

## TKS 3022

### TEKSTİLDE ÜRÜN VE SÜREÇ TASARIMI\_2 Dersi

#### Bilgilendirme Notları

- \* Dersin amacı öğrencilere bir proje yürütülmesi, takım çalışması yapılmasına ilişkin tecrübe kazanılması ve proje hazırlanma sürecinde araştırma ve yazım aşamalarıyla ilgili bilgi verilmesi ve kurallara uygun bir proje hazırlama deneyiminin sağlanmasıdır.
- \* Gruplar halinde ortak yapılacak çalışmaların öğrencilerin iş ortamındaki farklı takım arkadaşlarıyla uyumlu bir şekilde çalışabilme becerilerine de katkıda bulunacağı düşünülmektedir. TEKSTİLDE ÜRÜN VE SÜREÇ TASARIMI I ve II dersleri öğrencilerin 4. sınıfta almaları gereken Bitirme Projesi dersinin ön koşuldur.
- \* Öğrencilerin dönem boyunca projeleri ile ilgili çalışmalarında danışmanlarıyla sürekli iletişim halinde olmaları önemlidir.
- \* Ara raporlar verilen formata göre hazırlanıp, danışmanlara imzalatıldıktan sonra duyurulan son tarihe kadar TKS 3022 Tekstilde Ürün ve Süreç Tasarımı\_2 dersi koordinatör Araş. Gör.'ne teslim edilecektir. Danışman tarafından onaylanmayan ara rapor teslim alınmamaktadır. Herhangi bir gecikme olmaması için raporların teslim tarihinden önce danışmanlara kontrol ettirilip onaylatılması gerekmektedir.
- \* Tekstilde Ürün ve Süreç Tasarımı proje raporu **yazım kurallarına** göre hazırlanacaktır. Etik kurallara uygun olarak proje raporlarında kaynakların doğru bir şekilde referans verilmesi önemlidir.
- \* Tekstilde Ürün ve Süreç Tasarımı\_2 dersi final raporları, yazım formatına göre hazırlanarak grup danışmanlara kontrol ettirilecek ve danışmanlar onay verdikten sonra 1 adet çıktı alınarak ilk sayfaları danışmana imzalatıldıktan sonra bir adet CD ile birlikte ilan edilen son tarihe dek koordinatör Araş. Gör.'ne 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 Kütüphane web sitesinden aşağıdaki online veritabanlarından, e-kitaplardan ve e-arşivden yararlanılarak anahtar kelimeler aracılığıyla taama yapılabilir:

ASTM Digital Library 2009

EBSCD Host

Ei Engineeing Village 2

Elsiver Science Direct

Sage Online Journal

Science Online

Springer Link

Taylor&Francis

Wiley Interscience

Google scholar

YÖK Tez arşivi

Ayrıca elektronik kitaplar ve dergiler...