

Tekstil Teknolojisi ve Giyim Üretim Teknolojisi Programı Öğrencilerinin Geleceği ve İstihdama Yönelik Beklentileri

Gonca Şimşek GÜNDÜZ^a, Çağdaş GÜNDÜZ^b, Volkan AKÇİT^c

^aPamukkale Üniversitesi, Denizli Teknik Bilimler MYO, Tekstil Giyim Ayakkabı ve Deri Bölümü, DENİZLİ

^bAdnan Menderes Üniversitesi, Söke MYO, Finans Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü, AYDIN

^cPamukkale Üniversitesi, Honaz MYO, Yönetim ve Organizasyon Bölümü, DENİZLİ
gsimsek@pau.edu.tr, vakcit@pau.edu.tr, cagdasgunduz35@gmail.com

ÖZET

Çalışmanın amacı, Denizli Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu'nda öğrenim gören Tekstil Teknolojisi ve Giyim Üretim Teknolojisi programları öğrencilerinin kariyer hedeflerini tespit etmek ve bölümlerinden mezun olduktan sonra geleceğe yönelik istihdam kaygısı taşıyıp taşımadıklarını ortaya koymaktır. Araştırma, 2016-2017 eğitim öğretim yılında Pamukkale Üniversitesi Denizli Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu'na bağlı Tekstil Teknolojisi ve Giyim Üretim Teknolojisi programlarına kayıtlı durumdaki ön lisans öğrencileri kapsamında gerçekleştirilmiştir. Çalışmada veri toplamak için anket yöntemi uygulanmıştır. Araştırmada veri toplama aracı olarak kullanılan söz konusu ankette İstanbul Üniversitesi Kariyer Gelişim Merkezi'nin "Kariyer Beklentisi" ölçeğinden yararlanılmıştır. Verilerin analizinde frekans ve yüzdeler kullanılmıştır. Araştırma sonucunda öğrencilerin bilinçli olarak bölüm tercihinde bulunmadıkları, öncelikli olarak kamu sektöründe çalışmayı arzuladıkları, çalışacakları kurumdan yüksek maaş getirisi sağlamayı umdukları tespit edilmiştir. Ayrıca, mezun olduktan sonra iş bulamamaları durumunda kız öğrencilerin herhangi bir kariyer planlarının olmadığı, erkek öğrencilerin ise askere gitmeyi planladığı görülmüştür. Sonuç olarak, araştırma kapsamındaki öğrencilerin mezun olduktan sonra istihdama katılmalarına yönelik kaygı taşıdıkları ve geleceğe yönelik kariyer planlamalarında profesyonel desteğe ihtiyaç duydukları görülmüştür.

Anahtar Kelimeler: tekstil, giyim üretim, istihdam, kariyer planı