

Ekonomi
Elektrik Mühendisliğinin Temelleri
Engineering Materials
English III
Sayısal Yöntemler
Termodinamik

Bu dönemki dersler geçen dönemkine göre oldukça basittir. **Ama geçmesi zordur** ☺ Dersler basit ama sınavlarda hocalar çok ilginç sorular sorduklarından ötürü öğrenciler çok zorlanıyor. Bu dönem en fazla Termodinamik sonra da Engineering Materials derslerine önem verin. Elektrik Mühendisliğinin Temelleri dersi de size ters gelebilir. Bu sebeple bu 3 derse önem verin...

Ekonomi: Sınavlar test olur. Derslere girmeden notlardan çalışıp da başarılı olabilirsiniz. Ama bu sadece bir ihtimal. Eğer işi garantiye almak istiyorsanız derslere girip hocayı dinlemeniz ve azıcık notlara bakmanız yeterli olacaktır. Makina Fakültesi'nden bu dersi almazsanız kendinize iyilik etmiş olursunuz. Mesela Mimarlık Fakültesi'nden alın. Değişiklik olur. Değişiklik derken yanlış anlamayın beni ☺

Elektrik Mühendisliğinin Temelleri : Makinacılara çok ters gelen bir derstir. Lisedeki elektrik derslerine benzeyen bir yapısı var lakin anlaşılması oldukça güç olan bir ders. Bu ders yaz okulunda ve ilk dönemler açılmadığından ötürü kalırsanız zor duruma düşersiniz. Not grafikleri de pek iç açıcı değil. **Bu sebeple derslere kesin girin ve ödevlere abanın.** Gerisi Allah kerim...

Engineering Materials: Malzeme dersinin devamı niteliğinde olup İngilizcedir ve çok sıkıcıdır. Ama Mehmet Demirkol'dan alırsanız çok iyi olur. Yalnız dikkat edin, ders basit gözükse de 35 in altını kesin bırakırlar ve bu sebeple sınıfın % 20 si kalır. Bu sebeple bu dersi çok iyi çalışın ve derslere girip hocayı çok iyi dinleyin. Eğer derslere girip hocayı dinlemezseniz hocaların anlattıkları size masal gibi gelir ve derste uyursunuz. Bunun için bu dersi ciddiye alın.

English III: Ing 201 dersi olarak bilinir. En çok zaman alacak derstir. Mesleğinizle alakalı bir konu seçip bir araştırma yapmanız isteniyor. Ama her hafta hocaların kontrolü ve puanlaması olduğundan dolayı bu ders çok uğraştırır. Bu sebeple bu dönemki derslerini çok etkiler. Eğer rahat rahat diğer derslere çalışmak istiyorsanız bu dersi yaz okulunda alabilirsiniz. Ben bu dersi 1. sınıfın yaz okulunda alıp büyük bir çakallık yapmıştım. Çok iyi oldu☺ Bu dönem arkadaşlarım çok zorlanırken ben yatıyordum ☺ Bu derste hoca çok

önemlidir. www.teknikforum.com adresinden hocalara ve not grafiklerine bakabilirsiniz. Ben Gülru Baykan'ı tavsiye ederim. Tabi iyi hocaların kontenjanları saniyeler içinde doluyor. Ona göre yaniiii. ☺

Sayısal Yöntemler : Adı üstünde... Denklemlerin bazı sayısal yöntemlerin kullanılmasıyla çözümlenmesini içerir. Denklemlere ne kadar hakim olursanız ve hesap makinanızı ne kadar hızlı ve doğru kullanırsanız o kadar iyi. Bu dersi diğer derslerden ayıran en önemli özellik sonucun çok önemli olması. Sonuç yanlışsa çoğu hoca 0 veriyor. Zaten hesap makinası var. Önemli olan sonuç bulmak değil, **sonucu doğru bulmak** ☺ Maslak'taki bol AA veren hocalardan almanızı tavsiye ederim. Özcan Kalenderli ve Hülya Kurt'u öneririm.

Termodinamik : Bu dönemki en zor derstir. Makina Fakültesinde en zor dersler Termodinamik ve Isı geçişi dersleridir. Bu sebeple bu dersi çok iyi takip etmeniz ve ödevlerini kendiniz yapmanız gerekmekte. Sınavları oldukça zordur. Bu ders sizin bu dönemki ana dersiniz olmalıdır. Taner Derbentli'yi öneririm. Eğer mümkünse yaz okulunda Fuat Kent açarsa bu dersi yaz okulunda alıp aradan çıkartabilirsiniz ama yaz okulunda Fuat Kent'in açması garanti değildir. Bu sebeple işinizi riske atmayın. Bu dersi 1. sınıfın yaz okulunda da alabilirsiniz tabii ki Fuat Kent açarsa ☺

Başarılar dilerim...