Hizmetimizin İçeriği

Aşağıdaki bilgilere ek olarak AYEUM programımız,

1-Üniversitedeki tüm akademisyenlere hitap eder

2-Üniversite sınırları içinde 365 gün 7/24 sisteme giriş yapabilirler

3-Aylık olarak istatistik bilgileri size sunulur.

Nitel, Nicel ve Karma Araştırma yöntemleri ve araştırma sürecinde kullanılan yazılımların online ve interaktif olarak öğretildiği Türkiye’deki ilkplatform olan [www.ayeum.com](http://www.ayeum.com) faaliyete başladı. Araştırma Yöntemleri Eğitim ve Uygulama Merkezi[AYEUM](http://www.ayeum.com),sosyal, fen, sağlık ve eğitim bilimlerinde kullanılan nitel, nicel ve karma araştırma yöntemleri ile ilgili eğitimler sunuyor. Ayrıca SPSS, AMOS, R uygulamaları,ENDNOTE, NVIVO, CMA, MAXQDA, Mendeley, Citavi, Zoterovb.yazılımlaronline ve interaktif dersler yoluyla öğretiliyor.

AR-GE çalışmaları kapsamında yerli bir öğrenme yönetim sistemi yazılımı geliştiren [AYEUM,](https://ayeum.com/anasayfa)her eğitimde,eğitim öncesi kişilerin mevcut bilgi ve becerilerini ölçerek, kişiye özel öğrenme imkânları sunuyor. Eğitime katılan araştırmacıların öğrenip öğrenmediğini tespit eden ve buna bağlı anlık dönüt veren yazılım, katılımcılara %100 öğrenme ve memnuniyet garantisi veriyor.

Cumhuriyet Teknokent’te yürütülen bu AR-GE projesinin koordinatörü Doç.Dr. Selçuk Beşir DEMİR; amaçlarınınaraştırma yapan tüm araştırmacıların araştırma yapabilme kapasitelerini geliştirmek, bu vasıtayla Türkiye’nin SSCI,SCI, AHCI indexte taranan dergilerdeki yayın sayısını ve yayın kalitesini artırmak olduğunu dile getirdi.

Doç. Dr. DEMİR, araştırmacıların [www.ayeum.com](http://www.ayeum.com)adresinden sistemedünyanın her yerinden 7/24 ulaşılabileceğini, başta SPSS, AMOS, NVIVO, MAXQDA, ENDNOTE Nicel-Nicel-Karma Yöntem olmak üzere platformda 40’dan fazla online eğitimin olduğunu, her bir eğitimin en az doktora derecesine sahip yerli ve yabancı öğretim üyeleri tarafından anlatıldığını belirtti.

[www.ayeum.com](http://www.ayeum.com)portalındayer alan bazı eğitimler şunlar:

**1.Temel SPSS Eğitimi**

İzlemek için:[**https://ayeum.com/ders/temel-spss-egitimi**](https://ayeum.com/ders/temel-spss-egitimi)

### 2.İleri SPSS ve Veri Analizi

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/ileri-spss-ve-veri-analizi>

### 3.Karma Araştırma Yöntemleri

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/karma-arastirma-yontemleri>

### 4.Makale Yazma Stratejileri

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/makale-yazma-stratejileri>

### 5.EndNote Eğitimi

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/endnote-x8-web-egitimi>

### 6.Temel Nvivo Kullanımı

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/temel-nvivo-kullanimi-56318>

### 7.İleri Nvivo Kullanımı ve Nitel Veri Analizi

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/ileri-nvivo-kullanimi-ve-nitel-veri-analizi>

### 8.MAXQDA Başlangıç ve İleri Düzey Eğitimi

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/temel-duzey-maxquda-kullanimi-ve-nitel-karma-veri-analizi>

### 9.Tez Yazım Stratejileri ve Akademik Yazma

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/tez-yazim-stratejileri-ve-akademik-yazma-i>

### 10.Literatür Tarama ve Kaynaklara Ulaşma Stratejileri

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/literatur-tarama-ve-kaynaklara-ulasma-stratejileri>)

### 11.Ölçek Geliştirme ve Uyarlama Eğitimi

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/olcek-gelistirme-ve-uyarlama-egitimi>

### 12.Amos Eğitimi (Yapısal Eşitlik Modellemesi)

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/yapisal-esitlik-modellemesi-ve-amos>

### 13.Meta Analizi ve Comprehensive Meta-Analysis (CMA) Yazılımı Eğitimi

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/meta-analizi-ve-comprehensive-meta-analysis-cma-yazilimi-egitimi>

### 14.Zotero Eğitimi

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/zotero-egitimi>

### 15.Citavi Kullanımı

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/citavi-kullanimi>

### 16.Araştırma Etiği

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/arastirma-etigi>

### 17.iThenticate (İntihal Belirleme Yazılımı) Eğitimi

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/ithenticate-intihal-belirleme-yazilimi-egitimi>

### 18.İntihal ve İntihalden Kaçınma Stratejileri

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/intihal-ve-intihalden-kacinma-stratejileri>

### 19.Sağlık Bilimleri için Veri Analizi-1

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/saglik-bilimleri-icin-veri-analizi-1>

### 20.Coggle Kullanımı

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/coggle-kullanimi>

### 21.Başarı Testleri için Test ve Madde Analizi Programı (TAP)

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/basari-testleri-icin-test-ve-madde-analizi-programi-tap>

### 22.Makalenize Uygun SSCI/SCI/AHCI İndexte ve TR DİZİN’de Dergi Bulma Yöntemleri

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/makaleniz-icin-ssci-sci-ahci-indexte-ve-tr-dizinde-uygun-dergi-bulma-egitimi>

### 23.SSCI/SCI/AHCI ve ESCI İndexlerdeki Dergilere Yayın Gönderme Süreçleri

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/sscisciahci-ve-esci-indexlerdeki-dergilere-yayin-gonderme-surecleri>

### 24.Mendeley Eğitimi

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/mendeley-egitimi>

### 25.Nicel Araştırma Yöntemlerine Giriş

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/nicel-arastirma-yontemleri>

### 26.Nitel Araştırma Yöntemlerine Giriş

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/nitel-arastirma-yontemlerine-giris-1>

### 27.Nitel Araştırma Yöntemlerine Giriş 2

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/nitel-arastirma-yontemlerine-giris-2>

### 28.Sahte-Şaibeli (Predatory) Dergiler, Yayıncılar ve Konferanslar Eğitimi

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/sahte-saibeli-predetory-dergiler-yayincilar-ve-konferanslar>

### 29. Veri Analizinde Karar Verme Süreçleri (Uygun Analiz Yöntemini Belirleme Eğitimi)

### İzlemek için:<https://ayeum.com/ders/veri-analizinde-karar-surecleri>