Nesneye Yönelik Yazılım Mühendisliği (376)

Yrd. Doç. Dr. Ahmet Arif AYDIN

HEDEFLER

- Nesne (object) kavramını kavramak
- Nesne Tabanlı Tasarım Yöntemlerini kullanabilmek
- Yazılım Geliştirme metodlarını kavramak
- Yazılım Tasarım Modellerini öğrenmek
- * Yukarıda bahsedilen kavramları etkili bir biçimde projelerimize UYGULAYABİLMEK!

DERS MATERYALİ

- Dersimiz için hazırladığım sunular.
 - Ken Anderson
 - Object-Oriented Analysis and Design (lecture notes) (2012)
 - http://www.cs.colorado.edu/~kena/classes/5448/f12/lectures/
 - Kitap
 - * Alan Shalloway, James R. Trott Design Patterns Explained A new Perspective on Object -Oriented Design (2008)
 - Java Design Patterns
 - http://enos.itcollege.ee/~jpoial/java/naited/Java-Design-Patterns.pdf

TAVSİYELER

- Web sayfamız
 - https://github.com/aaaydin/376OOSE
 - * Düzenli olarak her hafta kontrol ediniz!
 - Duyurular, ders materyali, proje ile alakalı her şey!
- * Sorumluluklarınızı ciddi bir biçimde tekrar gözden geçirin
 - Dönemin bitmesine son 13 hafta!
 - Planlı ve programlı olun. Geçen zamanı geri getirmezsiniz!
 - Yerinde ve zamanında yapılan her iş değerlidir!
- Birbirimizi doğru anladığımızdan emin olalım.
 - İletişim kopukluğu olmasın!
 - E-mail: arif.aydin@inonu.edu.tr
 - Office: F Blok 2.Kat No:1

PUANLAMA

* Vize Notu

- Ödev (10p)
- Laboratuvar Uygulamaları (3 x 10 p)
- Projenin ilk 3 aşaması (4 x 15 p)

* Final Notu

- 1. Projenin son altı aşaması (6 x 12 p)
- 2. Proje Teslimi ve Sunusu (28 p)
- Proje sunusunu gerçekleştirmek için
 - 1. maddeden en az 35 puan gerekmektedir !!!!!!!!
- Final Notu = 1.maddeden (35 75 arası) + Proje sunusu (28p)
- Bütünleme = 1.maddeden (1 34 arası) + Proje sunusu (28p)

KONULAR

- Yazılım Mühendisliği'ne Giriş
- * Nesne Tabanlı Programlama Kavramı (Object-Oriented Paradigm)
 - Soyutlama (abstraction),
 - Bilgi gizleme (İnformation hiding)
 - Kapsülleme (encapsulation)
 - Kalıtım (inheritance)
 - Çok biçimlilik (polymorphism)
- * Yapısal Tasarım ve Programlama
 - Functional Decomposition, Structured Design Programming
- * Yazılım Tasarım Yaşam Döngüsü (Software Design Lifecycles)
 - requirements design- implementation testing deployment
- * Yazılım Geliştirme Methodları (Software Development Methods)
 - Geleneksel (Traditional): Waterfall, V model, Spiral
 - Modern (Contemporary): Agile, Scrum, XP
- * Yazılım Tasarım Modelleri (Software Design Patterns)
 - Facade , Adaptor , Strategy, Bridge , Decorator , Observer