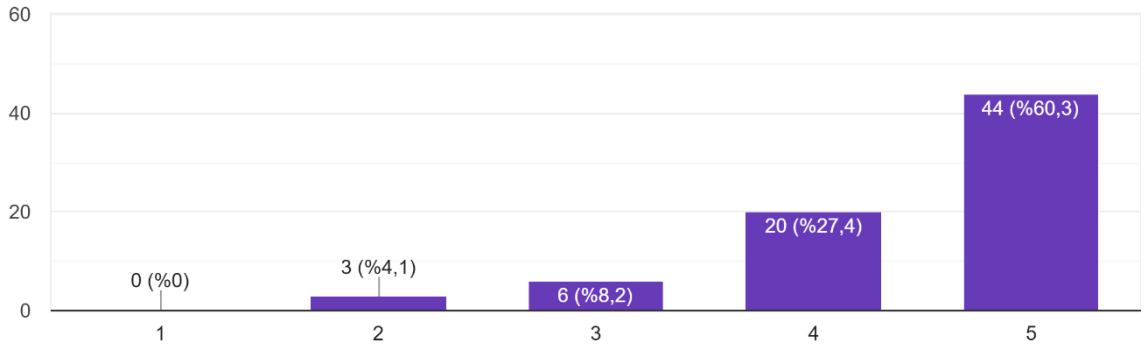


Şekil 7c. Program yeterlilik cevapları

Şekil 7c'ye göre; anketi cevaplayan mezun öğrencilerin %67,1'lik kısmı iş sağlığı ve işçi güvenliği ile ilgili edinmiş oldukları bilgileri şantiye sahasında uygulayabildiğini belirtmiştir.

Sahada gerekli olan deney ve testleri gerçekleştirebilirim.

73 yanıt

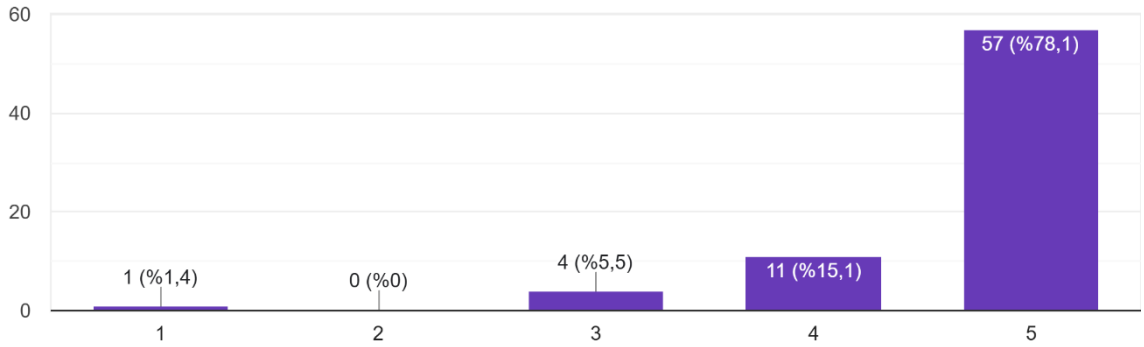


**Şekil 7d.** Program yeterlilik cevapları

Şekil 7d'ye göre; anketi cevaplayan mezun öğrencilerin %60,3'lük kısmı sahada gerekli olan deney ve testleri gerçekleştirebilecek yeterlilikte olduklarını belirtmiştir.

İnşaat sahasında yapı malzemelerini tanıyabilirim.

73 yanıt



**Şekil 7e.** Program yeterlilik cevapları

Şekil 7e'ye göre; anketi cevaplayan mezun öğrencilerin %78,1'lik kısmı inşaat sahasında yapı malzemelerini tanıyabilme yetkinliğine sahip olduklarını belirtmiştir.

Mezun öğrencilere yöneltilen “*Mezun olduğunuz programın mevcut ders müfredatını sektör deneyimi doğrultusunda değerlendirdiğinizde önerileriniz neler olabilir?*” açık uçlu sorusuna 23 öğrenci tarafından verilen yanıtlar aşağıda özetlenerek sunulmuştur:

- Derslerin teorikten ziyade uygulama şeklinde gerçekleşmesi,
- Sahada pratik uygulamalar gerçekleştirilmesi,
- Autocad gibi bilgisayarlı tasarım program derslerinin sayısının artırılması,
- Teorik olarak alınan bilgilerin inşaat sahasında faydalı olduğu

yanıtları alınmıştır.

Mezun öğrencilere yöneltilen “*Bölümünüz ile ilgili görüşleriniz?*” açık uçlu sorusuna verilen 20 öğrenci tarafından verilen yanıtlar aşağıda özetlenerek sunulmuştur:

- Bilgisayarlı çizim programlarına ağırlık verilmesi gerektiği,
- Genel olarak eğitim aldıkları hocalardan memnun oldukları,
- Mezuniyet sonrasında iş bulma konusunda üniversitemiz tarafından destek olunması gerektiği,
- Teknik gezi sayılarının artırılması gerektiği

yanıtları alınmıştır.