

**Sevgili öğrencilerimiz. Fakültemiz WEB sayfasında 2019-2020 eğitim öğretim yılı bahar yarıyılı uzaktan eğitim ile ara sınav (vize) takviminiz ilan edilmiştir.**

**Aşağıda sınavlarınız ile ilgili sizlerden gelen sorulara yönelik bir bilgilendirme hazırlanmıştır. Her zaman sizler için en iyisini yapmaya çalıştığımızı lütfen unutmayınız. Bu zorlu süreçte her zaman yanınızda olduğumuzu bir kez daha hatırlatıp hepinize sınavlarınızda başarılar dileriz.**

**Sağlıkla kalın. En kısa sürede yüz yüze görüşmek dileği ile.**

### **DEKANLIK**

- 1- Sınav konuları SADECE BAHAR DÖNEMİ işlenen derslerden (yüzyüze ve online) oluşturulacaktır. Hangi konuların sınava dahil edildiği dersi veren öğretim üyeleri tarafından online derslerde sizlere açıklanacaktır.
- 2- Bahar dönemi yüzyüze yürütülen derslerden eksik notunuz varsa dersi veren öğretim üyeleri tarafından bu notlar sisteme yüklenecektir. Bu konuda dersi veren öğretim üyeleri veya koordinatörlerimizle irtibata geçebilirsiniz.
- 3- ODÜZEM üzerinden demo ders içerisinde demo sınav uygulaması vardır. Sınavı nasıl uygulayacağınızı oradan inceleyerek görebilirsiniz.
- 4- Her dersin hocası tarafından sınavda çoktan seçmeli, klasik, eşleştirme, doğru/yanlış gibi seçenekler kullanılarak sorular hazırlanabilir.
- 5- Soruların nasıl olacağı ve sınav koşulları ile ilgili dersi veren öğretim üyeleri on line derslerinde bilgilendirme yapacaktır.
- 6- Sınavlar elektrik kesintisi veya bağlantı hatası vb. durumlar düşünülerek belirli bir süre açık tutulacaktır.
- 7- Her derste soru tipine ve sayısına göre sınavı bitirmeniz gereken bir süre olacaktır.
- 8- Sorular arasında geçiş yapılmasına izin verilmesi her dersin öğretim üyesinin belirleyeceği bir konudur. Bu nedenle bir sorudan diğerine geçtiğinizde bitirdiğiniz soruya geri dönüş yapamayabilirsiniz.
- 9- Sınav süreniz bitmeden bağlantı kopsa bile tekrar bağlanarak sınavınıza kaldığınız yerden devam edebilirsiniz.
- 10- Sınava ilk başladığınız anda sınav süresi çalışmaya başlayacaktır. Süre sonunda sınavınız sonlanacaktır.