

Konuyu Anlamak Ve Derste Başarılı Olmak İçin

“ Bu dersten yararlanabilmeniz için nesneye dayalı, programlama (*object oriented programming*) kavramlarına, bilmeniz gerekir.

Özellikle kalıtım (*inheritance*) ve çok ekillilik (*polymorphism*) konularına hakim olmalısınız.

“ Ders notları, dersin izlenmesini kolaylaştırmak için hazırlanmıştır.

Ders notları, tek başınıza 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, İnternet) yararlanmalısınız.

“ Dersi izlemeden, sadece ders notlarını okuyarak bu dersten başarılı olma olasılığı çok düşüktür.

“ Dersin resmi web sitesi Ninova e-öğrenim sisteminde yer almaktadır. Derse kayıtlı olan öğrenciler sisteme (<http://ninova.itu.edu.tr>) TÜİK üyeleri ile girmeliler.

Dersle ilgili tüm **duyurular**, ve **ödevleri** ifrenizle girerek takip ediniz.

Sisteme ifresiz 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.

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