

Endüstri Ürünleri Tasarımında Veri Yönetimi

Endüstri Ürünleri Tasarımı Doktora Programı
İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü

Ödev-01

Dr. Alaattin Kanoğlu

Ödev konusu, **Endüstri Ürünleri Tasarım Süreci**'ne ilişkin enformasyon sistemi modellerini kapsamaktadır. Bu kapsamda, aşağıda belirtilen türden model ve çalışmalar araştırılıp, sunulabilir.

- Kavramsal boyuttaki enformasyon sistemi modeli,
- Nesnel boyuttaki modeller,
- Enformasyon sistemi ve teknolojileri konusundaki araştırma çalışmaları,
- Ticari yazılımlar,
- Endüstri ürünleri tasarımı firmalarında kullanılan in-house yazılımlar,
- Sistem analizi araç, yöntem ve yaklaşımlarına ilişkin konular,
- vb.

Ödev:

- Hazırlayan öğrencilerin çalışma veya model hakkındaki özgün değerlendirme ve yorumunu içermelidir,
- Kaynak kitap, makale ya da web sayfalarının adreslerini rapor sonunda vermelidir,
- 1,5 satır aralıklı olarak yazılmış en az 10 sayfadan oluşmalıdır,
- A4 sayfa boyutunda kağıtlara yazılarak ciltlenmelidir,
- Dersin adı, ödevin konusu, öğrenci adı, numarası ve teslim tarihini içeren bir kapak sayfası oluşturulmalıdır,
- Zamanında teslim edilmelidir,
- Teslim tarihi program ve web sayfasında yer almaktadır.