



**2024 YILI
BARTIN ÜNİVERSİTESİ
BARTIN MESLEK YÜKSEKOKULU
İŞ YERİ UYGULAMA EĞİTİMİ (3+1) YIL SONU
ÖĞRENCİ MEMNUNİYET VE SEKTÖR İHTİYAÇ
ANALİZİ ANKET RAPORLARI**

1. Komisyon Üyeleri

İş Yeri Uygulama Eğitimi (3+1) Komisyonu Üyeleri Aşağıdaki Tabloda Belirtilmiştir.

GÖREVİ	ÜNVANI	ADI SOYADI	BÖLÜMÜ
Başkan	Öğr. Gör.	Mehmet BEŞİK	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü
Üye	Dr. Öğr. Üyesi	Kıvanç BAKIR	Malzeme ve Malzeme İşleme Teknolojileri Bölümü
Üye	Dr. Öğr. Üyesi	Mehmet YURDERİ	Elektronik ve Otomasyon Bölümü
Üye	Öğr. Gör.	Murat SARI	Tasarım Bölümü

2. 2023-2024 Bahar Dönemi 3+1 İşyeri Uygulama Eğitimi Kapsamında Staj Yapan Öğrencilerimizin Yönelik Yapılan Öğrenci Memnuniyet Anket Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Ankete katılan toplam öğrenci sayısı 66'dır. Katılımcıların 46'sı erkek, 20.'si ise kadın öğrencidir.

Ankete katılan öğrencilerin bölümlere göre dağılımı aşağıdaki görselde verilmiştir

Elektronik ve Otomasyon	15
Gemi İnşaatı	12
Grafik Tasarımı	31
Mobilya ve Dekorasyon	8



Tablo 1. İşyeri uygulama eğitimi öğrenci ölçeklendirilmiş memnuniyet anket soruları ve memnuniyet düzeyleri

Anket Soruları	Ortalama*	Memnuniyet (%)
3+1 İşyeri Uygulama Eğitimi modeli beklentilerimi karşılamıştır.	3.98	79.6
3+1 İşyeri Uygulama Eğitimi ile ilgili okul tarafından yapılan duyurulardan zamanında haberdar oluyordum.	4.47	89.4
3+1 İşyeri uygulama eğitimi kapsamında işyerim, mesleki becerilerimi geliştirmiştir.	4.32	86.4
Staj Yerimde Alanımla İlgili İşlerde Çalıştım.	4.27	85.4
İş yeri, iş güvenliği ve işçi sağlığı açısından uygun şartlara sahiptir.	4.48	89.6
İşyeri personelinin iletişim ve yaklaşımlarından memnunum.	4.41	88.2
Mezuniyet sonrası staj yaptığım işyerinde çalışmak isterim.	3.62	72.4
3+1 işyeri uygulama eğitimi kariyer planlamamda etkili olmuştur.	4.09	81.8
3+1 işyeri uygulama eğitimine katılacak öğrencilere bu iş yerini seçmelerini tavsiye ederim.	4.03	80.6
3+1 işyeri uygulama eğitimi, mesleğimle ilgili amaç ve hedeflerimi belirlemede yardımcı oldu.	4.20	84
3+1 işyeri uygulama eğitimi, mesleğimde eksik olduğum alanları belirleme yardımcı oldu.	4.15	83
3+1 işyeri uygulama eğitimi üniversitede öğrendiğim teorik bilgilerin pratiğe uygulanmasında katkısı olmuştur.	3.91	78.2
3+1 işyeri uygulama eğitimi bana mesleki problemleri belirleme, ifade etme ve çözme becerisi kazandırmıştır.	4.30	86
3+1 işyeri uygulama eğitimi bana mesleki eğitim olarak aldığım	4.20	84

uygulamalar için gerekli teknik ve modern araçları kullanma becerisi kazandırmıştır.		
3+1 işyeri uygulama eğitimi bana mesleki güncel konular hakkında bilgi kazandırmıştır.	4.20	84
Sorumlu öğretim elemanı ile iletişimimiz yeterlidir.	4.67	93.4
3+1 işyeri uygulama eğitimi modeli hakkında öğretim elamanları tarafından yeterli bilgilendirme yapılmıştır.	4.70	94
Ortalama Memnuniyet Düzeyi *0-5 aralığında değerlendirilmiştir.	4.24	84.8

Tablo 2. İşyeri uygulama eğitimi öğrenci açık uçlu memnuniyet anket soruları ve cevaplar

Anket Soruları	Cevaplar
3+1 İşyeri Uygulama Eğitimi Kapsamında İşyerinde Kullanılan Paket Programlar Varsa Nelerdir?	Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Canva, Office Programları, Autocad, 3dsmax, Adeko, Blender, Coreldraw, Rhino
3+1 İşyeri Uygulama Eğitimi Kapsamında İşyerinde Herhangi Bir Problemlle Karşılaştınız Mı? Varsa Belirtiniz.	Staj Ücreti Ödenmemesi, Staja devamsızlık hakkının az olması

Tablo 3. Öğrenci Görüş ve Önerileri

3+1 iş yeri uygulama eğitiminde toplam 70 gün staj yapılmasına rağmen, dosyada bu süreci kapsayan haftalık çalışma çizelgesi ve günlük rapor sayfası bulunmamaktadır.
Staj süresinin mevcut 70 günden daha kısa bir süreye indirilmesi gerektiğini düşünüyorum.
Okulumuzun sağladığı eğitim ve iletişim olanakları sayesinde, kişisel ve akademik gelişimime büyük katkılar sağlanmıştır.

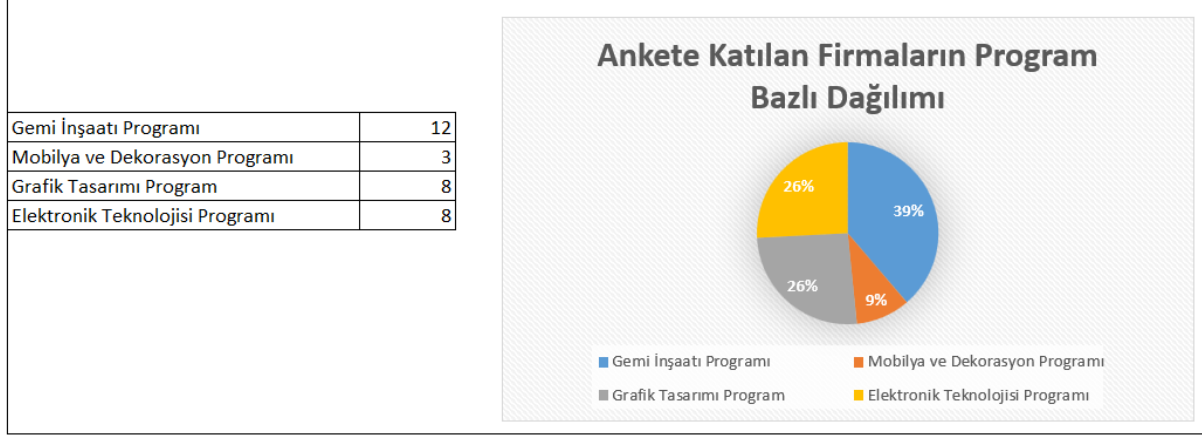
3. 2023-2024 Bahar Dönemi 3+1 İşyeri Uygulama Eğitimi Kapsamında İşverenlere Yönelik Sektör İhtiyaç Analizi Anket Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Tablo 4. İşyeri uygulama eğitimi sektör ihtiyaç analizi memnuniyet anket soruları ve memnuniyet düzeyleri

Anket Soruları	Ortalama*	Memnuniyet (%)
Stajyerin eğitim alt yapısını yeterli midir?	8.81	89
Stajyerin aldığı eğitimi uygulamaya aktarması yeterli midir?	9.19	92
Stajyer mesleki becerilerini uygulayabiliyor mu?	9.45	95
Stajyerin iletişim becerileri yeterli midir?	9.65	97
Stajyerin takım olarak çalışma becerisi yeterli midir?	9.65	97
Stajyerlerin 3 (üç) yarıyıl boyunca almış oldukları ders ve uygulamalar yeterli midir?	8.65	87
Stajyerin kurum kültürüne dönük olarak müşteri ilişkileri yeterli midir?	9.42	94
Stajyerin kurum kültürüne dönük olarak kılık-kıyafeti uygun mudur?	9.77	98
Stajyerin kurum kültürüne dönük olarak etik konulardaki yeterlilikleri yeterli midir?	9.74	97
3+1 Eğitim modeli kapsamında memnuniyet düzeyiniz nedir?	9.29	93
Ortalama Memnuniyet Düzeyi *0-10 aralığında değerlendirilmiştir.	9.36	94

İşyeri Uygulama Eğitimi Sektör İhtiyaç Analizi Açık Uçlu Soru-Yanıt Grafikleri

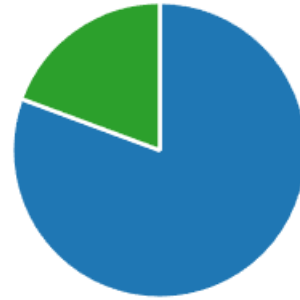
Ankete katılan toplam 31 adet firmanın program bazında dağılımı aşağıdaki grafikte yer almaktadır.



Stajyerin üniversitede aldığı eğitimin iş yerindeki gereksinimlere uygun olduğunu düşünüyor musunuz?



Gelecek dönemlerde de üniversitemizden stajyer kabul etmeyi düşünür müsünüz?



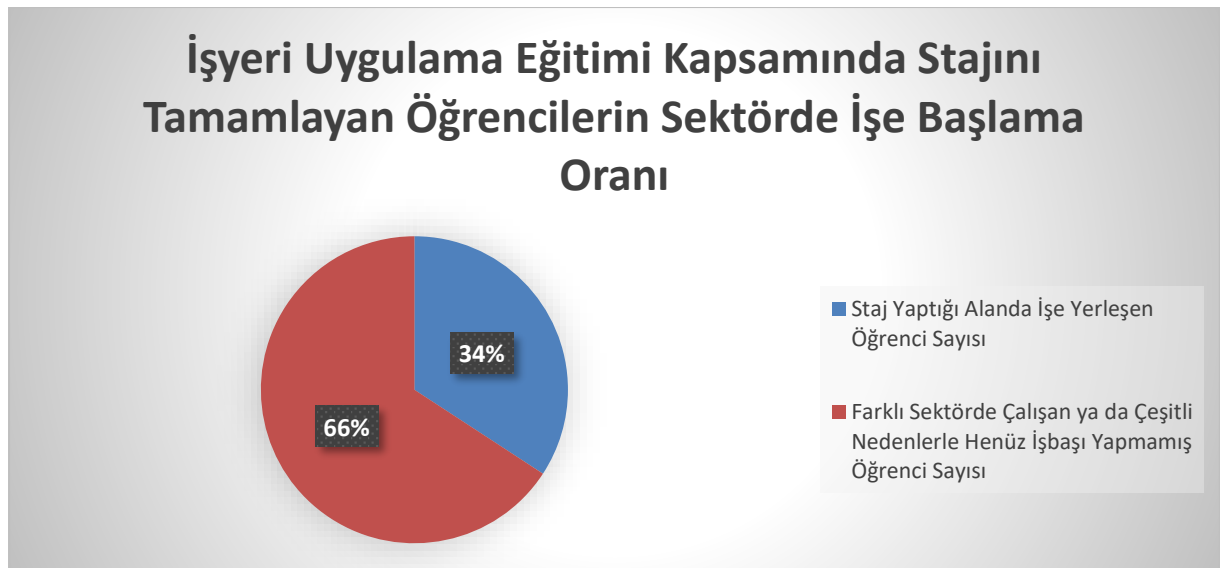
Tablo 5. İşveren Görüş ve Önerileri

İş sahiplenme, çalışkanlık ve tasarım bilgisi konularında yeterlilik göstermektedirler.
Otomasyon, kompanzasyon ve proje okuma-tasarlama konularında uzmanlığa sahiptirler.
Gerekli bilgi ve becerilere sahiptirler.
Autocad ve benzeri programlarda ileri düzeyde bilgi ve yetkinlik beklenmektedir.
Ölçü aletlerini kullanma becerisi, şema okuma ve devre analizi, elektrik ve elektroteknik bilgisi, lehimleme tekniği konularında yeterliliğe sahiptirler.
Mesleklerini severek yapmaları ve çalışma arkadaşlarıyla uyumlu olmaları gerekmektedir.
Test cihazları ve ekipmanlarını etkin bir şekilde kullanabilmeleri ve elektronik komponentlere aşina olup, teorik çalışma prensiplerini kavramış olmaları beklenmektedir.
Yaratıcılık, renk bilgisi, tipografi bilgisi ve sanatsal bilgi, çalışkanlık ve sabır, baskı teknikleri ve matbaa süreçleri konusunda bilgi sahibi olma, teknolojiyi yakından takip etme, genel kültür ve zaman yönetimi gibi yetkinliklere sahip olmaları gerekmektedir.

4. 2023-2024 Bahar Dönemi 3+1 İşyeri Uygulama Eğitimi Kapsamında Stajını Tamamlayan Öğrencilerin Sektör Bazında İşe Yerleşme Oranları ve Diğer Sayısal Veri Detayları

İşyeri uygulama eğitimi kapsamında stajını tamamlayan öğrencilerin sektör bazında işe yerleşme oranları ve diğer sayısal veri detaylarına aşağıdaki grafik ve tabloda yer verilmiştir.

Program Bazlı Öğrenci Sayıları	Staj yaptığı yerde işe başlayan	Farklı bir firmada (alanında) işe başlayan	Farklı Sektörde Çalışan ya da Çeşitli Nedenlerle Henüz İşbaşı Yapmamış	Toplam IUE stajını tamamlayan öğrenci sayısı
Gemi İnşaatı Programı	5	5	5	15
Mobilya ve Dekorasyon Programı	0	2	4	6
Grafik Tasarımı Program	6	15	57	78
Elektronik Teknolojisi Programı	2	4	9	15
TOPLAM		39	75	114



Rapor sona ermiştir.