

Avrupa Bilgi Bilimi Yaz Okulundan İzlenimler

Impressions from ESSIS (The European Summer School on Information Science)

Nisa Öktem* ve Nilay Cevher**

Öz

Bu yazıda, 1-6 Eylül 2019 tarihlerinde Hırvatistan'ın Osijek kentinde düzenlenen Avrupa Bilgi Bilimi Yaz Okulunda (ESSIS-The European Summer School on Information Science) edinilen izlenimler aktarılmıştır.

Anahtar Sözcükler: Avrupa Bilgi Bilimi Yaz Okulu; ESSIS; bilgi bilimi.

Abstract

In this article, the impressions obtained at the European Summer School on Information Science (ESSIS-The European Summer School on Information Science) held in Osijek, Croatia on September 1-6, 2019 are presented.

Keywords: The European Summer School on Information Science; ESSIS; information science.

Giriş

Avrupa Bilgi Bilimi Yaz Okulu (ESSIS-The European Summer School on Information Science), AB ve Erasmus+ Programı himayesinde düzenlenen ESSIS 2017 ve ESSIS 2018 yaz okulu programlarının devamıdır. European Information Science Education (EINFOSE) Projesi olarak tasarlanan bu programın amacı, bilgi bilimi alanındaki mevcut farklılıkların ve öğrenme çıktılarının birbiriyle uyumlu hale getirilmesini sağlamaktır ("About", 2019).

Programda; Rusya, İtalya, İspanya, Bosna-Hersek, Türkiye ve Hırvatistan ülkelerinden gelen, lisans ve lisansüstü eğitimini sürdüren toplam 24 katılımcı bulunmaktaydı. Toplam beş gün süren yaz okulu programı, her gün üç oturumdan oluşmaktaydı. Bu oturumlarda çeşitli üniversitelerden gelen öğretim üyeleri kendi uzmanlık alanları olan bilgi bilimi ile alakalı tecrübelerini bizlerle paylaşmışlardır.

Eğitim Günleri

Programın ilk günü Saraybosna Üniversitesi'nden Dr. Mario Hibert'in, bilgi biliminin dijital dünya öncesindeki ve sonrasındaki konumu ile alakalı başarılı sunumuyla başlamıştır. Sonrasında Dr. Milijana Micunovic, dünyadaki bilgi kurumlarının teknoloji ile birlikte gelen olumlu ve olumsuz değişimleri üzerinde durduğu sunumunu gerçekleştirmiştir. İlk gün, Python programlama dilinin giriş düzeyindeki uygulamalı eğitimi ile son bulmuştur.

Programın ikinci gününde bilgi erişim sistemleri, bilgi arama davranışları ve semantik web (anlamsal ağ) gibi konuların tartışıldığı sunumlara ayrılmıştır. Bu sunumlarda,

* Arş. Gör., Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü.

E-posta: noktem@ybu.edu.tr

Research Assistant, Ankara Yıldırım Beyazıt University Department of Information Management, Turkey.

** Arş. Gör., Hacettepe Üniversitesi Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü. E-posta: nilaycevher@hotmail.com

Research Assistant, Hacettepe University Department of Information Management, Turkey.

Geliş Tarihi - Received: 10.10.2019

Kabul Tarihi - Accepted: 27.10.2019

katılımcılara anlatılan konular ile ilgili pratik yapma imkânı tanınarak onların da etkin katılımları sağlanmıştır.

Programın üçüncü gününde bilgi bilimine farklı disiplinlerden getirilen bakış açılarının aktarıldığı sunumlar gerçekleştirilmiştir.

Programın dördüncü gününde ise alanında uzman olan öğretim üyeleri tarafından bilginin görselleştirilmesi ve bilimsel araştırma yöntemleri ve etik konularının anlatıldığı iki sunum gerçekleştirilmiştir. Dördüncü günün sonunda 2008 yılında Osijek’te kurulmuş olan *INCHOO* isimli bir yazılım firmasından gelen çalışanlar sunumlarını gerçekleştirmişler ve sonrasında firmanın yaptığı faaliyetleri görebilmek adına firmaya ziyarette bulunulmuştur.

Programın son gününde Pisa ve Osijek Üniversitelerinden katılan öğretim üyeleri altmetri, bilimetri konularındaki sunumlarını gerçekleştirmişlerdir.

Sağlanan İmkânlar ve Sosyal Aktiviteler

AB ve Erasmus+ Programı çatısı altında düzenlenen yaz okulu için katılımcılara sağlanan imkânlar oldukça kısıtlıydı. Katılımcıların barınması için tahsis edilen Osijek Üniversitesi kampüsünün yurt binasında ve dahi civarında internet erişiminin olmaması katılımcıların iletişim sağlamasını engellemiştir. İlerleyen yıllarda yine böylesine verimli bir programın devamı düşünüldüğü takdirde bu türden imkânların daha elverişli olmasına özen gösterilmesi gerekmektedir.

Eğitim programı boyunca program organizatörleri tarafından Osijek şehir turu, müze gezileri, şehrin sahip olduğu doğal park gezisi ve gala yemeği tertip edilmiştir. Bu sayede katılımcılar arasında daha samimi bir iletişim ortamı oluşturulmuş ve eğitim programı ile verimli geçen zaman aynı zamanda keyifli hale dönüştürülmüştür.

Programın tek doktora eğitimi alan katılımcıları olarak içeriğin bize yetersiz geldiğini belirtme gereksinimi duymaktayız. Elbette mevcut bilgilerimize yenilerini ekledik ve eski bilgileri tazeleme fırsatı bulduk fakat program, öğretim üyelerinin normalde bir dönemde anlattıkları derslerin bir özeti/girişi şeklinde olması ve öğrencilerin çoğunluğunun lisans düzeyinde olması dolayısıyla içerik olarak yetersiz bulunmuştur. Her ne kadar akademik içerik yetersiz bulunsa da, bu tür toplantıların bir başka amacı “network” oluşturmak, yeni yerler ve kültürler görmek, farklı eğitim modelleri keşfetmek olduğu için biz katılımcıları olumlu yönde etkilemiştir.

Ayrıntılı program web sitesinde yer almaktadır (“Programme”, 2019).

Kaynakça

About. (2019). Erişim adresi: <http://einfose.ffos.hr/summer-school/index.php/organization/Programme>. (2019). Erişim adresi: <http://einfose.ffos.hr/summer-school/index.php/themes/>