

**2023 YILINDA ÖĞRENCİ VE ÖĞRETİM ELEMANLARININ KATILDIĞI EĞİTİMLER**

DersID	Ders Adı	İzleme Sayısı
61	Literatür Tarama ve Kaynaklara Ulaşma Stratejileri	109
89	Eviews Programı ile Tek Denklemlili Zaman Serileri	81
7201	Makale Yazma Kuralları Eğitimi	72
6165	A'dan Z'ye Yüksek Lisans ve Doktora Tezi Yazımı: İlkeler, Teknikler, Kurallar ve Yöntemler ( Yüksek Lisans ve Doktora Öğrencileri İçin )	62
3138	Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri**	60
91	Açımlayıcı ve Doğrulayıcı Faktör Analizi Uygulamaları ( Kuramdan Uygulamaya Örneklerle )	58
6178	A'dan Z'ye Nitel Araştırma Yöntemleri	56
6170	EVIEWS Programı ile Tek Denklemlili Zaman Serileri	54
6172	STATA İle Panel Veri Analizi	49
87	Temel Jamovi Eğitimi	46
94	Eviews ile 3 Eğitim 1 Paket	46
79	Her Yönü İle Tez ve Tez Yazımı ( Uygulamalı )	41
6182	Nitel Veri Analizi ( Veri Analizi Sürecine Yeni Başlayanlar İçin )	37
6174	EVIEWS Programı ile Çok Denklemlili Zaman Serileri	35
8242	Lisans Öğrencileri İçin Proje Hazırlama Eğitimi	32
2123	Hemşirelik Alanında SSCI-SCI İndexte Taranan Dergilere Makale Yazma Stratejileri ve Akademik Yazma Eğitimi	32
111	Temel ve Klinik Biyoistatistik-1 (Tıp ve Dış Hekimliği, Eczacılık ve Sağlık Bilimleri İçin SPSS Uygulamalı )	29
4147	Temel MAXQDA Eğitimi	27
4148	Temel SPSS ile Nicel Veri Analizi	26
98	Nitel Araştırma Yöntemleri 2 Eğitim 1 Paket ( Nitel 1-Nitel 2 )	25
6181	R ile Veri Bilimi Eğitimi	25
6163	MAXQDA İle Tüm Nitel Ve Karma Analizler-Eğitimler Tek Paket ( Temel MAXQDA ve İleri MAXQDA ) A'dan Z'ye	25
8228	Fen Bilimleri Ve Mühendislikte SSCI-SCI Makale Yazma ve Yayınlama Teknikleri Eğitimi	25
6162	SPSS İle Tüm Analizler-Eğitimler Tek Paket ( Temel SPSS ve İleri SPSS ) A'dan Z'ye	24
4143	AMOS ile Yapısal Eşitlik Modellemesi Eğitimi	24
115	Meta-Analiz ve CMA Kullanımı Eğitimi ( A'dan Z'ye )	23
55	Ölçek Geliştirme ve Uyarlama Eğitimi	23
4151	İleri MAXQDA Kullanımı ve İleri Nitel Veri analizi	21
6187	Stata İle Tek Denklemlili Zaman Serileri	21
6184	SPSS Uygulamalı Temel Düzey Veri Analizi	20
6166	SmartPLS ile Temel ve Üst Düzey Analizler Eğitimi	19
2127	Yeni Başlayanlar İçin Makale Yazımı ve Akademik Yazma Eğitimi 1 ( Tüm Bilim Alanları İçin )	19
2124	Stata ile Panel Veri Analizi	18
1120	Ziraat Bilimlerinde SCI İndexte Taranan Dergilere Makale Yazma Stratejileri ve Akademik Yazma Eğitimi	18
8212	EndNote Masaüstü ve Web Kullanımı Eğitimi	18
2133	İçerik Analizi ( Sosyal Bilimler ve İletişim Bilimleri İçin A'dan Z'ye Tüm Yönleriyle )	16
93	Eviews ile Panel Veri Analizi	16
116	Veri Bilimine Giriş	15
5151	Yöneylem Araştırmaları	15
4146	Eviews ile Finansal Ekonometri Eğitimi	15
10	Araştırma Etiği	14
6158	Spor Bilimlerinde Araştırma Yöntemleri	13
6164	Nitel Araştırma Raporunun Yazımı ( Nitel Bulgular ve Yorumların Yazımının İncelikleri )	12
6183	Nitel Araştırmanın Temelleri	12
1121	Eğitim Bilimleri ve Alan Eğitimi'nde SSCI-SCI'de Taranan Dergilere Makale Yazma Stratejileri ve Akademik Yazma Eğitimi	12
6176	Nicel Araştırma Yöntemleri ve Nicel Veri Analizi (Teoriden Uygulamaya)	11
86	GPower Programı ile Sağlık Bilimlerinde Güç Analizi ( Tıp-Eczacılık-Hemşirelik )	10
92	Eviews Programı ile Çok Denklemlili Zaman Serileri	9
88	Mühendislik ve Fen Bilimlerinde MATLAB Uygulamaları	8
8	Nitel Araştırma Yöntemlerine Giriş 2	8
6173	Bilimsel Araştırmalarda Teknoloji Kullanımı	8
6188	STATA İle Çok Denklemlili Zaman Serileri	8
6169	Latex İle Doküman Hazırlama Eğitimi	7
110	Veri Zarflama Analizi	7
100	Nicel Araştırma Yöntemleri 2	7

3139	Örnek ve Uygulamalarla Meta-Tematik Analiz Eğitimi	7
3	Zotero Eğitimi*	6
7199	TÜİK Mikro Verilerinin Tedariki ve SPSS İle Analizi	6
8218	Mühendislik ve Fen Bilimlerinde Zotero ve Citavi Kullanımı	6
7	Nitel Araştırma Yöntemlerine Giriş 1	5
6154	AMOS ile İleri Düzey Yapısal Eşitlik Modellemesi ( YEM ) Uygulamaları Eğitimi	5
118	Sosyal Ağ Analizi ve Ucinet Kullanımı	5
4149	İleri Biyoistatistiksel Yöntemler- SPSS Uygulamaları- Tıp, Eczacılık vb Sağlık Alanları İçin	4
6151	SPSS ile Survival Analiz( Hayatta Kalma, Sağkalım Analizi )-Tıpçılar ve Sağlık Alanları İçin	4
3140	Mendeley Eğitimi ( YENİ )**	4
11	iThenticate ( İntihal Belirleme Yazılımı ) Eğitimi	4
12	Tüm Yönleriyle İntihal Eğitimi ve İntihalden Uzak Durma, Atıf Yapmanın İlkeleri ( Akademik Çalışmalarda İntihal Yapmamak İçin Nelere Dikkat Edilmeli )	4
51	SSCI/SCI/AHCI ve ESCI İndexlerdeki Dergilere Yayın Gönderme Süreçleri	4
109	Temel Düzey R Uygulamaları Eğitimi (Tüm Bilimdalları İçin)	4
6156	İleri SPSS ile Veri Analizi -2	4
6180	EvIEWS12 İle Panel VAR Analizi ( Bir Makale Eşliğinde Uygulamaları )	4
8239	SSCI- SCI-Exp Makale Yazma ve Yayınlama Teknikleri	3
74	Veri Analizinde Karar Verme Süreçleri ( Uygun Analiz Yöntemini Belirleme Eğitimi )	3
4142	Sosyal Bilimlerde Tez ve Makale Yazarlar İçin Nicel Veri Analizi	3
4144	Uygulamalı Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri	3
117	R İle Ekonometriye Giriş	3
2136	Tıp Alanında SSCI-SCI İndexte Taranan Dergilere Makale Yazma Stratejileri ve Akademik Yazma Eğitimi	3
2137	Bilimsel Araştırma ve Bilim Etiği	3
2134	İktisat-İşletme Alanında SCI-SSCI Makale Yazma Stratejileri ve Akademik Yazma Eğitimi	2
113	Lisrel Kullanımı Eğitimi ( Yapısal Eşitlik Modellemesi ve Doğrulayıcı Faktör Analizleri )	2
6155	İleri SPSS ile Veri Analizi -1	2
49	Yağmacı, Sahte, Şaibeli ( Predatory ) Dergiler, Yayıncılar ve Konferanslar Eğitimi	2
97	NVIVO 2 Eğitim 1 Paket	2
8243	Tek Denekli Araştırmayı Raporlaştırma ve Yayınlama Süreci	2
6161	Yeni Başlayanlar İçin Makale Yazımı ve Akademik Yazma Eğitimi 3 ( Tüm Bilim Alanları İçin )	2
8225	R İle İleri Düzey Analizler ( R İle İleri Düzey Veri Analizi )	2
8226	R İle Veri Görselleştirme Eğitimi	1
8230	GAUSS Programı İle Tek ve Çok Denklemli Zaman Serileri Analizi Eğitimi	1
8224	R İle Power Analizi ( R İle Güç Analizi ve Örneklem Büyüklüğü Hesaplama )	1
6186	Alan Eğitiminde Makale ve Akademik Yazma Eğitimi	1
7203	Nitel Araştırmalarda Örnek Olay, Durum, Vaka Deseni -Yöntemi	1
7206	TÜBİTAK - ARDEB, 1001-1002-3501 Proje Yazma Eğitimi ( Fen Bilimleri İçin )	1
8209	Eğitim Bilimleri ve Sosyal Bilimler Alanlarında TÜBİTAK Projesi Yazma Eğitimi	1
8211	R Programlama Dili İle Meta Analiz Uygulamaları	1
6159	Survey Monkey Eğitimi	1
6179	İngilizce Makale Yazma Eğitimi ( Tüm Bilim Alanlarına Uygun )	1
99	Ar-Ge ve İnovasyon Odaklı Projelerde Değerlendirme, Etki Analizi ve Proje Yazımı	1
101	Stata İle Lojistik Regresyon	1
103	Hiyerarşik Lineer Modelleme ( HLM ) Eğitimi	1
104	SPSS İle Lojistik Regresyon ve Üst Düzey Analizler ( Tüm Bilim Alanları İçin)	1
50	Makalenizin İçeriğine Uygun SSCI/SCI/AHCI İndexte Dergi Bulma Yöntemleri	1
9	Mendeley Eğitimi**	1
83	Psikolojik Test-Ölçek Geliştirme ve Uyarlama Süreci ( SPSS ve Lisrel Uygulamaları )	1
85	Temel SAS Eğitimi	1
54	Nicel Araştırma Yöntemlerine Giriş	1
2	EndNote Web Kullanımı ve Kaynakça Yönetimi	1
6152	Finansal Ekonometri	1
4141	Psikoloji,Davranış Bilimleri ve PDR'de Araştırma Yöntemleri	1
114	Karma Yöntem-1 ( Temel Düzey-Tüm Bilim Dalları İçin )	1
1119	R İle Çok Denklemli Zaman Serileri Analizi	1
2138	Lisansüstü Eğitimde Araştırma Üretkenliği ve Tavsiyeler	1
2130	Atlas.ti Kullanımı ve Nitel Veri Analizi	1
	<b>TOPLAM</b>	<b>1.662</b>