

## **Konuyu Anlamak Ve Derste Başarılı Olmak İçin**

- Bu dersten yararlanabilmeniz için nesneye dayalı programlama (*object oriented modeling and design*) kavramlarını bilmeniz gerekir.
- Ders notları dersin izlenmesini kolaylaştırmak için hazırlanmıştır.

**Ders notları** tek başına konuyu tam olarak öğrenmek için **yeterli değildir**.

Yüksek lisans / doktora öğrencisi olarak kendiniz de bu konuda **araştırma** yapmalı ve başka kaynaklardan da (kitap, bilimsel yayınlar, Internet) yararlanmalısınız.

- Dersi izlemeden, sadece ders notlarını okuyarak bu dersten başarılı olma olasılığınız çok düşüktür.
- Dersin resmi web sitesi Ninova e-öğrenim sisteminde yer almaktadır. Derse kayıtlı olan öğrenciler sisteme (<http://ninova.itu.edu.tr>) İTÜ şifreleri ile girmeliler.

Dersle ilgili tüm **duyuruları** ve **ödevleri** şifrenizle girerek takip ediniz.

Sisteme şifresiz giren misafirler sadece ders notlarına erişebilirler.

- Derste edindiğiniz bilgileri uygulamanız için bir dönem projesi verilecektir.

Dersler ilerledikçe proje üzerinde de çalışmalısınız.

Projenin teslim tarihi ertelenmeyecektir.

- Notlandırma:

Yılıçi sınavı: %30

Ödev ve Sunum: %30

Yılsonu: %40

Yarıyıl Sınavına Girme Koşulu: **Yarıyıl içi notu en az 50 olmalı**

- Notunuzu yükseltmek için dönem sonunda öğretim üyeleri ile görüşmek geçerli bir çözüm değildir. Kendinizin ve öğretim üyesinin zamanını boşa harcamayınız.