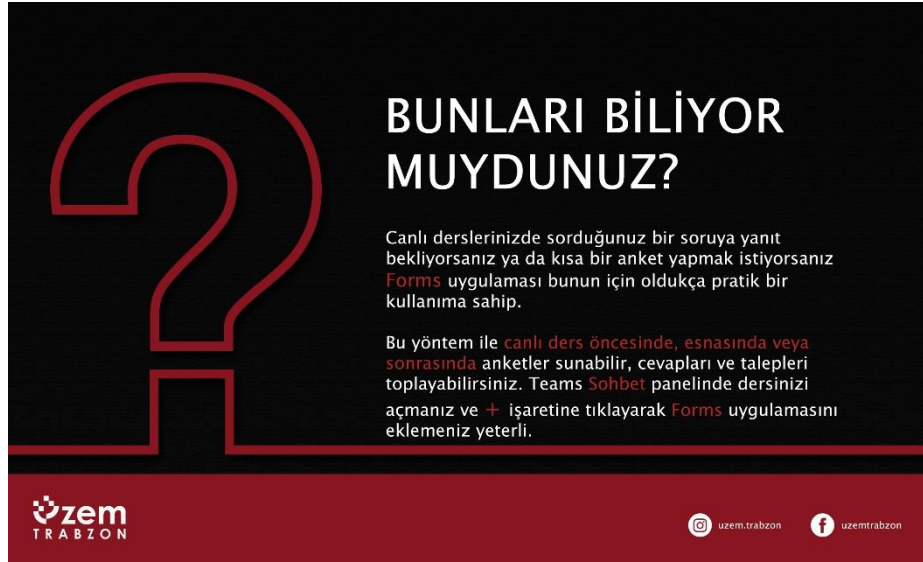




TRABZON ÜNİVERSİTESİ

B.2.1.2. TRÜ uzaktan eğitime özgü öğretim materyali geliştirme ve öğretim yöntemlerine ilişkin ilkeler, mekanizmalar

- **Uzaktan eğitime özgü öğretim materyali geliştirme ve öğretim yöntem ve tekniklerine ilişkin ilkeler, mekanizmalar.**
 - UZEM resmi sosyal medya hesapları üzerinde “Bunları Biliyor muydunuz?” köşesi açılarak belirli aralıklarla öğretim elemanlarına yönelik uzaktan eğitimde bilgilendirici kısa bilgiler paylaşılmıştır. “Bunları biliyor muydunuz?” etkinliğinde uzaktan eğitimde etkili bir ders işleme ve ders materyali geliştirme konularında öğretim elemanlarına kılavuz niteliğinde hatırlatıcı bilgiler görsel kartlar şeklinde verilmektedir. (Erişim: <https://www.facebook.com/uzemtrabzon/>)



- Uzaktan eğitim süreciyle ilgili öğretim elemanları, öğrenciler ve diğer paydaşlar için kapsamlı içeriğe sahip webinarler düzenlenmektedir. Webinarler farklı üniversitelerde alanında uzman akademisyenler tarafından verilmektedir. 2022 yılında toplam 11 adet webinar düzenlenmiştir. Webinar duyuru linkleri: <https://uzem.trabzon.edu.tr/>
<https://trabzon.edu.tr/Website/Default.aspx>
<https://akademi.trabzon.edu.tr/webiner2021/>
Webinarlerin duyuru afişlerinden birkaçına aşağıda yer verilmiştir.
- Tüm webinar kayıtlarına UZEM resmi youtube hesabından (<https://www.youtube.com/channel/UCewEHwXZ-HIVxhJ5DHR4Bgw>) ve <https://akademi.trabzon.edu.tr/webiner/> web adresinden erişilebilmektedir.

- Asenkron ve senkron uzaktan eğitim sistemlerinin kullanımına yönelik online eğitimler düzenlenmiştir. Eğitim bilgileri aşağıdaki tabloda yer almaktadır (<https://www.youtube.com/channel/UCewEHwXZ-HIVxhJ5DHR4Bgw>).

Faaliyet Türü	Faaliyetin Amacı	Tarihi	Yapıldığı Yer	Hedef Kitle	Katılan Konuşmacı/ Uzman(lar)
2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Oryantasyon Programı	Tezsiz Yüksek Lisans programına kayıtlı öğrenciler için 2022-2023 Eğitim Öğretim yılı oryantasyon programı düzenlenmiştir. Oryantasyon programı sırasıyla aşağıdaki konu başlıklarından oluşmaktadır: - Uzaktan eğitim süreçlerine yönelik bilgilendirme - Öğrenme Yönetim Sistemi ve Canlı Ders Sisteminin tanıtımı - Eğitim-öğretim süreçlerine yönelik bilgilendirme	14 Eylül 2022	Online (Youtube Canlı)	Tezsiz Yüksek Lisans Öğrencileri	Doç. Dr. Ali Kürşat ERÜMİT, Öğr. Gör. G. Merve ŞİLBİR Öğr. Gör. Dr. Merve AYDIN Öğr. Gör. Hasan Yiğit CEBECİ Öğrenci işleri personeli Lisansüstü Eğitim Enstitüsü personeli
2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Uzaktan Eğitim Sistem Tanıtımı	Üniversitemizde görevli öğretim elemanlarına yönelik uzaktan eğitim sisteminin tanıtımı yapılmıştır. Eğitimde sunulacak olan ana başlıklar aşağıda verilmiştir: - Öğrenme Yönetim Sistemi hakkında bilgilendirme - Canlı Ders Sistemine yönelik uygulamalı eğitim: MS Teams, BigBlueButton	15 Eylül 2022	Online (Youtube Canlı)	Öğretim Elemanları	Doç. Dr. Ali Kürşat ERÜMİT, Öğr. Gör. G. Merve ÇAKMAK ŞİLBİR Öğr. Gör. Dr. Merve AYDIN Öğr. Gör. Hasan Yiğit CEBECİ

- Eğitimlerde öncelikle sistemler tanıtılmış ve bu sistemlerin eğitim öğretim sürecinde etkili kullanımına ilişkin uygulamalı çalışmalar yapılmıştır. Ayrıca eğitimlerin sonunda katılımcıların soruları da yanıtlandırılmıştır. Online eğitimler eğitim öğretim dönemi başlangıcında ve dönem ilerledikçe gelen taleplere göre düzenlenmektedir.
- Öğretim elemanlarının uzaktan eğitim sürecinde yararlanabilmeleri için <http://online.trabzon.edu.tr/> web adresi oluşturulmuştur. Online web sayfasında pandemi sürecinde uzaktan eğitim için kullanılan platformların tanıtımları için ayrıca kısa videolar ve dokümanlar (pdf şeklinde) yayınlanmıştır. Öğretim elemanları için oluşturulan sayfada farklı kategoriler ile içeriğe düzenli olarak ulaşılabilmesi sağlanmıştır. <http://online.trabzon.edu.tr/tr/page/ogretim-uyesiyim/21763>
- **Uzaktan/karma öğretimde aktif ve etkileşimli yöntemlere ilişkin uygulamalar.**
 - Uzaktan eğitimde kullanılan Eders platformu (Moodle), derslerin aktif bir şekilde takip edilebilmesi ve etkileşimi artırıcı içeriklere yer verilmesine imkân tanımaktadır. Öğretim elemanları derslerinde Moodle platformunda forum, anket, tartışma, mesajlaşma gibi etkinlikleri düzenleyerek ders içi etkileşimi sürdürmektedirler. Bunun yanında etkileşimli ders materyalleri oluşturmaya imkân tanıyan H5P uygulamasını da Eders platformunda kullanabilmektedirler. Ayrıca canlı derslerde MSTeams ortamında öğrenciyle aktif bir şekilde ders işleme olanağı mevcuttur. Bu doğrultuda canlı derslerde anket, senkron içerik paylaşımı ve sohbet panelleri kullanılabilirler.
- **Uzaktan/karma öğretimde öğrenci katılımı ve etkileşimi arttırmaya yönelik mekanizmalar.**
 - Eders platformunda öğretim elemanları derslerde öğrenciyle etkileşimi arttırmaya yönelik çeşitli içeriklere sahip ödev etkinliği paylaşımı yapmaktadırlar. Ödevler rapor, sunum, uygulama, proje, makale incelemesi şeklinde olabildiği gibi öğrencilerin platforma hazırladıkları ödevleri yükleme ve ödev takibi yapma fırsatı bulunmaktadır.
 - Eders platformunda ayrıca öğretim elemanları tarafından belirli bir konu hakkında tartışma ortamı oluşturabilmek için forum etkinliği düzenlenmektedirler. Tartışma ortamlarında öğrenciler konuyla ilgili fikir paylaşımında bulunmaktadırlar. Forum etkinlikleri Eders platformlarında sıklıkla kullanılan etkinlik türleridir. Bunun yanında anket etkinliği de yine öğretim elemanları tarafından tercih edilmektedir.
 - Canlı derslerde ise öğrencinin derse aktif katılımını sağlamak için öncelikle mesajlaşma paneli kullanılmaktadır. Benzer şekilde beyaz tahta uygulaması ile öğrenciler derste etkileşimde bulunabilirler. Ayrıca derste söz hakkı istediklerinde öğretim elemanı

kendilerine ses ve görüntü paylaşımı yetkisi vermektedir. Öğrenci derse sesli ve görüntülü şekilde dâhil olabilmektedir.

- Ders dışı zamanlarda da öğrencilerle iletişimi devam ettirmek için öğretim elemanları tarafından sosyal medya grupları ve mesajlaşma grupları oluşturulmaktadır. Bu platformlarda da öğrenciyle sürekli iletişim kurulmaktadır. Bunların dışında e-posta ve telefon ile de iletişim sağlanmaktadır.