

TKS 3020

TEKSTİLDE ÜRÜN VE SÜREÇ TASARIMI Dersi

2013-2014 Bahar Dönemi Bilgilendirme Notları

* Dersin Amacı öğrencilere bir proje hazırlanmasındaki araştırma ve yazım aşamalarıyla ilgili bilgi verilmesi ve kurallara uygun bir proje hazırlamalarının sağlanmasıdır. Gruplar halinde ortak yapılacak çalışmaların öğrencilerin iş ortamındaki farklı insanlarla uyumlu bir şekilde çalışabilme becerilerine de katkıda bulunacağı düşünülmektedir. Yıl içi projesi dersi öğrencilerin 4. sınıfta almaları gereken bitirme projesi dersinin ön koşuldur.

* Öğrencilerin dönem boyunca projeleri ile ilgili çalışmalarında danışmanlarıyla sürekli iletişim halinde olmaları önemlidir.

* **Ara rapor son teslim tarihi 14 Nisan 2014 Pazartesi günüdür.** Ara raporlar verilen formata göre hazırlanıp, danışmanlara imzalatıldıktan sonra Araş. Gör. Gülşah Ekin KARTAL'a teslim edilecektir. Danışman tarafından onaylanmayan ara rapor teslim alınmamaktadır. Herhangi bir gecikme olmaması için raporların teslim tarihinden önce danışmanlara kontrol ettirilip onaylatılması gerekmektedir.

*Yılıçi projesi raporu **Projesi yazım kurallarına** göre hazırlanacaktır. Etik kurallara uygun olarak proje raporlarında kaynakların doğru bir şekilde referans verilmesi önemlidir.

* **2 Haziran 2014 Pazartesi günü yılıçi projesinin teslimin son günüdür.** Yıl içi projesi yazım formatına göre hazırlanan raporlar bu tarihten önce danışmanlara kontrol ettirilecek ve danışmanlar onay verdikten sonra 1 adet çıktı alınarak ilk sayfaları danışmana imzalatıldıktan sonra bir adet CD ile birlikte Araş. Gör. Gülşah Ekin KARTAL'a teslim edilecektir.

* Dönem sonunda danışmanlar öğrencilere dönem içindeki çalışmalarını ve dönem sonundaki raporlarını değerlendirerek not verir. Danışmanlar öğrencilerden çalışmayla ilgili sunum yapmalarını isteyebilir ya da sözlü yapabilir. Grup içindeki her bir öğrencinin notu ayrı ayrı değerlendirilerek verilir.

DEÜ internet adresinden kütüphane sayfasına girilerek aşağıdaki online veritabanlarından anahtar kelimeler tanımlanarak tarama yapılabilir:

ASTM Digital Library 2009

EBSCD Host

Ei Engineering Village 2

Elsiver Science Direct

Sage Online Journal

Science Online

Springer Link

Taylor&Francis

Wiley Interscience

Google scholar

Ayrıca elektronik kitaplar ve dergiler..