

Sevgili Öğrencilerimiz,

2019-20 Bahar dönemi bu ders **Ters-yüz sınıflar modeliyle** gerçekleştirilecektir. Bu nedenle Ters-yüz sınıflar modeli ile derslerin nasıl işleneceği konusunda size **bilgi vermek** istiyoruz.

TERS-YÜZ SINIFLAR MODELİ İLE DERSLERİ NASIL İŞLEYECEKSİNİZ?

- Akademik takvimde de belirtilen ders kayıt döneminde Einstein üzerinden derslerinizi seçerek, danışmanınızın da onayını aldıktan sonra derslerinize kayıt olacaksınız. Bu derslerin **bazıları** ters-yüz modeli ile verilecektir.
- Ters-yüz modeli ile verilen derslerin içeriklerine ulaşabilmek için her öğrenci flippedlearning.neu.edu.tr/ üzerinden kayıt yapmalıdır.
- Kayıt esnasında okulun sağladığı ogrencinumarasi@std.neu.edu.tr mail adresi kullanılacaktır. Okulun mail adresine erişmek için kullanıcı adı olarak ogrencinumarasi@std.neu.edu.tr ve şifre olarak öğrenci bilgi sistemine girişte kullandığınız şifreyi kullanmanız gereklidir.
- Her ders için hazırlanan **ders izlenceleri** ders materyalleri arasında bulunmaktadır. Dönem başında bu ders izlencelerine bakarak, her hafta hangi konuların işleneceğini, ders saatlerinde neler yapılacağını ve sizlerden her hafta için neler beklendiğini görebilirsiniz. Ders izlencesi aynı zamanda dersin **değerlendirme kriterlerini** de içermektedir.
- Dersin hocası işleyeceği konuyu anlatan ders videosunu ders programınızda bulunan ders saatinden **en az 48 saat** önce flippedlearning.neu.edu.tr/ sayfasında açılan dersin ilgili haftasına yükleyecektir.
- Siz flippedlearning.neu.edu.tr/ üzerinden dersinizin sayfasına girerek bu videoları izleyebilecek ve dilediğiniz kadar **konu tekrarı** yapabileceksiniz.
- Ayrıca bu videoları izlerken ders **notları alıp anlamadığınız yerlerle ilgili sorular** hazırlayacaksınız. Ders hocanız bu videolarla birlikte **quiz göndermişse onları cevaplayıp yine gönderdiği farklı materyalleri de kullanarak** gerekli hazırlıkları tamamlayacaksınız.
- Hocanız sınıfta ders videosunda anlattığı ders konusunu tekrar **anlatmayacaktır**. Sizler ders saatinden önce verilen tüm videoları izleyerek gerekli hazırlıkları yapmalısınız.
- Sınıfta **aktif katılımınızı sağlayacak öğretim etkinliklerini** (tartışma, beyin fırtınası, teknoloji temelli quizler, problem çözme, simülasyon v.s.) sizlerle uygulayacaktır.
- Hocanız sınıfta sorularınızı direkt cevaplamayacak, yalnızca **çözümleri bulmanız için sizleri yönlendirecektir**.

Dünyada önemli üniversitelerde uygulanan bu modelden Yakın Doğu Üniversitesi öğrencilerinin de yararlanacağını düşünmekteyiz.

Başarılar dileriz...