

## **Çukurova Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Tanıtım ve Bilgi Günü Toplantısı Açılış Konuşması**

Değerli Öğretim Üyeleri, Değerli Konuklar,

Bildiğiniz gibi, bilgi ve iletişim teknolojilerinin yeni milenyumda eğitim de dahil yaşamın her alanını her bakımdan değiştirdiğine tanık olmaktayız. Bilgi Çağı olarak adlandırılan bu dönemde oluşan Bilgi Toplumu'nun son 30 yılda, geçmişteki 5000 yıldan daha fazla bilgi üretebildiği bilinmektedir. Bilgi üretim ve tüketiminin böylesine yoğun gerçekleştiği bu yeni dönemde eğitim-öğretimde de önemli değişimler yaşanmaktadır. Eğitim-öğretimin öğretmen merkezli olmaktan çıkarak öğrenci merkezli olmaya başladığı, "öğretme" yerine "öğrenme"ye doğru dönüşmektedir. Öğrenme artık okul süresi ile sınırlı olmanın ötesine hayat boyu, sürekli öğrenmeye doğru ilerlemektedir. Eğitim-öğretim faaliyetlerinde hızlı dönüşüm e-öğrenme teknik ve yöntemlerine dayalı uzaktan eğitimle geniş toplum katmanlarının istifade etmesine sunulabilmektedir. Dünyada "3. Kuşak Üniversiteler" kavramıyla lanse edilen öğrenme ve öğrenci merkezli bu yeni sistemde üniversitelerin eğitim ve araştırma işlevleri yanında yenilikçilik ve girişimcilik işlevlerinin de kazandırılması yaklaşımı ön plana çıkmaktadır.

Her zaman ve her yerden öğrenmeyi mümkün kılan uzaktan eğitim-öğretim genel olarak internet ve e-öğrenme araçlarından yararlanmak suretiyle öğrenmeyi daha etkin kılmakta, bilginin geniş kitlelere taşınması, paylaşılmasını ve yayılmasını sağlayabilmektedir. Uzaktan eğitim, böylece üniversitelerde üretilen bilginin yer ve zaman sınırı olmaksızın topluma yayılmasını sağlayarak bilgi toplumuna geçişi hızlandırma fırsatı sunmaktadır. Diğer yandan e-öğrenme araçları sadece uzaktan öğretim programlarında değil bunun yanında örgün eğitimi tamamlayan ve destekleyen e-öğrenme sistem ve kaynakları ile de gittikçe daha çok kullanılmaktadır. Dünyada örgün yükseköğretimde "dönüşen sınıflar" (flipping class) uygulamalarına geçilmeye başlandığı görülmektedir. Bu yeni uygulamada öğrencilere öğrenme kaynakları uzaktan eğitim sistemleriyle sunulmakta; öğretim üyeleri ise öğretme faaliyetleri için daha gelişmiş kaynaklar üretmeye, derslik ve laboratuvarlarda ise daha çok yönlendirme çalışmaları, tartışma, spesifik problem çözme ve gerçek dünya uygulamalarını aktarmaya yönelmektedirler.

Üniversitemiz, uzaktan eğitim programlarını ilk başlatan üniversiteler arasında yer almaktadır. Adana Meslek Yüksekokulumuzda 2003 yılında Bilgisayar Teknolojileri ve Programlama Programı ile başlayan uzaktan eğitim bugün 4 programla devam etmektedir. Sosyal Bilimler Enstitümüzde lisansüstü düzeyde yürütülen e-MBA programlarının sayısı 6'ya ulaşmış ve çeşitli lisansüstü eğitim programlarının açılması süreci devam etmektedir.

Üniversitemizde uzaktan öğretime kurumsal düzeyde destek sağlamak üzere Şubat 2013’de uzaktan eğitim konusunda araştırma-geliştirme çalışmalarını yürütmek ve gerekli altyapı hizmetlerini sağlamak üzere Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÇUZEM) kuruluş çalışmalarına da başlanmıştır. Merkez Yönetmeliği’nin Resmi Gazete’de yayınlanması ile 22 Ağustos 2013 tarihinde kuruluş işlemleri tamamlanmıştır. Üniversitemiz ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarımıza ders hazırlama, sunum ve diğer eğitim faaliyetlerini bilgi ve iletişim teknolojilerine dayalı olarak etkin ve kaliteli olarak yürütebilmeleri için destek sağlayacak sistem ve araçlarını kurmak ve geliştirmek Merkezin faaliyetleri arasında bulunmaktadır.

Nitekim kuruluşunu müteakip Üniversitemizde yürütülen uzaktan eğitim-öğretim faaliyetlerine öğrenme servisleri ve destek hizmetleri vermek amacıyla Çukurova Üniversitesi Öğrenme Yönetim Sistemi geliştirme çalışmalarına başlanmış ve tamamlanmıştır. Merkez elemanlarınca geliştirilen bu özgün öğrenme yönetim sistemi gelişmiş asenkron bileşenleri yanında canlı ders servisleri de sağlamaktadır.

Merkezimiz öğrenme yönetim sistemine ilaveten ayrıca çevrimiçi sınav hizmetlerini yürütmek üzere çevrimiçi sınav sistemini de geliştirmiş ve öğrenme yönetim sistemine entegre etmiş bulunmaktadır.

Üniversitemiz uzaktan öğretim programlarının merkezi olarak tanıtımı ve ortak arayüzü olarak hizmet sağlamak üzere Çukurova Üniversitesi Uzaktan Eğitim Programları Platformu (kısaca ÇUZEP) geliştirilmiş bulunmaktadır.

Öğrenme ve sınav sistemleri yanında eğitim-öğretim faaliyetlerinde kullanılacak e-kitap, ders sunuları ve video tabanlı e-öğrenme materyali tasarım ve geliştirme kriterleri belirlenerek öğretim elemanlarımıza ders hazırlıklarında kullanılmak üzere örnek çalışmalar da sunulmaya başlanmıştır.

Merkezi Kütüphane Binasının 3. katında hizmet verecek olan ÇUZEM, Üniversitemizin uzaktan eğitim programları yanında örgün öğretim programlarına da talep edilen e-öğrenme çözümlerini tasarlamak, geliştirmek, akreditasyon çalışmalarında ilgili birimlere bilgi ve iletişim teknolojileri altyapısı ve öğrenme yönetimi sistemleri konusunda destek ve danışmanlık hizmetleri de sunacaktır.

Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezimizin bilgi ve iletişim teknolojilerine dayalı eğitim-öğretim, bir başka deyişle özgün ve kurumsal e-öğrenme teknolojilerinin yaratılmasında ve etkin şekilde kullanılmasında önemli hizmetler vereceğine, yeni teknolojik ilerlemelere katkıda bulunacağına inanıyorum.

Zira kuruluş ve organizasyon çalışmaları yanında 8 ay gibi kısa bir sürede üniversitemize ait öğrenme yönetim ve sınav sistemini geliştirerek hizmete hazır duruma getirmiş olmaları gurur duyulacak bir çalışma olmuştur. Bu çalışmalarda emeği geçen başta Müdürümüz Prof.Dr.Zeynel Cebeci olmak üzere Merkezimiz elemanlarını kutluyor, ilerideki değerli çalışmaları için başarılar diliyorum.

Üniversitemize, bölgemize ve ülkemize yararlı olmasını ve Çukurova Üniversitesi’nin geleceğinde önemli bir yapıtaş olarak hizmet etmelerini diliyorum, selam ve saygılarımı sunuyorum.

**Prof.Dr. Mustafa KIBAR**  
**ukurova Üniversitesi Rektörü**