

Konuyu Anlamak Ve Derste Başarılı Olmak İçin

- “Bilgisayar Mimarisi” dersi daha önce aldığınız donanım derslerinde gördüğünüz konuları temel alarak bir bilgisayar sisteminin ana yapısını açıklamayı amaçlamaktadır.
- “Bilgisayar Mimarisi” dersinde anlatılacak olan ileri konuları anlayabilmek için daha önce aldığınız Sayısal Devreler, Mikroişlemci Sistemleri ve Bilgisayar Organizasyonu derslerindeki bilgilere gerek vardır.
- Ders notları dersin izlenmesini kolaylaştırmak için hazırlanmıştır.

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

Üniversite öğrencisi ve mühendis adayı olarak başka kaynaklardan da (kitap, dergi Internet) yararlanmalısınız.

- Dersi izlemeden sadece ders notlarını okuyarak bu dersten başarılı olma olasılığınız çok düşüktür.
- Ders saatleri dışında da konuları tekrar gözden geçirmeniz çok önemlidir.

Bu ders için her hafta yaklaşık olarak kaç saat ayırmanız gerektiği dersin web sayfasındaki ders yükü tablosunda yer almaktadır.

- Anlamadığınız kısımları **sınav haftalarını beklemeden** dersin yardımcılara veya öğretim üyelerine sorunuz.
- Dersin resmi web sitesi Ninova e-öğrenim sisteminde yer almaktadır.

Dersi resmi olarak alan öğrenciler sisteme (<http://ninova.itu.edu.tr>) İTÜ kullanıcı şifreleri ile girmeliler.

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

Sisteme şifresiz giren misafirler sadece ders notlarına erişebilirler.

- Sadece **eski sınav sorularını** çözerek sınavlara hazırlanmak iyi bir yöntem değildir.

Konuyu anlamak için çalışmanız, hem derste başarılı olmanızı hem de iyi bir mühendislik temeli oluşturmanızı sağlayacaktır.

- Dönem sonunda notunuz düşükse bunu öğretim üyeleri ile **konusarak** yükseltebilirsiniz.

Başarı notunuz 3 sınav (2 yiliçi, 1 dönem sonu) ve ödevler ile belirlenecektir.

Gereken zamanı ayırıp uygun şekilde çalıştığınızda sınav ve ödevler bu dersten iyi bir not almanız için olanak sağlayacaktır.

- Sınavlarda beklediğinizden düşük bir not aldığınızda dersin yardımcısına başvurarak kağıdınızı görebilirsiniz.
- **Ödevler tek kişiliktir.** Ödevlerin bir amacı öğrencinin bir problem üzerinde düşünmesini ve kendi çözümünü üretmesini sağlamak diğeri ise öğrencinin başarısını ölçüp notlandırmaktır. Bu nedenle ödevlerinizi kendi başınıza yapınız. Ödevlerde kopya belirlendiğinde kopya ile ilgili tüm ödevler negatif not ile değerlendirilecektir.

Sınavlarda kopya belirlenmesi durumunda konu fakülte disiplin komisyonuna iletilecektir.

- **Bilimsel hazırlık programı** kapsamında bu dersi alan yüksek lisans öğrencileri, dersin temelini oluşturan Sayısal Devreler, Mikroişlemci Sistemleri ve Bilgisayar Organizasyonu derslerinde eksiklikleri varsa bunları kendileri tamamlamalıdır, aksi durumda Bilgisayar Mimarisi dersinde başarılı olmaları mümkün değildir. Bilimsel hazırlık programı öğrencileri de lisans öğrencileri ile birlikte değerlendirilirler; bu öğrenciler herhangi bir ayrıcalığa sahip değildirler.
- Dersin başlangıç saatlerine dikkat ederek özellikle aralardan sonra derse zamanında gelmeniz önemlidir.

Öğretim üyesi derse başladıktan sonra sınıfa girilmesi öğrencilerin dikkatini dağıttığından bundan kaçınılması gerekir.