**Uzaktan Eğitim**

# **Misyon**

Gümüşhane Üniversitesi Uzaktan Eğitim Merkezi olarak öğrencilerimize, iletişim ve bilgi teknolojilerine dayalı uzakta eğitim yoluyla sunduğu tüm dersler için gerekli teknik standartları belirlemek, araçları sağlamak ve ilgili alt yapı ve ortamı geliştirmek, Uzaktan Eğitim programlarının başarı ile yürütülmesi için gerekli olan üniversite içi ve üniversite çevresi arasındaki eşgüdümü sağlamak, Uzaktan Eğitim faaliyetlerinin takip edilmesi, raporlanması ve değerlendirilmesini sağlamak, öğrenci ve öğretim elemanlarının Türkiye ve dünyadaki yapılan çalışmalardan haberdar olması ve bilgilendirilmesi için gerekli seminer, eğitim ve programları düzenlemek, tüm üniversitede yürütülen eğitim süreçlerine eğitim teknolojileri açısından destek vermek ve eğitimin kalitesinin arttırılmasını sağlamaktır.

# **Vizyon**

Yaşam boyu eğitim kapsamında öğretim elemanlarımızın sahip olduğu yüksek bilgi birikimini uzaktan eğitim teknolojilerini kullanarak topluma ulaştırmak, uzaktan eğitim yoluyla sunulan hizmetlerde uluslar arası düzeyde kaliteyi yakalamaktır. Disiplinler arası yaklaşıma açık, bilgiyi paylaşan, üretkenliği ve yaratıcı düşünmeyi destekleyen ortam oluşturarak bunu bir kültür haline getirmektir.

# **Uzaktan Eğitimde Belirlenen Amaçlar**

* Daha fazla kitleye eğitim imkânı sağlamak
* Fiziksel uzaklık boyutunu öğretim sürecinde en aza indirmek
* Eğitim ve öğretim sürecinde oluşacak olan maliyetleri düşürmek
* Bireylerin öğrenme becerilerine bağlı olarak öğretim sürecini hızlandırmak
* Eğitim ve öğretimi sınıf ortamı ile sınırlı tutmayıp yaşam boyu öğrenmeye çevirmek
* Öğrencileri öğrenme sürecinde daha fazla aktif hale getirmek.
* Öğrenme fırsatlarını ve alternatiflerini arttırmak.
* Yeni gelişen teknolojileri eğitim-öğretim süreçlerinde kullanarak öğrencileri çağın gerektirdiği bilgi, beceri ve değerler ile donatmak.
* Ders içeriklerinin ve eğitim materyallerinin etkin bir şekilde paylaşılmasını sağlamak şeklinde sıralanabilinir.

# **Uzaktan Öğretim Altyapısı**

Gümüşhane Üniversitesi Eğitim Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi uzaktan eğitim sağlamak amacıyla 2014 Tarihinde kurulmuştur.

Uzaktan eğitim, geleneksel öğrenme-öğretme yöntemlerindeki sınırlılıklar nedeniyle sınıf içi etkinliklerin yürütülme imkânının bulunmadığı durumlarda eğitim çalışmalarını planlayanlar ve uygulayanlar ile öğrenenler arasında iletişim ve etkileşimin özel olarak hazırlanmış öğretim üniteleri ve çeşitli ortamlar yoluyla belli bir merkezden sağlandığı bir öğretim yöntemidir. Uzaktan eğitim, uzak mekânlarda bulunup eğitim almak isteyenlerin ulaşım sorununa çözüm olması, eğitimde fırsat eşitliği sağlaması, engellilere ve çeşitli sebeplerle eğitim alamamış veya eğitimini yarıda bırakmış olanlara eğitim fırsatı tanıması, yaşam seyrini bozmadan ekonomik zaman kullanımı oluşturması, öğrencilerin tek başına eğitimlerini gerçekleştirmesine yardımcı olması açısından cazibe kaynağı ve ilgi odağı olmuştur.

Merkezimizin amacı, yükseköğrenim görmek isteyen gençler, yoğun iş temposundan dolayı üniversiteye gitme zamanı bulamayan çalışanlar, kişisel gelişimini ve kariyerini ilerletmek isteyenler için hazırlanmış zaman ve mekândan bağımsız bir eğitim programı sunmaktır.

## **Uzaktan Eğitim Sisteminin Tesis ve Altyapı Olanakları**

6 Mart 2020’de sistem kurulumu başlamıştır. 18 Mart 2020’de Ders Bilgi Sistemi altyapısı üniversitenin öğrenci bilgi sistemine entegre olarak oluşturulmuş ve çalıştırılmıştır. 20 Mart 2020 sanal sınıf kurulumu yapılarak üniversitenin altyapısına entegre edilmiştir.

 21 Mart 2020 sistem tekil ve çoğul kullanıcı bazında üniversitenin entegre edildiği kısımlarla çalıştırılarak, geribildirimler doğrultusunda sorunlar giderilmiştir.

23 Mart 2020’de sistemden eğitim ve öğretim aşağıda yer alan tüm fakültelerle başlatılmıştır. Dersler senkron ve asenkron olarak sağlıklı bir şekilde kurulan altyapıdan verilmiştir.

# **Uzaktan Eğitim Sürecinde Kullanılan Yöntemler**

Anlatma, tartışma, örnek olay, problem çözme, gösterip yaptırma, proje tabanlı öğrenme, bireysel çalışma ve işbirlikçi öğrenme olmak üzere uzaktan eğitimde kullanılabilen 8 temel öğretim yöntemi vardır. Bu yöntemler öğretim elemanları veya ilgili dersin yürütücüsü tarafından, dersin içeriğine ve akışına göre şekillendirilmektedir. Bu yöntemler senkron ve asenkron olarak uygulanmaktadır.

## **İçeriklerin Etkileşim/Etkinlik Türü**

Uzaktan eğitim sürecinde dört tür etkileşim uygulanmaktadır. Bunlar; öğrenci - içerik, öğrenci-eğitmen, öğrenci-öğrenci ve öğrenci-ortam etkileşimidir. Dersin yürütücüsü uygulanması gereken etkileşime karar vererek dersi yönlendirmektedir.

# **Öğretim Materyallerinin Paylaşımı**

Materyallerin ve ders kayıtlarının paylaşımı Ders Bilgi Sistemi üzerinden ilgili dersin yürütücü tarafından yapılabilmektedir. Ayrıca buna ek olarak, ders ile sistemde tartışma platformları oluşturulabilmekte ve sistem üzerinden öğrenciler fikirlerini ve kaynaklarını paylaşabilmektedir.

# **Ölçme Değerlendirme**

Sistemimiz ölçme ve değerlendirme için ara sınav, final ve bütünleme sınavlarının yanı sıra ödev, proje, sunum ile de ölçme değerlendirme yapılabilmesine imkan sağlamaktadır. Hatta öğrenciler anlık quiz ve anketlerle hızlı bir şekilde değerlendirilebilmektedir.

# **Teknik ve Pedagojik Eğitim**

Ders bilgi sistemi ile eğitimler, sempozyumlar gerçekleştirilmiş olup teknik ve pedagojik eğitim gerçekleştirmeye uygundur. Teknik açıdan ilk sistem kullanılmaya başlandığında akademisyen ve öğrencilere sistemin kullanımı ile ilgili gerekli eğitimler verilmiştir. İlerleyen süreçte ortaya çıkan sorunlar anında giderilerek teknik açıdan verilen eğitimler desteklenmiştir. Uzaktan eğitim formasyonuna dayalı akademisyenlerin ders saatleri düzenlenerek uygun ders planları oluşturulmuştur.

# **Sınav Güvenliği**

Uzaktan eğitim süreçleri içerisinde bilgi güvenliği ve güvenirliğinin sağlanmasına yönelik bütünleşik uygulamalar bulunmaktadır. Ayrıca sistemimizde kullanılan yazılımlar ile sınav güvenliğinin arttırılması için ayarlamalar ve kısıtlamalar yapmak mümkün olmaktadır (Safe Browser vb.). Bu şekilde sınav güvenliği sağlanırken öğrencinin kopya çekmesine karşı da önlem alınabilmesi sağlanmaktadır.

# **Geri bildirimler**

Sistem hakkında geri bildirimler mail yoluyla anlık olarak öğrencilerden toplanmaktadır. 2 adet teknik eleman tarafından, sorunlar hızlı bir şekilde çözülmektedir. Akademisyenler boyutunda her bölümün 1 adet Uzem koordinatörü mevcuttur. Bu koordinatörler direkt Uzem ekibile anında iletişim kurmaktadır. Oluşan problem ve geri bildirimler saniyeler içinde ekibe ulaşarak çözüme kavuşturulmaktadır

# **Kişisel Verilerin Korunması**

6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunundaki esaslara uygun olarak işlenmektedir.