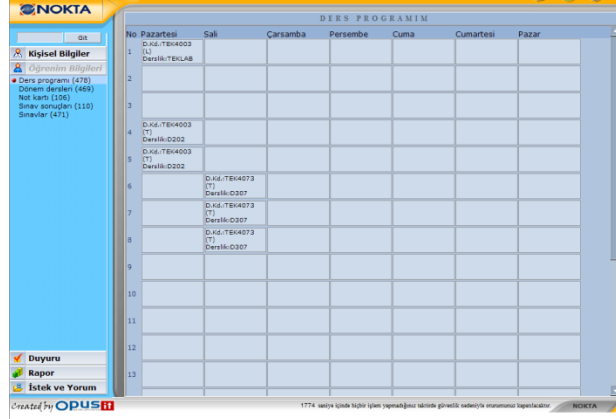


Dönem içi staj başvuruları boş kalan kontenjanlar için 06.10.2017 Cuma günü 17.00'ye kadar uzatılmıştır.

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı dönem içi staj başvuruları 26.09.2017 - ~~29.09.2017~~ 06.10.2017 tarihleri arasında yapılacaktır. Başvuru yapmak isteyen ve aşağıdaki şartları taşıyan öğrencilerin **başvuru formlarını, transkriptlerini** ve kendi otomasyonlarından alacakları **haftalık ders programı çıktılarını** (bakınız Şekil 1) ~~29.09.2017~~ 06.10.2017 Cuma günü 17.00'ye kadar bölüm sekreterliğine teslim etmeleri gerekmektedir.

Dönem içi staj yapma şartları:

1. Dördüncü sınıf öğrencisi olmak.
2. 2017-2018 akademik yılı içinde (güz ve bahar yarıyıllarında) Perşembe ve Cuma günleri dersi bulunmamak.



Şekil 1 Haftalık ders programı örneği

Önemli Not:

1- Dönem içi staj, staj yönergesi gereği güz ve bahar yarıyıllarında, iki yarıyıl süresince yapılacaktır. Dönem içi Stajına bahar yarıyılında devam etmek istemeyen ve/veya bahar yarıyılında Perşembe-Cuma günleri için ders seçimi yapan öğrencilerin, güz yarıyılında yaptıkları stajların değerlendirmeye alınmayacağı (geçersiz sayılacağı) önemle duyurulur.

2- Güz Yarıyılı sonunda mezun olabilecek durumda olan öğrencilerin Güz Yarıyılında yaptıkları dönem içi stajlar değerlendirmeye alınır.

Dönem içi staj yapılabilecek firmalar:

Firma İsmi	Kontenjan
Atasoy Tekstil Örmek Dokuma Konfeksiyon San.Tic.Ltd.Şti.	2
İpekış Mensucat Türk A.Ş.	2
Korteks Mensucat San. Tic. A.Ş.	5
Savcan Tekstil San.Tic. A.Ş.	1
Yeşim Tekstil San.Tic.A.Ş. (Boyama)	2
Yeşim Tekstil San.Tic.A.Ş. (Örme)	3
Zorluteks Tekstil Tic.San.A.Ş.	1

Not: Yeşim Tekstilde staj yapacak öğrenciler aşağıdaki proje konularını çalışacaklardır.

Yeşim Tekstil'in Önerdiği Proje Konuları:

Boyama:

1. Karışım kumaşlarda apre kimyasalların pilinge etkisi araştırmak
2. Boya makinalarında teorik sürelerin uzamasını etkileyen faktörlerin araştırılması

Örme:

1. İplik ve örgü kumaş analiz laboratuvarının kurulması projesi
2. Düz ve yuvarlak örgü makinalarında üç boyutlu kumaş geliştirmeleri
3. Yuvarlak örmede otomasyon sistemleri ve süreç analizleri