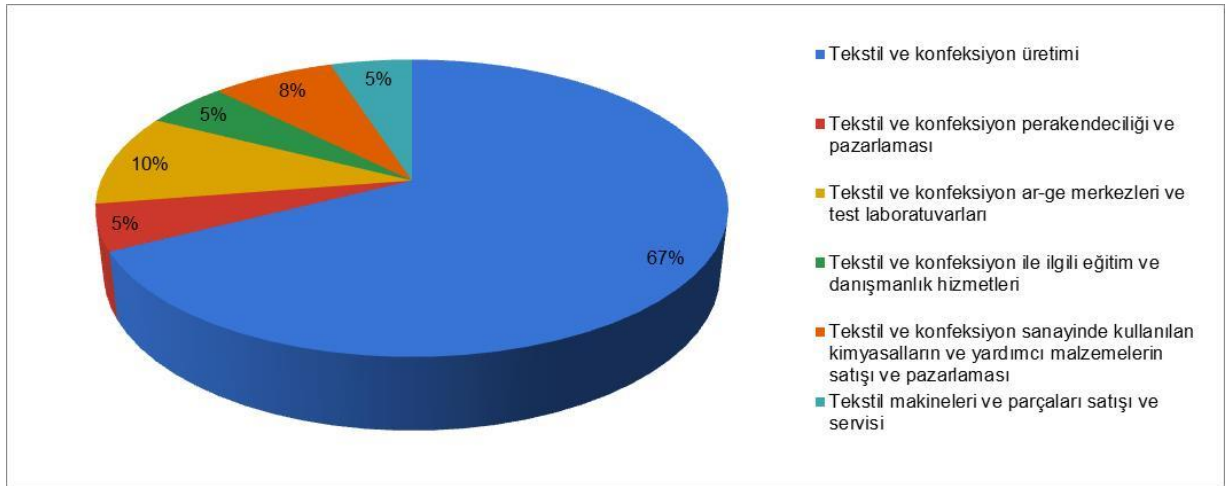


## 2022 YILI ENDÜSTRİ İLE İLİŞKİLER ANKETİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Endüstri ile ilişkiler anketi 2022 yılında 4-17 Nisan tarihleri arasında online olarak gerçekleştirilmiştir. Anketin linki, Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü'nün ve öğretim elemanlarının sosyal medya hesapları aracılığıyla paylaşılmış ve tekstil ve konfeksiyon işletmelerinin insan kaynaklarına ait mail adreslerine gönderilmiştir. **Ankete 40 farklı tekstil ve konfeksiyon işletmesi katılmıştır.** Elde edilen bulgular aşağıda özetlenmektedir.

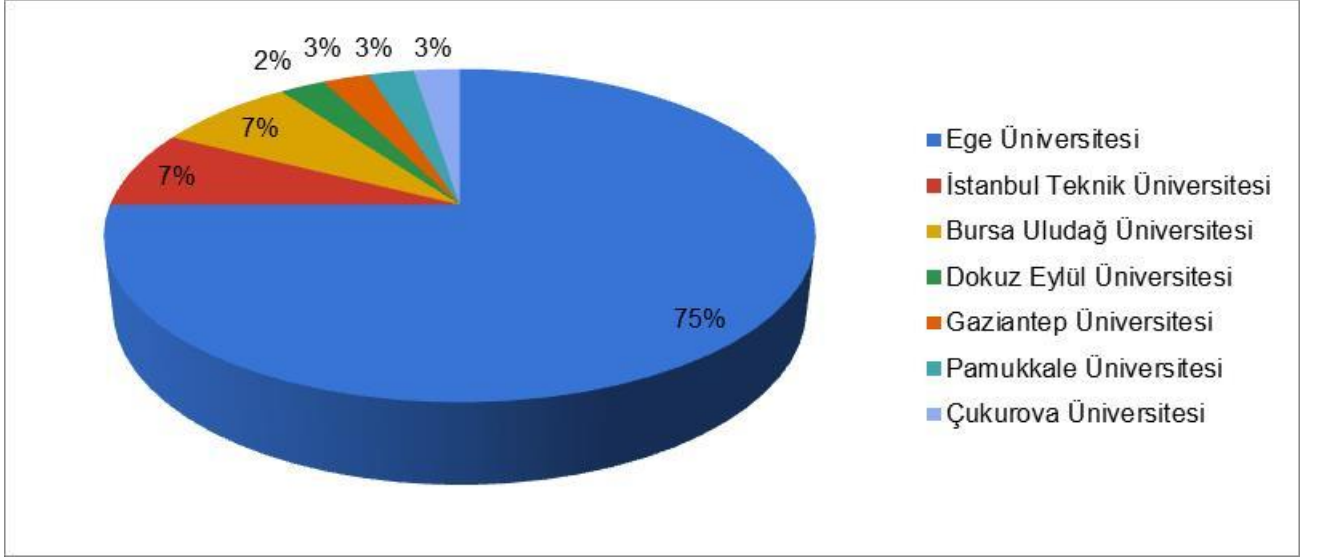
\* Endüstri ile ilişkiler anketine katılan 40 tekstil ve konfeksiyon işletmesinin %67'si tekstil ve konfeksiyon üretiminde faaliyet göstermektedir (Şekil 1). İşletmelerin %10'u ar-ge merkezi ve test laboratuvarı olarak hizmet verirken, %8'i tekstil ve konfeksiyon sanayinde kullanılan kimyasalların ve yardımcı malzemelerin satışını ve pazarlamasını gerçekleştirmektedir.



Şekil 1: İşletmelerin faaliyet alanlarına göre dağılımı

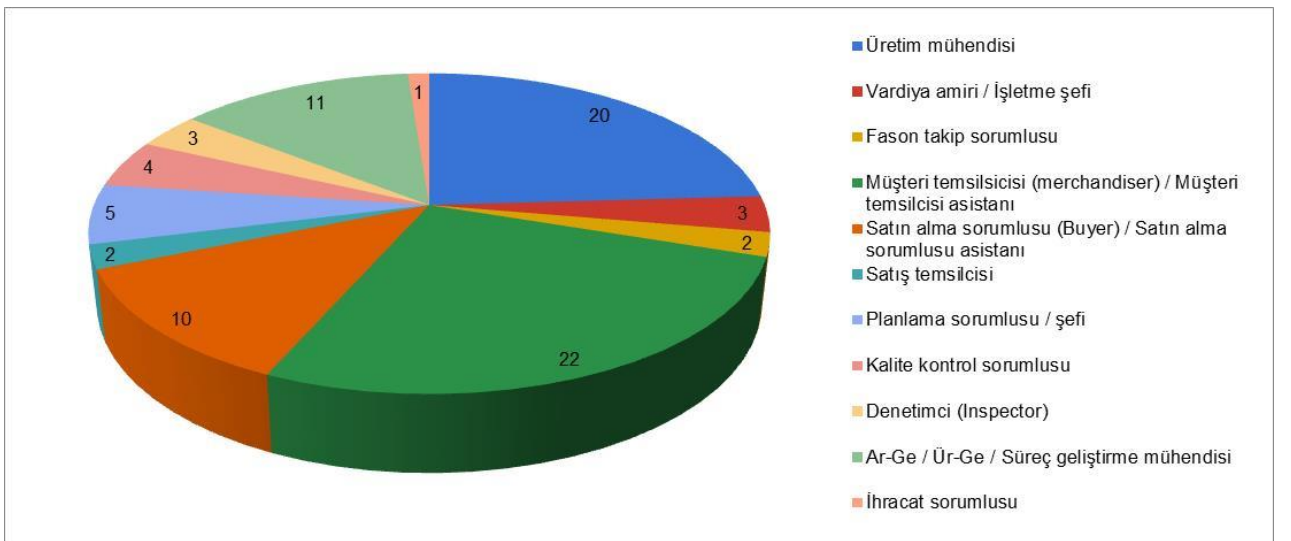
\* Endüstri ile ilişkiler anketine katılan işletmelerde **ortalama 11 Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunu** çalışmaktadır.

\* Endüstri ile ilişkiler anketine katılan işletmelerin %75'i tekstil mühendisi istihdam ederken en çok Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunlarını tercih ettiklerini belirtmişlerdir (Şekil 2).



Şekil 2: İşletmelerin tekstil mühendisi istihdam ederken tercih ettikleri üniversitelere göre dağılımı

\* Endüstri ile ilişkiler anketine katılan işletmelere iş yerlerinde istihdam ettikleri ve son 5 yıl içerisinde (2017-2021) mezun olmuş Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunlarının pozisyonları sorulmuştur. 22 işletme son 5 yılın mezunlarını müşteri temsilcisi veya müşteri temsilcisi asistanı pozisyonunda istihdam ederken, 20 işletme üretim mühendisi olarak çalıştırmaktadır (Şekil 3). Son 5 yılın mezunları 11 işletmede Ar-Ge veya Ür-Ge veya süreç geliştirme mühendisi olarak istihdam edilirken, 10 işletmede satın alma sorumlusu veya satın alma sorumlusu asistanı olarak istihdam edilmektedir.



Şekil 3. Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü'nden son 5 yıl içerisinde (2017-2021) mezun olan tekstil mühendislerinin iş yerlerindeki pozisyonlarına göre dağılımı

\* Endüstri ile ilişkiler anketine katılan işletmelere iş yerlerinde istihdam ettikleri ve son 5 yıl içerisinde (2017-2021) mezun olmuş Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunlarıyla ilgili olarak eğitim amaçlarına yönelik sorular sorulmuştur. Son 5 yıl içerisinde Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuş **ve ankete katılan işletmelerde istihdam edilen tekstil mühendislerinin %90'ı** çalıştıkları iş yerlerinde takım çalışmalarında yer almıştır (Tablo 1). %80'i ürün ve süreç geliştirme odaklı çalışmalarda yer alırken, %77'si araştırma projelerinde yer almış, %60'ı sosyal ve çevre sorumluluğu içeren projelerde yer almış, %48'i tasarım odaklı çalışmalarda yer almış ve %40'ı lisansüstü eğitim almış veya almaktadır.

**Eğitim amaçlarını sağlama ölçütü %50 olarak kabul edilmiştir. Endüstri ile ilişkiler anketine katılan 40 tekstil ve konfeksiyon işletmesinde istihdam edilen ve 2017-2021 yılları arasında Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuş mezunların eğitim amaçlarını sağlama oranı ortalama % 66'dır.**

*Tablo 1. Son 5 yıl (2017-2021) içerisinde mezun olmuş ve ankete katılan işletmelerde istihdam edilen Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunlarının eğitim amaçlarını sağlama oranları*

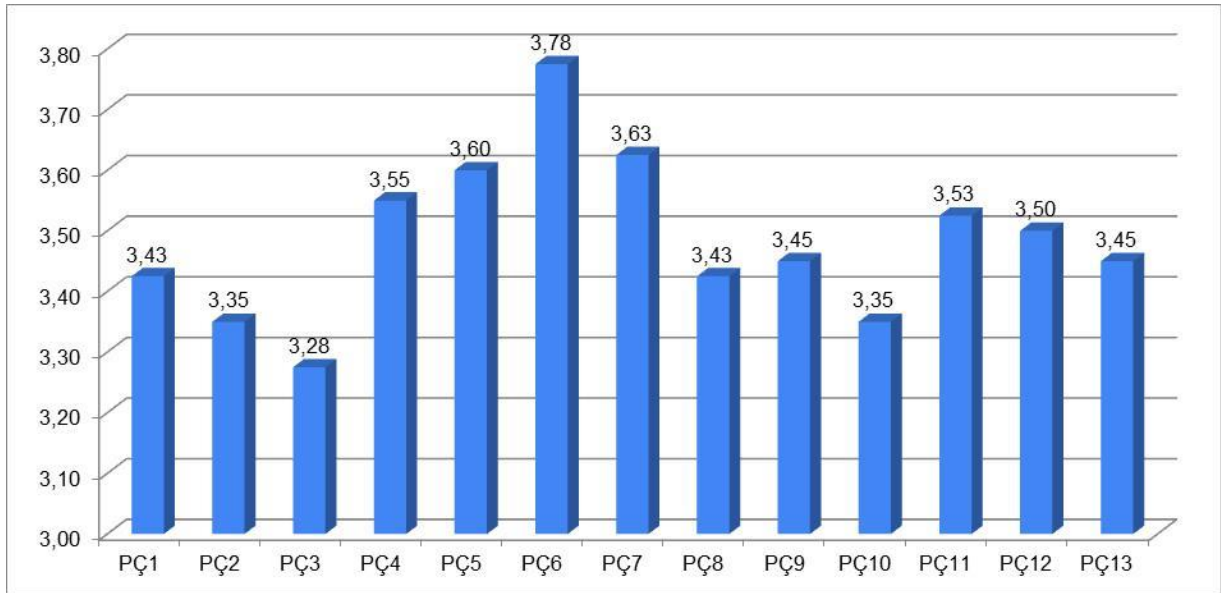
		Evet	Hayır
1	İş yerinizde çalışan E.Ü. Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunları sosyal ve çevre sorumluluğu içeren projelerde yer aldılar mı?	%60	%40
2	İş yerinizde çalışan E.Ü. Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunları takım çalışmalarında yer aldılar mı?	%90	%10
3	İş yerinizde çalışan E.Ü. Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunları tasarım odaklı çalışmalarda yer aldılar mı?	%48	%52
4	İş yerinizde çalışan E.Ü. Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunları ürün ve süreç geliştirme odaklı çalışmalarda yer aldılar mı?	%80	%20
5	İş yerinizde çalışan E.Ü. Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunları araştırma projelerinde yer aldılar mı?	%77	%23
6	İş yerinizde çalışan E.Ü. Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunları lisansüstü eğitim aldılar mı veya alıyorlar mı?	%40	%60
ORTALAMA		%66	%44

\* Endüstri ile ilişkiler anketine katılan işletmelere iş yerlerinde istihdam ettikleri ve son 5 yıl içerisinde (2017-2021) mezun olmuş Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü

mezunlarıyla ilgili olarak program çıktılarına yönelik sorular sorulmuştur (Şekil 4). 5 çok yüksek, 4 yüksek, 3 orta, 2 düşük, 1 çok düşük anlamına gelmektedir. Program çıktılarını sağlama ölçütü 3 olarak kabul edilmiştir.

**Son 5 yıl içerisinde (2017-2021) Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuş ve ankete katılan işletmelerde istihdam edilen tekstil mühendislerinin program çıktılarını sağlama değerleri ortalama 3,48'dir. Son 5 yıl içerisinde (2017-2021) Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuş ve ankete katılan işletmelerde istihdam edilen tekstil mühendisleri program çıktılarını sağlayan becerilere sahiptir.**

*Program çıktılarının açılımları şeklin altında verilmiştir.*



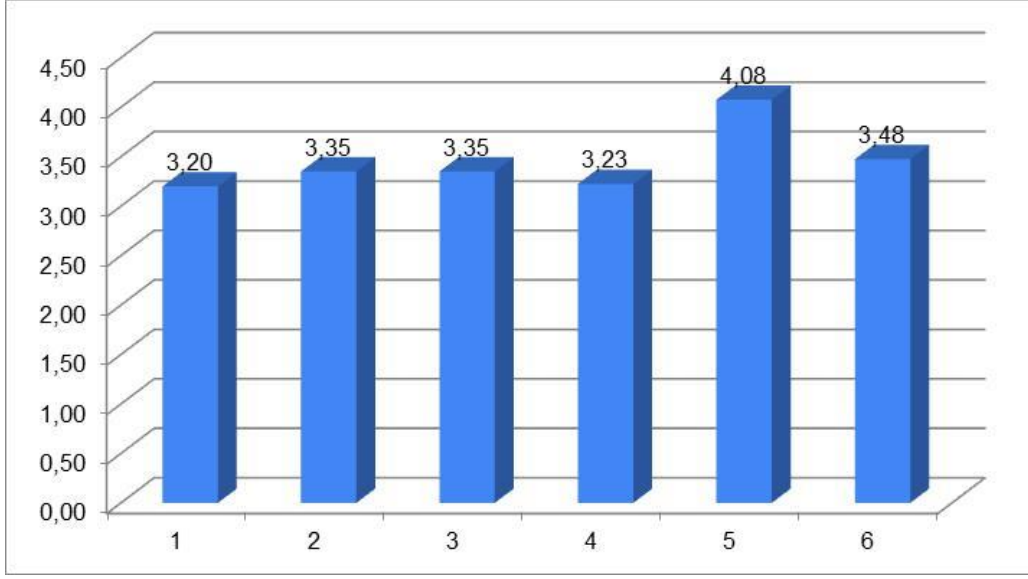
*Şekil 4. Son 5 yıl (2017-2021) içerisinde mezun olmuş ve ankete katılan işletmelerde istihdam edilen Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunlarının program çıktılarını sağlama derecelerine göre dağılımı*

- PÇ 1: Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini tekstil mühendisliği problemlerini çözmeye kullanma becerisi
- PÇ 2: Deney tasarlama, deney yapma, veri toplama ve sonuçları analiz ederek yorumlama becerisi
- PÇ 3: Belirlenmiş bir hedefe ulaşabilmek için bir ürünü, sistemi veya üretim sürecini tasarlama becerisi
- PÇ 4: Aynı ve/veya farklı disiplinlerden takımlarda çalışabilme becerisi
- PÇ 5: Tekstil mühendisliği problemlerini tanımlama, analiz etme ve çözüme becerisi
- PÇ 6: Mesleki sorumluluk ve etik bilinci
- PÇ 7: Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi
- PÇ 8: Tekstil mühendisliği uygulamalarının sağlık, çevre, enerji tasarrufu, kalite ve verimlilik üzerindeki etkilerini yorumlama becerisi
- PÇ 9: Yaşam boyu öğrenebilme ilkesini benimseme ve öğrenmeye açık olma
- PÇ 10: Girişimcilik, yenilikçilik, sürdürülebilirlik, proje ve risk yönetimi becerisi
- PÇ 11: Tekstil mühendisliği uygulamaları için gerekli modern teknikleri ve donanımları seçme, kullanma ve geliştirme becerisi
- PÇ 12: Bireysel çalışabilme becerisi
- PÇ 13: Bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi

\* Endüstri ile ilişkiler anketine katılan işletmelere Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü hakkındaki görüşleri sorulmuştur (Şekil 5). 5 çok yüksek, 4 yüksek, 3 orta, 2 düşük, 1 çok düşük anlamına gelmektedir. Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü'nden duyulan memnuniyet ölçütü 3 olarak kabul edilmiştir.

Endüstri ile ilişkiler anketine katılan tekstil ve konfeksiyon işletmelerinin Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü'nden duydukları **memnuniyetlerinin değeri ortalama 3,45'dir. Tekstil ve konfeksiyon işletmelerinin Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü'nden memnun oldukları belirlenmiştir.**

*Soruların açılımları şeklin altında verilmiştir.*



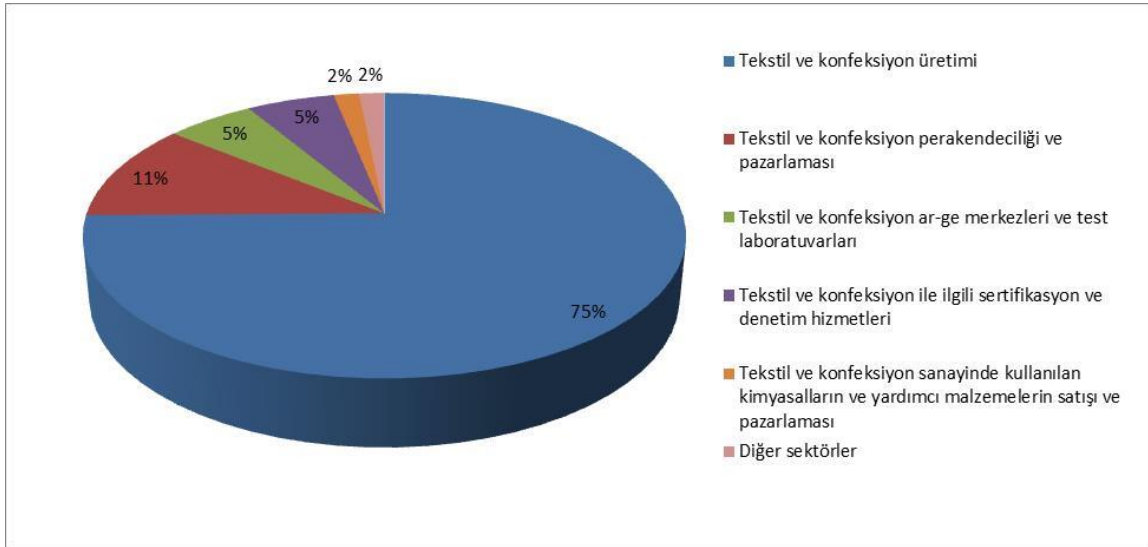
*Şekil 5. Ankete katılan işletmelerin Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü hakkındaki görüşlerine göre dağılımı*

1. E.Ü. Tekstil Mühendisliği Bölümü ile iletişim kurma düzeyiniz
2. E.Ü. Tekstil Mühendisliği Bölümü'nden bilgi alışverişi açısından beklentilerinizin karşılanma düzeyi
3. E.Ü. Tekstil Mühendisliği Bölümü'nden danışmanlık hizmetleri açısından beklentilerinizin karşılanma düzeyi
4. E.Ü. Tekstil Mühendisliği Bölümü'nden test ve analiz hizmetleri açısından beklentilerinizin karşılanma düzeyi
5. Tekstil mühendisliği eğitimi denildiğinde, E.Ü. Tekstil Mühendisliği Bölümü'nün aklınıza gelme düzeyi
6. Tekstilde araştırma laboratuvarı denildiğinde E.Ü. Tekstil Mühendisliği Bölümü'nün aklınıza gelme düzeyi

# LINKEDİN ÜZERİNDEN TARANAN VE EGE ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ'NDEN 2017-2021 YILLARI ARASINDA MEZUN OLAN TEKSTİL MÜHENDİSLERİNİN İSTİHDAM BİLGİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

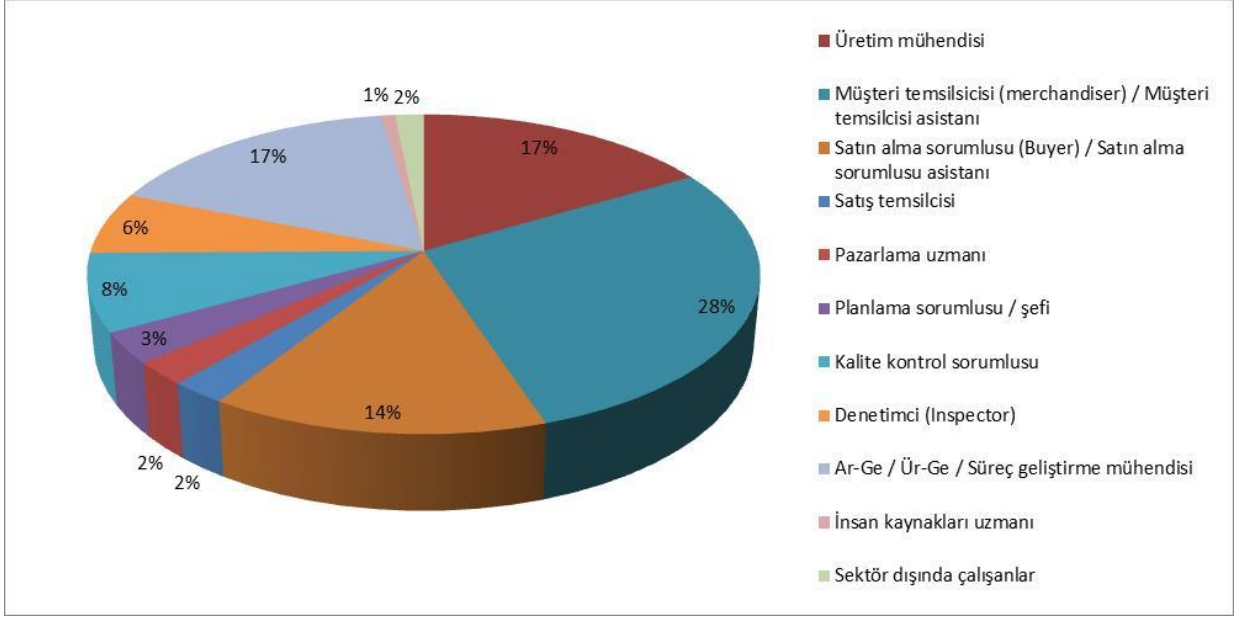
2017, 2018, 2019, 2020 veya 2021 yıllarında Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü'nden mezun olan tekstil mühendislerine ait LinkedIn hesapları taranarak mezunların çalıştıkları işyerlerinin faaliyet alanları, mezunların çalıştıkları pozisyonlar ve departmanlar analiz edilmiştir. LinkedIn aracılığıyla 127 mezunun profiline ve bilgilerine erişim sağlanmıştır. Elde edilen bulgular aşağıda özetlenmektedir.

\* Son beş yıl içerisinde (2012-2021) mezun olan Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunlarının %75'i tekstil ve konfeksiyon üretimi alanında faaliyet gösteren işletmelerde çalışmaktadır (Şekil 1). Mezunların sadece %2'si sektör dışında çalışmaktadır.



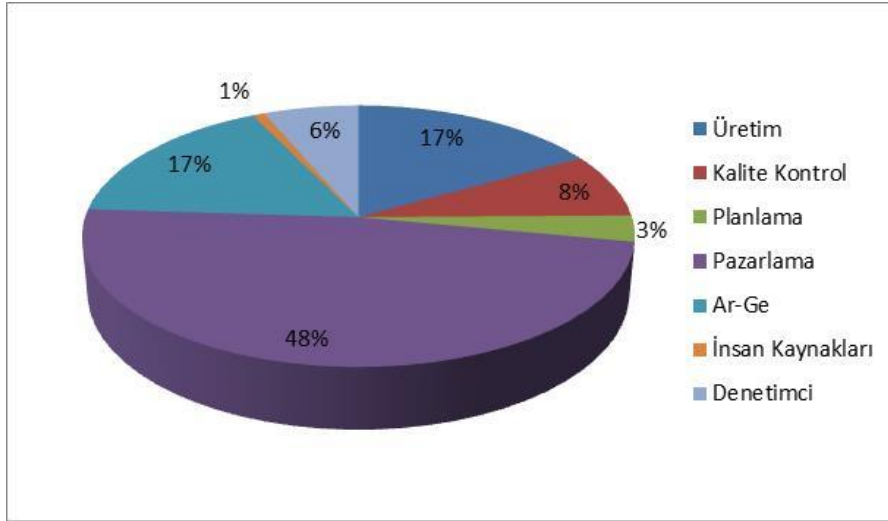
Şekil 1. Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü'nden son 5 yıl içerisinde (2017-2021) mezun olan tekstil mühendislerinin çalıştıkları iş yerlerinin faaliyet alanları

\* Son beş yıl içerisinde (2012-2021) mezun olan Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunlarının %28'i müşteri temsilcisi veya müşteri temsilcisi asistanı, %17'si üretim mühendisi, %17'si Ar-Ge veya Ür-Ge veya süreç geliştirme mühendisi, %14'ü ise satın alma sorumlusu veya satın alma sorumlusu asistanı olarak çalışmaktadır (Şekil 2).



Şekil 2. Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü'nden son 5 yıl içerisinde (2017-2021) mezun olan tekstil mühendislerinin çalıştıkları iş yerlerindeki pozisyonları

\* Son beş yıl içerisinde (2012-2021) mezun olan ve tekstil ve konfeksiyon sektöründe çalışan Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunlarının %48'i, pazarlamada, %17'si üretimde, %17'si Ar-Ge/Ür-Ge'de çalışmaktadır.



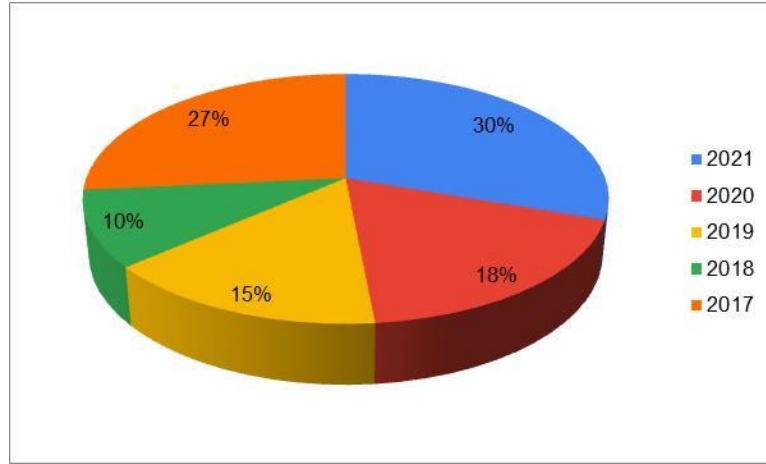
Şekil 3. Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü'nden son 5 yıl içerisinde (2017-2021) mezun olan tekstil mühendislerinin çalıştıkları departmanlar



## 2022 YILI MEZUNLAR ANKETİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

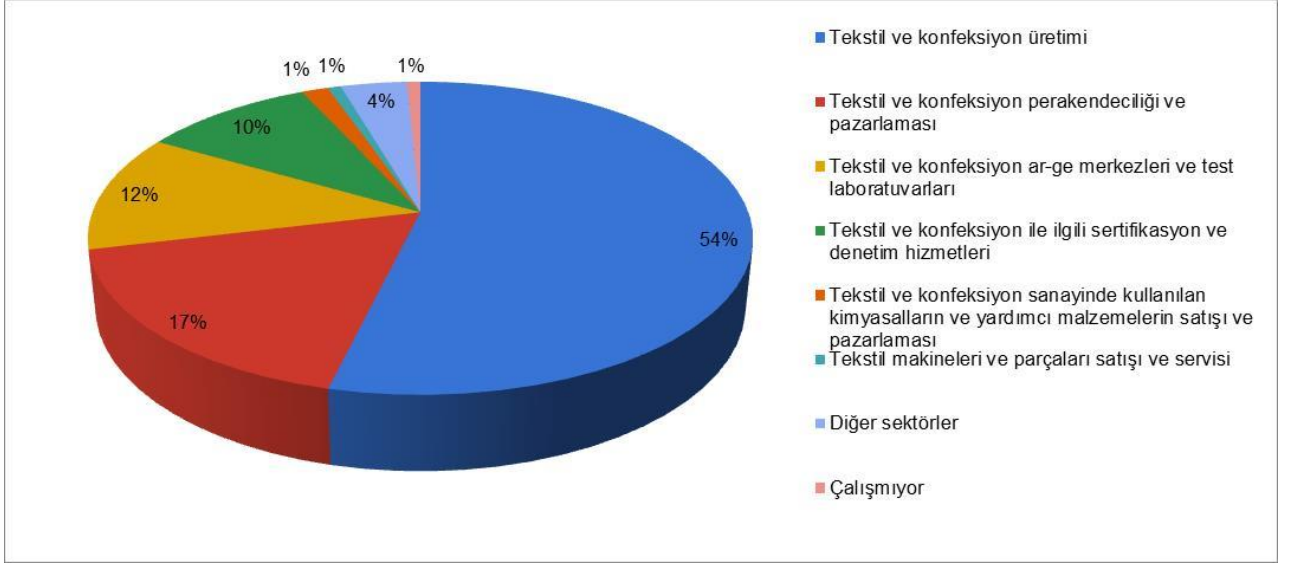
Mezunlar anketi 2022 yılında 4-17 Nisan tarihleri arasında online olarak gerçekleştirilmiştir. Ankete Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü'nden 2017, 2018, 2019, 2020 veya 2021 yılında mezun olmuş tekstil mühendisleri katılmıştır. Anketin linki, Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü'nün ve öğretim elemanlarının sosyal medya hesapları aracılığıyla paylaşılmış, ilgili yıllarda mezun olanların mail adreslerine veya telefonlarına WhatsApp uygulaması aracılığıyla gönderilmiştir. **Ankete 132 mezun katılmıştır.** Elde edilen bulgular aşağıda özetlenmektedir.

\* Ankete katılan mezunların %30'u 2021, %18'i 2020, %15'i 2019, %10'u 2018 ve %27'si 2017 yılında Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştur (Şekil 1).



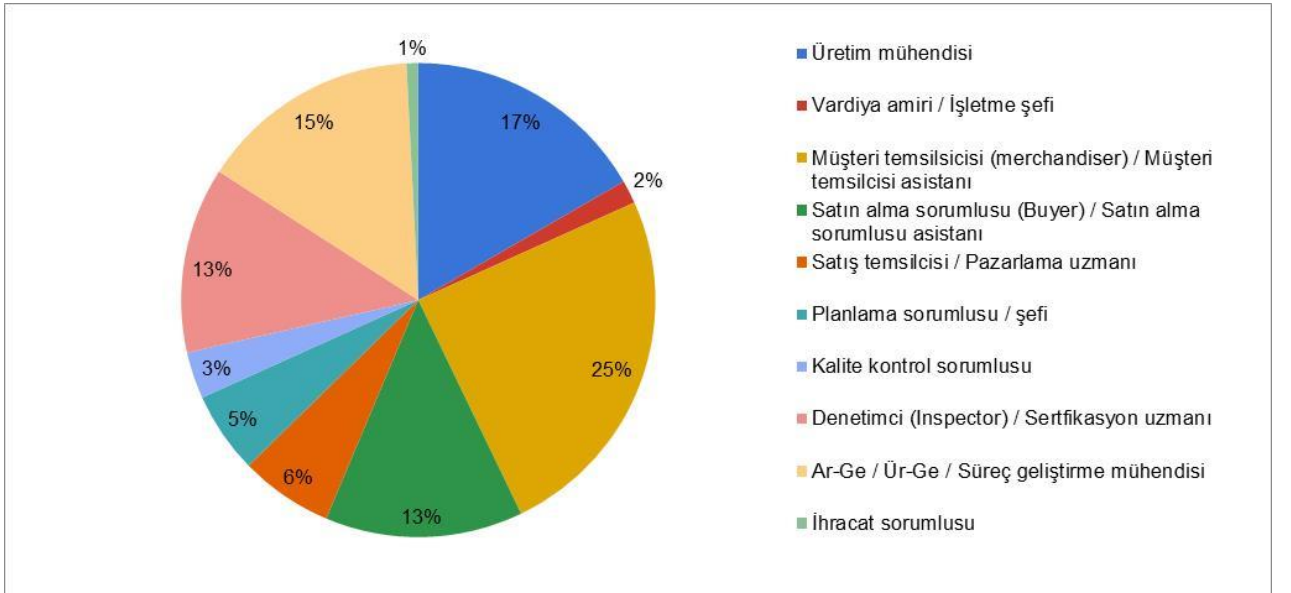
Şekil 1. Mezunların mezuniyet yıllarına göre dağılımı

\* Mezunlar anketine katılanların %54'ü tekstil ve konfeksiyon üretiminde faaliyet gösteren bir işletmede çalışmaktadır (Şekil 2). Mezunların çalıştıkları işletmelerin %17'si tekstil ve konfeksiyon perakendeciliği ve pazarlaması alanında, %12'si tekstil ve konfeksiyon ar-ge merkezi ve test laboratuvarı olarak, %10'u ise tekstil ve konfeksiyon ile ilgili sertifikasyon ve denetim hizmetleri alanında faaliyet göstermektedir. **Ankete katılan mezunların %95'i tekstil ve konfeksiyon sektöründe çalışmaktadır.**



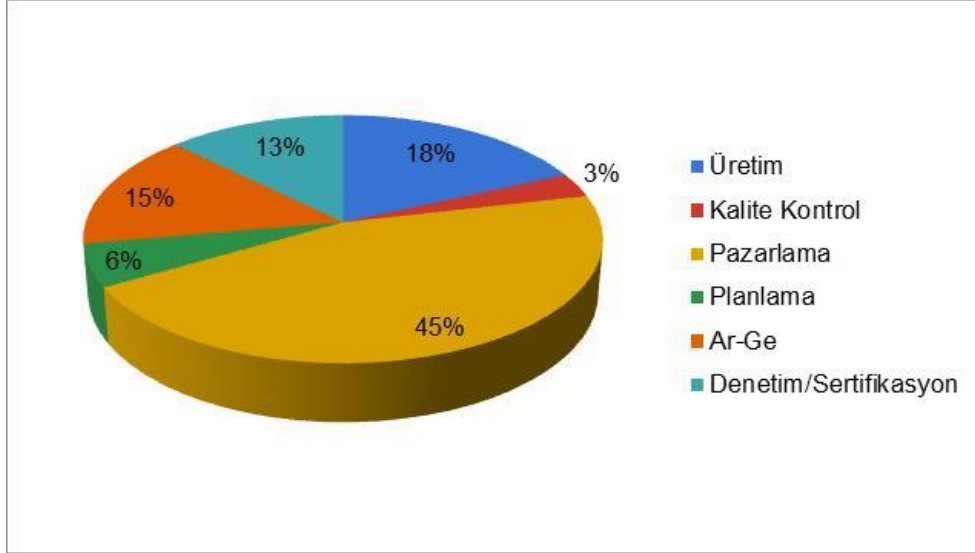
Şekil 2: Mezunların çalıştıkları işletmelerin faaliyet alanlarına göre dağılımı

\* Ankete katılan ve tekstil ve konfeksiyon sektöründe çalışan mezunların %25'i müşteri temsilcisi veya müşteri temsilcisi asistanı olarak çalışmaktadır (Şekil 3). Mezunların %17'si üretim mühendisi, %15'i Ar-Ge/Ür-Ge/Süreç geliştirme mühendisi, %13'ü satın alma sorumlusu veya satın alma sorumlusu asistanı, %13'ü denetimci veya sertifikasyon uzmanı olarak çalışmaktadır.



Şekil 3. Mezunların iş yerlerindeki pozisyonlarına göre dağılımı

\* Ankete katılan ve tekstil ve konfeksiyon sektöründe çalışan mezunların %45'i pazarlama, %18'i üretim, %15'i Ar-Ge, %13'ü denetim/sertifikasyon, %6'sı planlama ve %3'ü kalite kontrol departmanında çalışmaktadır (Şekil 4).



Şekil 4. Mezunların çalıştıkları departmanlara göre dağılımı

\* Ankete katılan 2017-2021 Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunlarına eğitim amaçlarına yönelik sorular sorulmuştur. Son 5 yıl içerisinde Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuş katılımcıların %96'sı çalıştıkları iş yerlerinde takım çalışmalarında yer almıştır (Tablo 1). %83'ü ürün ve süreç geliştirme odaklı çalışmalarda yer alırken, %54'ü araştırma projelerinde yer almış, %49'u tasarım odaklı çalışmalarda yer almış, %48'i sosyal ve çevre sorumluluğu içeren projelerde yer almış ve %33'ü lisansüstü eğitim almış veya almaktadır.

**Eğitim amaçlarını sağlama ölçütü %50 olarak kabul edilmiştir. Mezunlar anketine katılan ve 2017-2021 yılları arasında Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü'nden mezun olan 132 mezunun eğitim amaçlarını sağlama oranı ortalama %61'dir.**

*Tablo 1. Mezunların eğitim amaçlarını sağlama oranları*

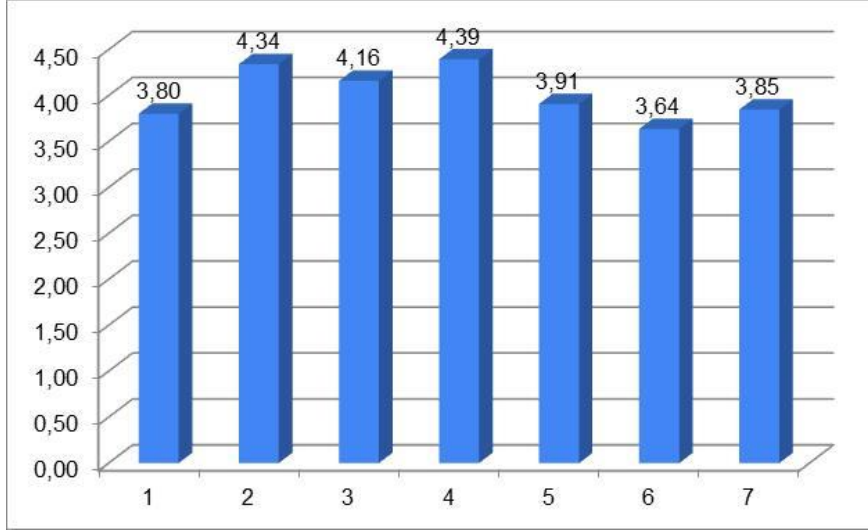
		Evet	Hayır
1	İş yerinizde sosyal ve çevre sorumluluğunu içeren bir projede çalıştınız mı?	% 48	% 52
2	İş yerinizde takım halinde çalıştınız mı?	% 96	% 54
3	İş yerinizde tasarım odaklı çalışma yaptınız mı?	% 49	% 51
4	İş yerinizde ürün ve süreç geliştirme odaklı çalışma yaptınız mı?	% 83	% 17
5	İş yerinizde araştırma projelerinde çalıştınız mı?	% 54	% 46
6	Lisansüstü eğitim yaptınız mı veya yapıyor musunuz?	% 33	% 67
ORTALAMA		% 61	% 39

\* Ankete katılan mezunlar iş yerlerinde **ortalama 1** sosyal ve çevre sorumluluğu içeren projede çalışmışlardır.

\* Son 5 yıl içerisinde (2017-2021) mezun olmuş Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunlarına Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü ve meslekleri hakkındaki görüşleri sorulmuştur (Şekil 5). 5 çok yüksek, 4 yüksek, 3 orta, 2 düşük, 1 çok düşük anlamına gelmektedir. Bölüm ve meslekten duyulan memnuniyet ölçütü 3 olarak kabul edilmiştir.

**Son 5 yıl içerisinde (2017-2021) mezun olmuş Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunlarının bölümlerinden ve mesleklerinden duydukları memnuniyetlerinin değeri ortalama 4,01'dir. Mezunların Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü'nden ve mesleklerinden memnun oldukları belirlenmiştir.**

*Soruların açılımları şeklin altında verilmiştir.*



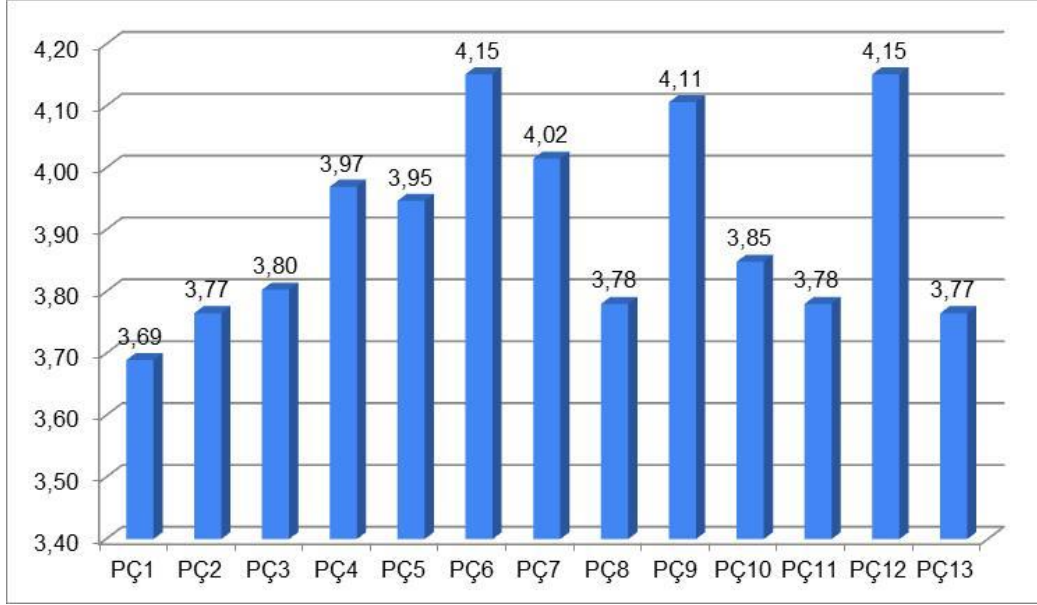
Şekil 5. Ankete katılan mezunların Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü ve meslekleri hakkındaki görüşlerine göre dağılımı

1. Tekstil mühendisi olma memnuniyetiniz
2. E.Ü. Tekstil Mühendisliği Bölümü'nü seçme memnuniyetiniz
3. Tekstil mühendisliğinde opsiyon seçiminizden memnuniyetiniz
4. Tekstil mühendisi olarak iş bulabilme durumunuz
5. Eğitim sırasında yapılan stajların mesleki eğitiminize katkısı
6. Bölümümüzün hazırladığı seminer, çalıştay, sempozyum, kongre vb. etkinliklere katılımınız
7. Bölümümüzün kariyer çalışmalarından memnuniyetiniz

\* Son 5 yıl içerisinde (2017-2021) mezun olmuş Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunlarına program çıktılarına yönelik sorular sorulmuştur (Şekil 6). 5 çok yüksek, 4 yüksek, 3 orta, 2 düşük, 1 çok düşük anlamına gelmektedir. Program çıktılarını sağlama ölçütü 3 olarak kabul edilmiştir.

**Son 5 yıl içerisinde (2017-2021) mezun olmuş Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunlarının program çıktılarını sağlama değerleri ortalama 3,91'dir. Son 5 yıl içerisinde Ege Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuş tekstil mühendisleri program çıktılarını sağlayan becerilere sahiptir.**

*Program çıktılarının açıkları şeklin altında verilmiştir.*



Şekil 6. Ankete katılan mezunların program çıktılarını sağlama derecelerine göre dağılımı

PÇ 1: Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini tekstil mühendisliği problemlerini çözmeye kullanma becerisi

PÇ 2: Deneysel tasarım, deney yapma, veri toplama ve sonuçları analiz ederek yorumlama becerisi

PÇ 3: Belirlenmiş bir hedefe ulaşabilmek için bir ürünü, sistemi veya üretim sürecini tasarlama becerisi

PÇ 4: Aynı ve/veya farklı disiplinlerden takımlarda çalışabilme becerisi

PÇ 5: Tekstil mühendisliği problemlerini tanımlama, analiz etme ve çözmeye becerisi

PÇ 6: Mesleki sorumluluk ve etik bilinci

PÇ 7: Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi

PÇ 8: Tekstil mühendisliği uygulamalarının sağlık, çevre, enerji tasarrufu, kalite ve verimlilik üzerindeki etkilerini yorumlama becerisi

PÇ 9: Yaşam boyu öğrenme ilkesini benimseme ve öğrenmeye açık olma

PÇ 10: Girişimcilik, yenilikçilik, sürdürülebilirlik, proje ve risk yönetimi becerisi

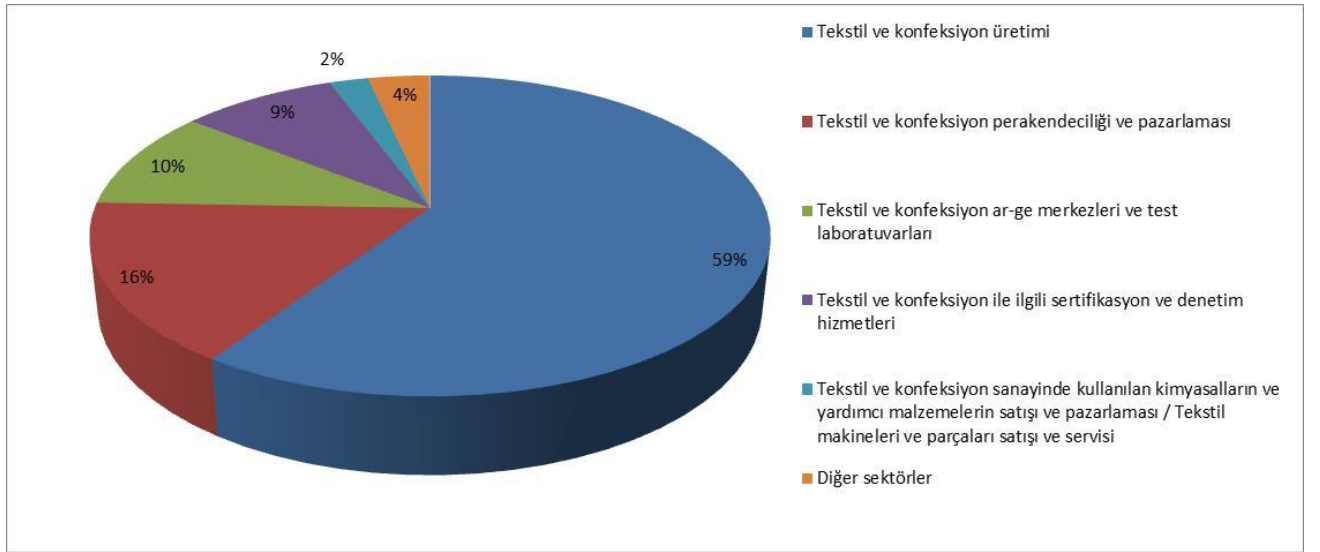
PÇ 11: Tekstil mühendisliği uygulamaları için gerekli modern teknikleri ve donanımları seçme, kullanma ve geliştirme becerisi

PÇ 12: Bireysel çalışabilme becerisi

PÇ 13: Bilim ve teknolojiye ilişkin gelişmeleri izleme ve bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi

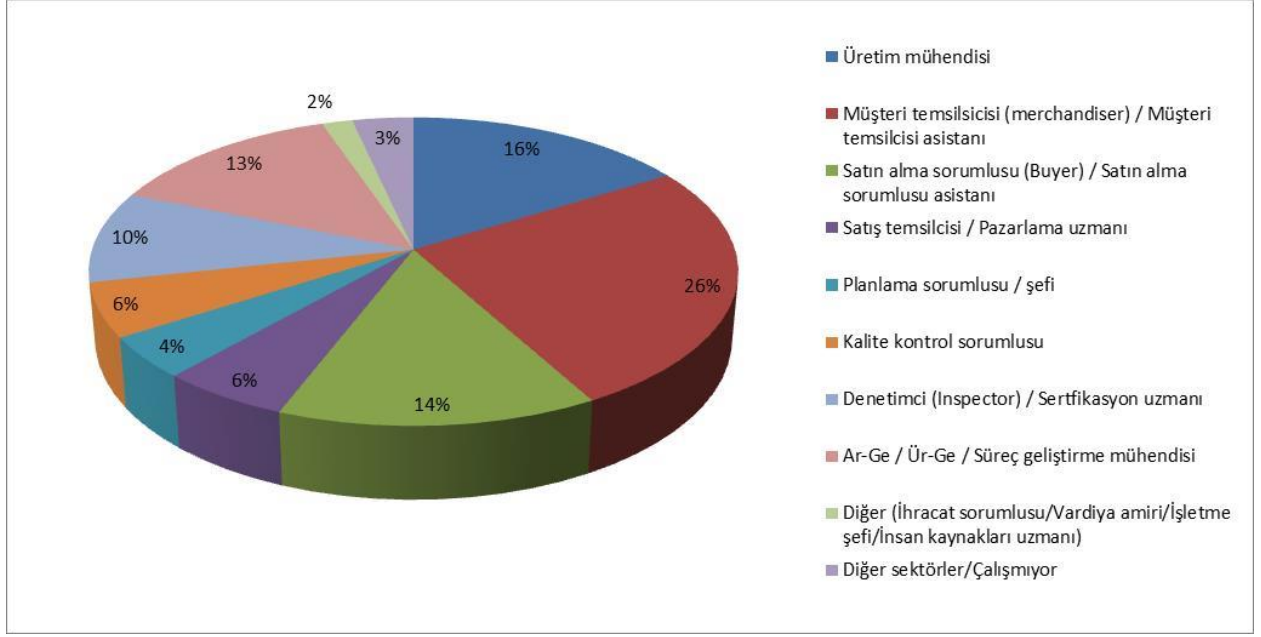
**2022 YILI MEZUNLAR ANKETİNE KATILAN VE LINKEDİN ÜZERİNDEN  
TARANAN VE EGE ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ'NDEN  
2017-2021 YILLARI ARASINDA MEZUN OLAN TEKSTİL MÜHENDİSLERİNİN  
İSTİHDAM BİLGİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

\* Mezunlar anketine katılan ve LinkedIn üzerinden taranan 229 mezunun (Hem ankete katılan hem de LinkedIn taraması ile tespit edilen 30 mezun bulunmaktadır) %59'u tekstil ve konfeksiyon üretiminde faaliyet gösteren bir işletmede çalışmaktadır (Şekil 1). Mezunların çalıştıkları işletmelerin %16'sı tekstil ve konfeksiyon perakendeciliği ve pazarlaması alanında, %10'u tekstil ve konfeksiyon ar-ge merkezi ve test laboratuvarı olarak, %9'u ise tekstil ve konfeksiyon ile ilgili sertifikasyon ve denetim hizmetleri alanında faaliyet göstermektedir. **Mezunlar anketine katılan ve LinkedIn üzerinden taranan 229 mezunun % 96'sı tekstil ve konfeksiyon sektöründe çalışmaktadır.**



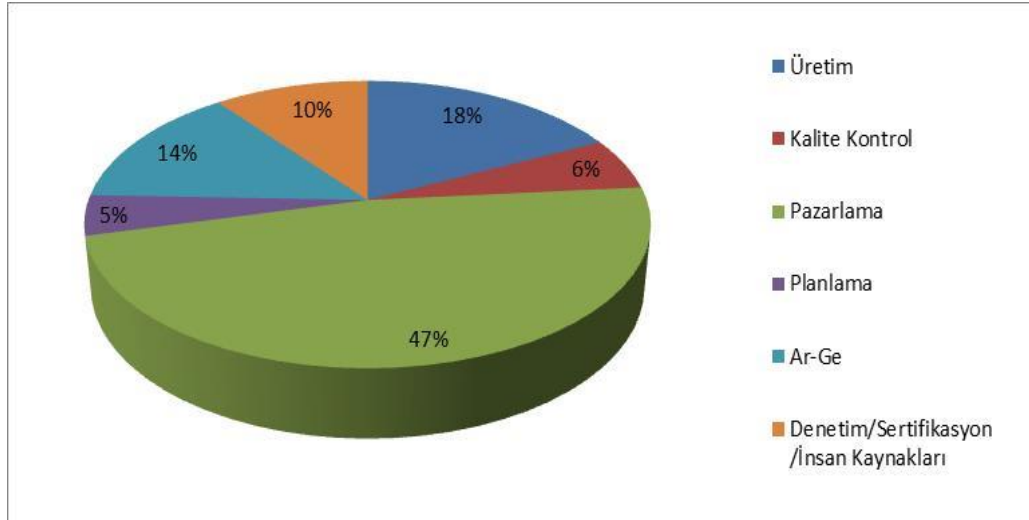
*Şekil 1: Mezunların çalıştıkları işletmelerin faaliyet alanlarına göre dağılımı*

\* Mezunlar anketine katılan ve LinkedIn üzerinden taranan 229 mezunun %26'sı müşteri temsilcisi veya müşteri temsilcisi asistanı olarak çalışmaktadır (Şekil 2). Mezunların %16'sı üretim mühendisi, %14'ü satın alma sorumlusu veya satın alma sorumlusu asistanı, %13'ü Ar-Ge/Ür-Ge/Süreç geliştirme mühendisi, %10'u denetimci veya sertifikasyon uzmanı olarak çalışmaktadır.



Şekil 2. Mezunların iş yerlerindeki pozisyonlarına göre dağılımı

\* Mezunlar anketine katılan ve LinkedIn üzerinden taranan ve tekstil ve konfeksiyon sektöründe çalışan 221 mezunun %47'si pazarlama, %18'i üretim, %14'ü Ar-Ge, %10'u denetim/sertifikasyon/insan kaynakları, %6'sı kalite kontrol ve %5'i planlama departmanında çalışmaktadır (Şekil 3).



Şekil 3. Mezunların çalıştıkları departmanlara göre dağılımı