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 ilk platform 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, Zotero vb. yazılımlar online 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; amaçlarının araştırma 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 sisteme dünyanın 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>