

## AYEUM EĞİTİMLERİ

1	<a href="#">Her Yönü ile Web of Science-Clarivate</a>
2	<a href="#">Sosyal Ağ Analizi ve Ucinet Kullanımı</a>
3	<a href="#">Temel Jamovi Eğitimi</a>
4	<a href="#">Veri Bilimine Giriş</a>
5	<a href="#">Yeni Başlayanlar İçin Makale Yazımı ve Akademik Yazma Eğitimi 1 (Tüm Bilim Alanları İçin)</a>
6	<a href="#">Açımlayıcı ve Doğrulayıcı Faktör Analizi Uygulamaları (Kuramdan Uygulamaya Örneklerle)</a>
7	<a href="#">AMOS ile İleri Düzey Yapısal Eşitlik Modellemesi (YEM) Uygulamaları Eğitimi</a>
8	<a href="#">AMOS ile Yapısal Eşitlik Modellemesi Eğitimi</a>
9	<a href="#">Araştırma Etiği</a>
10	<a href="#">Ar-Ge ve İnovasyon Odaklı Projelerde Değerlendirme, Etki Analizi ve Proje Yazımı</a>
11	<a href="#">Atlas.ti Kullanımı ve Nitel Veri Analizi</a>
12	<a href="#">Başarı Testleri için Test ve Madde Analizi Programı (TAP)</a>
13	<a href="#">Bilimsel Araştırma ve Bilim Etiği</a>
14	<a href="#">Citavi Kullanımı</a>
15	<a href="#">Coggle Kullanımı</a>
16	<a href="#">Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri</a>
17	<a href="#">Eğitim Bilimleri ve Alan Eğitimi'nde SSCI-SCI'de Taranan Dergilere Makale Yazma Stratejileri ve Akademik Yazma Eğitimi</a>
18	<a href="#">EndNote Eğitimi</a>
19	<a href="#">Eviews ile 3 Eğitim 1 Paket</a>
20	<a href="#">Eviews ile Finansal Ekonometri Eğitimi</a>
21	<a href="#">Eviews ile Lojistik Regresyon ve Üst Düzey Analizler (Tüm Bilim Alanları İçin)</a>
22	<a href="#">Eviews ile Panel Veri Analizi</a>
23	<a href="#">Eviews Programı ile Çok Denklemlili Zaman Serileri</a>
24	<a href="#">Eviews Programı ile Tek Denklemlili Zaman Serileri</a>
25	<a href="#">Eylem Araştırması (Kuramdan Uygulamaya- Makale-tez yazımı ile)</a>
26	<a href="#">Finansal Ekonometri</a>
27	<a href="#">GPower ile Güç Analizi (Eğitim, Fen ve Sosyal Bilimler İçin)</a>
28	<a href="#">GPower Programı ile Sağlık Bilimlerinde Güç Analizi (Tıp-Eczacılık-Hemşirelik)</a>

29	<a href="#">Hemşirelik Alanında SSCI-SCI İndexte Taranan Dergilere Makale Yazma Stratejileri ve Akademik Yazma Eğitimi</a>
30	<a href="#">Her Yönü İle Tez ve Tez Yazımı</a>
31	<a href="#">Hiyerarşik Lineer Modelleme (HLM) Eğitimi</a>
32	<a href="#">İçerik Analizi (Sosyal Bilimler ve İletişim Bilimleri İçin A'dan Z'ye Tüm Yönleriyle)</a>
33	<a href="#">İktisat-İşletme Alanında SCI-SSCI Makale Yazma Stratejileri ve Akademik Yazma Eğitimi</a>
34	<a href="#">İleri Biyoistatistiksel Yöntemler- SPSS Uygulamaları- Tıp, Eczacılık vb Sağlık Alanları için</a>
35	<a href="#">İleri Düzey Meta Analizi ve CMA Yazılımı Eğitimi</a>
36	<a href="#">İleri MAXQDA Kullanımı ve İleri Nitel Veri analizi</a>
37	<a href="#">İleri Nvivo Kullanımı ve Nitel Veri Analizi</a>
38	<a href="#">İleri SPSS ile Veri Analizi -1</a>
39	<a href="#">İleri SPSS ile Veri Analizi -2</a>
40	<a href="#">İntihal ve İntihalden Kaçınma Stratejileri</a>
41	<a href="#">iThenticate (İntihal Belirleme Yazılımı) Eğitimi</a>
42	<a href="#">Karma Yöntem-1 (Temel Düzey-Tüm Bilim Dalları İçin)</a>
43	<a href="#">Klinik Araştırmalarda Etik Eğitimi</a>
44	<a href="#">Lisansüstü Eğitimde Araştırma Üretkenliği ve Tavsiyeler</a>
45	<a href="#">Lisrel Kullanımı Eğitimi (Yapısal Eşitlik Modellemesi ve Doğrulayıcı Faktör Analizleri)</a>
46	<a href="#">Literatür Tarama ve Kaynaklara Ulaşma Stratejileri</a>
47	<a href="#">Makalenizin İçeriğine Uygun SSCI/SCI/AHCI İndexte Dergi Bulma Yöntemleri</a>
48	<a href="#">MAXQDA İle Tüm Nitel Ve Karma Analizler-Eğitimler Tek Paket (Temel MAXQDA ve İleri MAXQDA ) A'dan Z'ye</a>
49	<a href="#">Mendeley Eğitimi</a>
50	<a href="#">Mendeley Eğitimi (YENİ)</a>
51	<a href="#">Mentimeter İle Etkileşimli Sunum Eğitimi</a>
52	<a href="#">Meta-Analiz ve CMA Kullanımı Eğitimi (A'dan Z'ye)</a>
53	<a href="#">Metindibilimsel Yaklaşımla Akademik Yazma Eğitimi: Eğitim Bilimleri Alanında Tez ve Makale Oluşturma Süreci</a>
54	<a href="#">Mplus ile YEM Eğitimi (Temel ve İleri Düzey)</a>
55	<a href="#">Mühendislik ve Fen Bilimlerinde MATLAB Uygulamaları</a>
56	<a href="#">Nicel Araştırma Yöntemleri 2</a>
57	<a href="#">Nicel Araştırma Yöntemlerine Giriş</a>

58	<a href="#">Nitel Araştırma Raporunun Yazımı (Nitel Bulgular ve Yorumların Yazımının İncelikleri)</a>
59	<a href="#">Nitel Araştırma Yöntemleri 2 Eğitim 1 Paket (Nitel 1-Nitel 2)</a>
60	<a href="#">Nitel Araştırma Yöntemlerine Giriş 1</a>
61	<a href="#">Nitel Araştırma Yöntemlerine Giriş 2</a>
62	<a href="#">Ölçek Geliştirme ve Uyarlama Eğitimi</a>
63	<a href="#">Örnek ve Uygulamalarla Meta-Tematik Analiz Eğitimi</a>
64	<a href="#">Psikoloji,Davranış Bilimleri ve PDR'de Araştırma Yöntemleri</a>
65	<a href="#">Psikolojik Test-Ölçek Geliştirme ve Uyarlama Süreci (SPSS ve Lisrel Uygulamaları)</a>
66	<a href="#">Q Metodoloji (Q Metod) Eğitimi</a>
67	<a href="#">Q Metodoloji Eğitimi (YENİ)</a>
68	<a href="#">R ile Çok Denklemlili Zaman Serileri Analizi</a>
69	<a href="#">R ile Ekonometriye Giriş</a>
70	<a href="#">R ile Panel Veri Analizi</a>
71	<a href="#">R ile Tek Denklemlili Doğrusal ve Doğrusal Olmayan Zaman Serileri Analizi</a>
72	<a href="#">Roc ve Yaşam Analizi Eğitimi (Tıp,Eczacılık vb. Sağlık Alanları İçin)</a>
73	<a href="#">Sosyal Bilimler İçin Dijital Yöntemler Eğitimi (Yöntemsel Yenilikler İçin Disiplinlerarası Bir Kılavuz)</a>
74	<a href="#">Sosyal Bilimlerde Tez ve Makale Yazarlar İçin Kullanabilecek Test ve Analizler</a>
75	<a href="#">Spor Bilimlerinde Araştırma Yöntemleri</a>
76	<a href="#">SPSS ile Lojistik Regresyon ve Üst Düzey Analizler (Tüm Bilim Alanları İçin)</a>
77	<a href="#">SPSS ile Survival Analiz(Hayatta Kalma, Sağkalım Analizi) (Tıpcılar ve Sağlık Alanları İçin)</a>
78	<a href="#">SPSS İle Tüm Analizler-Eğitimler Tek Paket (Temel SPSS ve İleri SPSS) A'dan Z'ye</a>
79	<a href="#">SSCI/SCI/AHCI ve ESCI İndexlerdeki Dergilere Yayın Gönderme Süreçleri</a>
80	<a href="#">Stata ile Lojistik Regresyon</a>
81	<a href="#">Stata ile Panel Veri Analizi</a>
82	<a href="#">Tek Denekli Araştırma Yöntemleri</a>
83	<a href="#">Temel Düzey R Uygulamaları Eğitimi (Tüm Bilimdalları İçin)</a>
84	<a href="#">Temel MAXQDA Eğitimi</a>
85	<a href="#">Temel Nvivo Kullanımı</a>
86	<a href="#">Temel SAS Eğitimi</a>

87	<a href="#">Temel SPSS ile Nicel Veri Analizi</a>
88	<a href="#">Temel ve İleri Düzey SmartPLS Kullanımı Eğitimi</a>
89	<a href="#">Temel ve Klinik Biyoistatistik-1 (Tıp ve Diş Hekimliği, Eczacılık ve Sağlık Bilimleri İçin SPSS uygulamalı)</a>
90	<a href="#">Tıbbi Araştırma Yöntemleri (Tıp Doktorları İçin)</a>
91	<a href="#">Tıp Alanında SSCI-SCI İndexte Taranan Dergilere Makale Yazma Stratejileri ve Akademik Yazma Eğitimi</a>
92	<a href="#">Turizmde Web of Science Tarafından Taranan Dergilerde (SSCI-SCI) Makale Yazma Stratejileri ve Akademik Yazma Eğitimi</a>
93	<a href="#">Tüm Yönleriyle Etnografya Deseni (Kültür Araştırması)</a>
94	<a href="#">Uygulamalı Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri</a>
95	<a href="#">Veri Analizinde Karar Verme Süreçleri (Uygun Analiz Yöntemini Belirleme Eğitimi)</a>
96	<a href="#">Veri Zarflama Analizi</a>
97	<a href="#">Veteriner Hekimliği Alanında SSCI-SCI İndexte Taranan Dergilere Makale Yazma Stratejileri ve Akademik Yazma Eğitimi</a>
98	<a href="#">Yağmacı, Sahte, Şaibeli (Predatory) Dergiler, Yayıncılar ve Konferanslar Eğitimi</a>
99	<a href="#">Yeni Başlayanlar İçin Makale Yazımı ve Akademik Yazma Eğitimi 2 (Tüm Bilim Alanları İçin)</a>
100	<a href="#">Yeni Başlayanlar İçin Makale Yazımı ve Akademik Yazma Eğitimi 3 (Tüm Bilim Alanları İçin)</a>
101	<a href="#">Yöneylem Araştırmaları</a>
102	<a href="#">Ziraat Bilimlerinde SCI İndexte Taranan Dergilere Makale Yazma Stratejileri ve Akademik Yazma Eğitimi</a>
103	<a href="#">Zotero Eğitimi</a>