

5.3. Lisans Düzeyinde Dijital Ders İçeriklerinin Geliştirilmesinin Teşvik Edilmesi ve Erişime Sunulması [2012/103]

KARAR

2012/103 Lisans Düzeyinde Dijital Ders İçeriklerinin Geliştirilmesinin Teşvik Edilmesi ve Erişime Sunulması

İLGİLİ DİĞER KARARLAR

-

SORUMLU KURULUŞ

- TÜBİTAK

İLGİLİ KURULUŞLAR

- YÖK
- Üniversiteler

GEREKÇE

Türkçe kaynak eksikliğinin giderilmesi ve ülkemizde en çok okutulan lisans dersleri için modern araçlarla zenginleştirilmiş kitap ve diğer ders materyallerinin çevrimiçi olarak tüm öğrencilerin erişimine sunulması hususu, ülkemizde lisans eğitimi kalitesinin artmasına katkı yapacak önemli konulardan biridir.

Benzer şekilde, akademisyenlerin akademik kitap yazmaya ya da anlattıkları dersi daha geniş öğrenci kitlesiyle paylaşmaya teşvik edilmesi, akademik ders materyallerinin çeşitliliğinin ve niteliğinin artırılması ve lisans öğrencilerine fırsat eşitliği sağlanması da eğitim kalitesinin artırılmasında önem arz eden başlıklar arasındadır.

Yükseköğretim kurumlarında verilen derslerin ve ders malzemelerinin internet üzerinden açık kullanıma sunulması dünyada yaygınlaşmaya devam eden bir girişimdir. İlk olarak 2000 yılında Massachusetts Teknoloji Enstitüsü'nün (MIT) öncülüğünde başlatılan Açık Ders Malzemeleri Programı, uluslararası platformda birçok yükseköğretim kurumu ve organizasyon tarafından benimsenerek "Açık Ders Malzemeleri Konsorsiyumu (Open Courseware Consortium)" adıyla uluslararası bir girişim halini almıştır. Konsorsiyumun 50'ye yakın ülkeden 200'ü aşkın üyesi vardır.

Ülkemizde de benzer bir girişim "Ulusal Açık Ders Malzemeleri Konsorsiyumu (UADMK)" adıyla TÜBA tarafından 25 Mayıs 2007 tarihinde 45 üniversitenin temsil edildiği Genel Kurul Toplantısı'nda konsorsiyum protokolünün imzalanmasıyla hayata geçirilmiştir. TÜBA, öğretim üyelerimizin açık ders malzemeleri geliştirme konusunda teşvik edilmesini sağlamak amacıyla, "TÜBA Açık Ders Kaynakları Ödül Programı"na yönelik çalışmalarını sürdürmektedir.

TÜBİTAK, TÜBA'nın başlattığı girişimin kapsamını daha da geliştirmek, nitelikli ders malzemelerinin sayısını artırmak, içeriğini zenginleştirmek ve oluşturulacak platforma altyapı desteği sağlamak üzere ön çalışmalar yürütmektedir.

Bu çalışmalar kapsamında sadece yükseköğretim seviyesindeki öğrencilerin değil, aynı zamanda öğretim görevlilerinin de yararlanmaları hedeflenmektedir.

Bu programlarla hedeflenen bir başka husus ise, ilgili branş öğrencilerinin yanı sıra, başka alanlarda da kendini geliştirmek ve bilimsel altyapı oluşturmak isteyen öğrencilerin ve mezunların yararlanabileceği bir platform oluşturulmasıdır.

Özellikle eğitimin Türkçe olduğu üniversitelerdeki nitelikli ders kitabı açığının giderilmesi ve dünyanın önde gelen saygın üniversitelerinde kullanılan ders kitaplarıyla eşdeğer seviyede Türkçe akademik ders kitaplarının yetkin uzmanlar tarafından yazılması da hedefler arasındadır.

KARAR

Lisans¹ düzeyinde video, animasyon, etkileşimli uygulamalar ve web tabanlı öğretim araçları ile zenginleştirilmiş ders içerikleri ve eğitim materyallerinin geliştirilmesine ve erişime sunulmasına yönelik Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin TÜBİTAK tarafından desteklenmesine karar verilmiştir.

¹ Ön lisans dahil.