



**ŞEYMA ÇALIŞKAN ÇAVDAR  
(YÖK FORMATINDA ÖZGEÇMİŞ)**

1. Adı Soyadı : Şeyma ÇALIŞKAN ÇAVDAR
2. Unvanı : Doç.Dr.
3. Öğrenim Durumu: Doktora

| Derece    | Alan       | Üniversite                                      | Yıl  |
|-----------|------------|---|------|
| Lisans    | Ekonometri | İstanbul Üniversitesi İktisat Fakültesi         | 1999 |
| Y. Lisans | Ekonometri | Marmara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü  | 2005 |
| Doktora   | Ekonometri | İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü | 2010 |

**Yüksek Lisans Tez Konusu:** “İktisadi Konjonktürün Belirlenmesinde Otoregresif Koşullu Değişen Varyans Modelleri Ve Bir Uygulama”

**Tez Danışmanı:** Prof.Dr.Selahattin Güriş

**Doktora Tez Konusu:** “Türkiye’de Bütçe Açığının Makroekonomik Etkilerinin VAR modelleri ile İncelenmesi”

**Tez Danışmanı:** Prof.Dr.Ahmet Gökçen

**Yabancı Dil Puanı : (İngilizce)** YDS 2014 70.00  
YÖKDİL 2018 Nisan 83.75

**4. Akademik Unvanlar:**

**Doçentlik tarihi** : 19 Kasım 2018

**Yardımcı Doçentlik Tarihi** : Haliç Üniversitesi İşletme Fakültesi 03.11.2014-16/10/2018

**Yardımcı Doçentlik Tarihi** : 2012-2013 Yeni Yüzyıl Üniversitesi

**Akademik Uzman** : 2007-2012 Yıldız Teknik Üniversitesi

**5. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**

**6. Yayınlar**

## 6.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

**A1.** CALISKAN CAVDAR, S., A.D.Aydin, (2018), “Predicting Hybrid Model Using Financial Technical Analysis Indicators: The Complexity Of Buy Or Sell Decisions In Borsa Istanbul (Bist) 30 Index”, *Singapore Economic Review*, SSCI(Kabul edildi, düzeltme yapılacak).

**A2.**CENE, E., F. Karaman, S.Caliskan Cavdar,(2013) ,"Motives of buying organic products and habits of organic buyers in Turkey”, *Journal of Food, Agriculture & Environment–JFAE*, Print ISSN: 1459-0255; Online ISSN: 1459-0263, Vol.11 (3&4 ) : 539-548.(SCI-E)

**A3.**AYDIN, A.D., S.Caliskan Cavdar (2015), “Two Different Point Of Views Through Artificial Intelligence And Vector Autoregressive (VAR) Models For Ex-Post and Ex-Ante Forecasting”,*Computational Intelligence and Neuosciences*, Volume 2015 (2015), Article ID 409361.(SCI-E)

### Atflar:

- Livia, A.P.Dewi,(2018),“Pengaruh Foreign Direct Investment, Inflasi Dan Pertumbuhan Ekspor Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di asean4 Pendekatan Vector Auto Regression (Var) ”,
- Özgür, Ö., Görüş, M.Ş., (2018), “Türkiye’de Döviz Kuru Kanalıının Etkinliğinin Asimetrik Etki-Tepki Fonksiyonlarıyla Sınanması”, Maliye Dergisi, Ocak-Haziran 2018; 174: 48-71.
- Sibusiso W.S., Leon M. Brummer, J. H., H.P. Wolmarans, (2018), “Using fundamental, market and macroeconomic variables to predict financial distress: A study of companies listed on the Johannesburg Stock Exchange”, Journal of Economic and Financial Sciences, Vol 11, No 1.

## 6.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

**A4.** CALISKAN CAVDAR, S., A.D.Aydin ,(2015). “A Different Perspective For Current Account Deficit Issue On Some OECD Member Countries: A Binary Panel Logit Approach”, *Research in World Economy*, Vol. 6, No. 3, pp.15-22.

**A5.** AYDIN, A.D., S. Caliskan Cavdar,(2015),“Prediction of Financial Crisis with Artificial Neural Networks: An Empirical Analysis on Turkey”, *International Journal of Financial Research*, Vol. 6, No. 4,pp.36-45.

### Atflar:

- Ghaderi F., Ghaderi, A.H., Ghaderi N. and Najafi B., (2017), “Prediction of the Thermal Conductivity of Refrigerants by Computational Methods and Artificial Neural Network”, Front. Chem., 15 November 2017| <http://doi.org/10.3389/fchem.2017.00099> (SCI)
- Bogna Gawrońska-Nowak, Wojciech Grabowski, (2016), “Using Genetic Algorithm In Dynamic Model Of Speculative Attack”, pp.287-306.
- Xin Sui, Sige Wang, Junjie Wang, Bingbing Fu, (2018), “The Course Construction of Case Analysis of Financial Engineering”, Proceedings of the 2018 4th International Conference on Social Science and Higher Education (ICSSHE 2018).

- Papadopoulos, S. and Stavroulias, P. and Sager, T.W. and Baranoff, Etti G.,(2018), “A Three-State Early Warning System for the European Union”, (October 17, 2018). *Journal of Risk*, Vol. 21, No. 1, 2018 (SCI)
- , and , (2018), “Determinants of Banking Crises in ASEAN Countries”, ,Vol:09, No:3.

**A6.**CALISKAN CAVDAR, S., A.D.Aydin ,(2015), “An Empirical Analysis for the Prediction of a Financial Crisis in Turkey through the Use of Forecast Error Measures”, *Journal of Risk Financial Management*, Vol:8, pp.337-354.

**A7.**AYDİN, A.D., S.Caliskan Cavdar,(2015),“Corporate Governance and Dividend Policy: An Empirical Analysis From Borsa Istanbul Corporate Governance Index (XKURY) ”,*Accounting and Finance Research*, Vol 4, No 3.pp.66-76.

**Atflar:**

- Kadioğlu, E., E.A.Yılmaz, (2017), “Is the free cash flow hypothesis valid in Turkey? ”, *Borsa Istanbul Review*, Vol:17, Issue:2, pp.111-116.(ESCI, Scopus)
- Vancin, D., Jairo Laser Procianoy,(2016),“Índices contábeis e a decisão do pagamento de dividendos”,*Revista Contemporanea de Contabilidade*, V:13, No:28.
- Kulathunga, K.M.K.N.S., W.D.J.D. Weerasinghe, J.A.B. Jayarathne, (2017),“Corporate Governance and Dividend Policy: A Study of Listed Manufacturing Companies in Sri Lanka”, *International Journal of Scientific Research and Innovative Technology*, Vol. 4 No. 2.
- Bista, N.B., Bartaula N.R., Shrestha O., Gnawali P., Lamichhane P., Parajuli P. (2019), “Impact of Corporate Governance on Dividend Policy of Nepalese Enterprises”. In: Rajagopal, Behl R. (eds) *Business Governance and Society*. Palgrave Macmillan,pp.377-397.
- Gusni G.,(2017), “The Determinants of Dividend Policy: a Study of Financial Industry in Indonesia”, ,21(4),pp.562-574.
- Pieloch-Babiarz, A.,(2017), “Concentration of Ownership and Control Versus Dividend Payment in Industrial Companies Listed on the Warsaw Stock Exchange”, *Folia Oeconomica*,Vol:1, No:327.

**A8.** CALISKAN CAVDAR, S., A. D. Aydin, M.F. Karaaslan, (2015), “A Geometric Interpretation and Comparison of the Methods Of Ordinary Least Square (OLS) and Bivariate Lagrange Interpolation”,*Mathematical Theory and Modeling*, Vol.5, No.9, pp.1-16.

**A9.** CALISKAN CAVDAR,S., A.D. Aydin, (2015), “Consumer Attitudes Towards Organic Food Applications, Environmental Issues and Genetically Modified Organisms (GMOs) ”,*Food Science and Quality Management*, Vol.41,pp.115-128.

**Atflar:**

- Kottala, S.Y., Singh, R., (2015),“A review of sustainability, deterrents, personal values, attitudes and purchase intentions in the organic food supply chain”, *Pacific Science Review B: Humanities and Social Sciences*, Volume:1, Issue 3,November 2015, pp.114-123 (SCI)
- Richa Misra, Deepak Singh, (2016) “An analysis of factors affecting growth of organic food: Perception of consumers in Delhi-NCR (India)”, *British Food Journal*, Vol. 118 Issue: 9, pp.2308-2325, <https://doi.org/10.1108/BFJ-02-2016-0080>(SCI)

**A10. CALISKAN CAVDAR, S. (2011), “Türkiye İçin İkiz Açık Hipotezinin Testi”, e-*Journal of New World Science Academy*, Volume:6, Number:4, Artical Number: 3C0082, ss.422-431**

**Atıflar:**

- Türkay, H., (2013), “Türkiye’de Cari Açık, Bütçe Açığı ve Yatırım-Tasarruf Açığı İlişkisi”, Cumhuriyet Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, Cilt:14, Sayı:2, ss.253-269.
- Koçbulut, Ö., Altıntaş, H.,(2016), “İkiz Açıklar Ve Feldstein-Horioka Hipotezi: Oecd Ülkeleri Üzerine Yatay Kesit Bağımlılığı Altında Yapısal Kırılmalı Panel Eşbütünleşme Analizi”, Erciyes Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, Sayı: 48, Temmuz-Aralık 2016 ss. 145-174
- Özdamar, G., (2015),“İkiz Açıklar Hipotezi: Teorik Yaklaşımlar ve Türkiye Üzerine Ampirik Literatür İncelemesi”, Uluslararası Alanya İşletme Fakültesi Dergisi Yıl:2015, C:7, S:2, s. 165-186
- Emirkadı, Ö.,“Türkiye Ekonomisinde İkiz Açıklar: Kuramsal Yaklaşımlar ve Ampirik Literatür Üzerine Değerlendirmeler”, Adnan Menderes Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, Cilt: 4, Sayı: 3, ss.81-99.
- Turan, T., Karakaş, M., (2017),“İkiz Açıklar Hipotezine Doğrusal Olmayan Sınır Testi Yaklaşımı”, Maliye Dergisi, Temmuz-Aralık 2017, c:173, ss.211-227
- Kayalıdere,G., P.M. Özcan, M.Taytak, (2017), “İkiz Açık Hipotezi: 2006-2016 Türkiye Literatürü”, International Conference on “Scientific Cooperation for the Future in Economics and Administrative Sciences”.

**A11. CALISKAN CAVDAR, S. (2011), “Dış Ticaret Hadleri ve Reel Döviz Kuru İlişkisi:Türkiye Örneği ”, e-*Journal Of New World Science Academy*, Social Sciences, Volume:6, Number:4, Artical Number:3C0085, ss.455-463.**

**Atıflar:**

- Kızıldere, C., Kabadayı, B.,Emsen, Ö.S., (2014),“Dış Ticaretin Döviz Kuru Değişimlerine Duyarlılığı: Türkiye Üzerine Bir İnceleme”, International Journal of Economic and Administrative Studies, Year:6 Number 12, Winter 2014, ss.39-54, ISSN 1307-9832
- Gündüz, M.A., Kalaycı, S., Afşar, B., (2017), “Tarım Ürünleri İhracatında Döviz Kuru ve Petrol Fiyatlarının Etkisi: Türkiye Örneği”, İşletme Araştırmaları Dergisi, ss.805-819.

**A12. CALISKAN CAVDAR, S. (2011), “Türkiye’de Bütçe Açıklarının İktisadi Büyüme Ve İstikrar Üzerine Etkileri (1994:Q1-2004:Q4) ”, *Elektronik Sosyal Bilimler Dergisi*, Yaz 2011, Cilt:10, Sayı:37, (026-041)**

**A13.CALISKAN CAVDAR, S., F.Karaman, (2013),“Cari Açık ve Bütçe Açığının Etkileyen Faktörlerin Nedensellik İlişkilerinin Diyagram Yoluyla Gösterimi: Türkiye Örneği”, *Süleyman Demirel Üniversitesi İ.İ.B.F.Dergisi*, Y.2013, C.18., Sayı:1,ss..405-416.**

**Atıflar:**

- Türkay, H., (2013), “Türkiye’de Cari Açık, Bütçe Açığı Ve Yatırım-Tasarruf Açığı İlişkisi”,C.Ü. İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, Cilt 14, Sayı 2, 2013
- Adıgüzel, U.,(2014), “Türkiye’de Cari Açığın Asimetrik Davranışının Analizi”, Niğde Üniversitesi İİBF Dergisi, Cilt: 7, Sayı: 2, ss.61-74

- Karabacak, M. , Meçik, O. and Erhan Genç (2014), “Koşullu Değişen Varyans Modelleri ile BİST 100 Endeks Getirisi ve Altın Getiri Serisi Volatilitésinin Tahmini”, International Journal of Alanya Faculty of Business, Vol:6, No:1, ss. 79-90

**A14.CALISKAN CAVDAR, S., A.D. Aydin, (2015),“An Empirical Analysis About Technological Development And Innovation Indicators”, *Procedia-Social And Behavioral Sciences*, 195,pp.1486-1495.**

**Atflar:**

- Moutinho, F.F.R.,(2016), “Absorptive capacity and business model innovation as rapid development strategies for regional growth”. *Investigación Económica*. 75(295), January–March,pp.157-202.
- Lipkova, L. ve Braga, D. (2016),“Measuring commercialization success of innovations in the EU”. *Маркетинг і менеджмент інновацій*, 4, pp.15-30.
- Zandavalli, C. ve Pichetti, F. (2016),“A inovação na perspectiva de uma Instituição de Ciência e Tecnologia: Um olhar sobre o Núcleo de Inovação Tecnológica (Innovation in the perspective of an institution of Science and technology: a look at the core of technological innovation)”, *Revista Espacios*, 37(35), pp. 1-17.
- Dziallas, M., Blind, K., (2018), “Innovation indicators throughout the innovation process: An extensive literature analysis”, *Journal of Business Economics and Finance*, 3(1), pp. 1-12, (SSCI, SCI).
- Tiago Hideki Niwa, (2017), “Análise Do Indicador Sobre O Investimento Em I&D Em Relação Ao Pib, Do Banco Mundial: Os Casos De Portugal E Brasil”, *Interacções*, NO. 46, pp. 45-58.
- Eva Sanz Arazuri, Rosa Ana Alonso Ruiz, Magdalena Saénz de Jubera Ocón, Ana Ponce de León Elizondo, M Ángeles Valdemoros San Emeterio,( 2018), “Ocio, Redes Sociales Y Estudiantes Españoles”, Vol:21, *Journal of Business Economics and Finance*, 3(1), pp. 1-12, (SSCI, SCI).
- Wandera, F.H.(2018), “Applying the Innovation systems framework to the study of the Small Wind Turbine sector in Kenya: A review and research agenda”, IREK WORKING PAPER NO. 3, June 2018.
- Martins Oliveira, S.R. (2017), “Exploring The Characteristics And Business Incubators Performance: How The Characteristics Affect The Outcomes? ”, XX SEMEAD, novembro de 2017.
- Costello R.,(2017), “Socio-Economic Challenges Facing the Asia and Pacific Region in Higher Education”, *Journal of Business Economics and Finance*, 3(1), pp. 1-12, (SSCI, SCI).
- Jamali Alaoui A., El Khomssi M., El Goumi B. (2018), “Stochastic Model of Economic Growth with Heterogeneous Technology and Technological Upgrading. In: Ben Ahmed M., Boudhir A. (eds) *Innovations in Smart Cities and Applications*”, SCAMS 2017. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 37. Springer, Cham.

**A15. CALISKAN CAVDAR, S., A.D.Aydin,(2015) “An Experimental Study On Relationship Between Student Socio-economic Profile, Financial Literacy, Student Satisfaction And Innovation Within The Framework Of TQM”, *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 195,pp.739-748.**

**Atflar:**

- Suwatno, M.N. “Mutu Layanan Akademik Sebagai Determinan Kepuasan Mahasiswa (Academic Service Quality as Determinant of Student Satisfaction)”. 1(1), (2016) : 143-151.

- ; ; ,(2017),“Determining student's single tuition fee category using correlation based feature selection and support vector machine”, , Bali, Indonesia.

**A16.CALISKAN CAVDAR, S., A.D Aydin ,(2015), “Understanding The Factors Behind Current Account Deficit Problem: A Panel Logit Approach On 16 OECD Member Countries” , *Procedia Economics and Finance*, pp.187-194.**

**Atıflar:**

- Önmezler, G.; Akduğan, U.; Gündüz, İ. O.,(2017), “Türkiye’de Cari Açık Sorununun Reel Döviz Kuru ve İhracatın İthalata Bağımlılığı Açısından Değerlendirilmesi”, Maliye Finans Yazıları . 2017, Issue 108, p105-121.

**A17.AYDIN, A.D., S. Caliskan Cavdar,(2015),“Comparison of Prediction Performances of Artificial Neural Network (ANN) and Vector Autoregression (VAR) Models: The Case of Turkey”, *Procedia Economics and Finance*,pp.3-14.**

**Atıflar:**

- Nikola M. Tomasevic, Aleksandar M. Neskovic, and Natasa J. Neskovic,(2017),“ ”,Int. J. Neur. Syst.,27, 1750008 (2017) (SCI-E)
- , , ,(2017), “Neural Network for the Standard Unit Price of the Building Area”, *Procedia Engineering*, ,pp. 282-293.
- X Guo, J Shi, D Ren, J Ren, Q Liu ,(2017), “ ”, *Natural Hazards*, June 2017,Volume 87, , pp 885–897 (SCI)
- Xiaopeng Guo, Jiaying Shi, and Dongfang Ren,(2016), “Coal Price Forecasting and Structural Analysis in China,” *Discrete Dynamics in Nature and Society*, vol. 2016, Article ID 1256168, 7 pages, doi:10.1155/2016/1256168 (SCI-E)
- Nikola M. Tomasevic, Aleksandar M. Neskovic, and Natasa J. Neskovic,(2017), “Correlated EEG Signals Simulation Based on Artificial Neural Networks”, *Int. J. Neur. Syst.* 27, 1750008 (2017) [15 pages] <https://doi.org/10.1142/S0129065717500083> (SCI-E)
- Mahasagara, ; Alamsyah ; Rikumahu (2017), “Indonesia Infrastructure And Consumer Stock Portfolio Prediction Using Artificial Neural Network Backpropagation”,*IEEE*,
- Rençber, Ö. F., Mete, S.,(2018), “Reclassification of Countries According to Human Development Index: An Application With ANN and anfis methods”, *Business Management Studies:An International Journal*, Vol:6, No:3, pp.228-252.
- Çam, S., Kılıç, S.B.,(2018), “Altın Fiyatı Günlük Getirilerinin Yapay Sinir Ağları Algoritması Ve Markov Zincirleri Modelleri İle Tahmin”, *Uluslararası İktisadi ve İdari İncelemeler Dergisi, UIİİD-IJEAS*, 2018 (18. EYİ Özel Sayısı):681-694ISSN 1307-9832
- Hmamouche,Y.,Przymus,P.,Casali A. and Lakhali L.,(2017), “GFSM:A FeatureSelection Method for Improving Time Series Forecasting”, *International Journal on Advances in Systems and Measurements*, vol10, no3&4,year2017.
- Khashei, M., S. Torbat, Z. H. Rahimi,(2017), “An Enhanced Neural-based Bi-Component Hybrid Model for Foreign Exchange Rate Forecasting”, *Turkish Journal of Forecasting* vol. 01 no. 1, pp. 16-29.

- Koyuncu, T., (2018), “BİST-100 Endeksinin Makroekonomik Değişkenler ile İlişkisi: Ampirik Bir Çalışma”, *Finans Ekonomi ve Sosyal Araştırmalar Dergisi*, Cilt:3, Sayı:3, ss.615-624.
- Ertuna, L., (2016), “Stock Market Prediction Using Neural Network Time Series Forecasting”, Working paper.
- Septiana D.A., (2017), “Prediksi Nilai Tukar Mata Uang Asing Menggunakan Extreme Learning Machine”, *MATHunesa, Jurnal Ilmiah Matematika*, Vol:3, No.6.

### **6.3.Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler**

**B1.** CALISKAN CAVDAR, S., (2011), “Türkiye’de Bütçe Açığının Ekonomiye Etkilerinin Johansen Koentegrasyon Yöntemiyle Uzun Dönemli İlişkisinin İncelenmesi”, *12th International Symposium On Econometrics Statistics And Operations Research*, May 26-29 2011, Denizli –TURKEY, ss. 683-700

**B2.** CALISKAN CAVDAR, S., (2011), “Türkiye Ve Seçilmiş AB Üye Ülkelerinin Turizm Gelirlerinin Çok Boyutlu Ölçekleme (MDS) Analizi İle Değerlendirilmesi”, *International Science and Tecnology Conference*, 7-9 Aralık 2011, ss.896-903

**B3.**CALISKAN CAVDAR, S., (2011), “Kamu Kesimi Açıklarının Ekonomik Konjonktüre Etkilerinin VAR Modelleri İle Çok Yönlü Analizi: Türkiye Uygulaması (1998-2009) ”, *International Science and Tecnology Conference*, 7-9 Aralık 2011, ss.486-493

**B4.** KARAASLAN, M.F.,S. Caliskan Cavdar , (2012), “Geometric Perspective On The Methods of Bivariate Lagrange Interpolation and OLS”, *ICAAA 2012 International Conference On Applied Analysis And Algebra*, 20-24 June 2012-Abstract Book, pp.168

**B5.** CALISKAN CAVDAR, S., M.F. Karaaslan ,(2012), “Küresel Ekonomik Kriz Sonrasi Temel Ekonomik Göstergeler Bakimindan AB Üyesi Ülkeler Ve Türkiye’nin Çok Boyutlu Karşılaştırması”, *İstatistik Günleri Sempozyumu İGS 2012*, 11-13 Ekim 2012 ,Eskişehir.

**B6.**KARAMAN, F., E.Cene, S.Caliskan Cavdar, (2014), “ Bayesian Multinomial Logistic Regression Model Of Organic Food Buyers Data”, *15.Uluslararası Ekonometri, İstatistik ve Yöneylem Sempozyumu*, 22-25 Mayıs 2014 Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta.

**B7.** CALISKAN CAVDAR, S., Aydın, A.D., (2015)., “Understanding The Factors Behind Current Account Deficit Problem:A Panel Logit Approach On the 16 OECD Member Countries”, *International Institute of Social and Economics Sciences 3rd Economics & Finance Conference*, 14-17 April, Rome, Italy.

**B8.** CALISKAN CAVDAR, S., Aydın, A.D. (2015). “Comparison of Prediction Performances of Artificial Neural Network (ANN) and Vector Autoregressive (VAR) Models by Using the Macroeconomic Variables of Gold Prices, Borsa Istanbul (BIST) 100 Index and US Dollar-Turkish Lira (USD/TRY) Exchange Rates”, *International*

#### **6.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler**

**C1.**EKONOMETRİ, Lisans Yayıncılık,Gecikmesi Dağıtılmış Regresyon Modelleri

**C2.** CALISKAN CAVDAR, S., Aydin, A.D., (2018), Finans Alanında Yapay Zeka ve Ekonometrik Uygulamalar, Seçkin Yayıncılık, Nisan 2018

#### **6.5. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler**

**D1.**CALISKAN CAVDAR, S.,(2011), “Türkiye’de Finansal Krizlerin Öncü Göstergelerinin Belirlenmesinde Faktör Analizi Yaklaşımı”, *Hikmet Yurdu Sosyal Bilimler Araştırma Dergisi*, Temmuz-Aralık 2011, Yıl: 4, C: 4, Sayı: 8, ss. 97-113

**D2.** CALISKAN CAVDAR, S., (2012), “İmkb Ulusal–100 Endeksi Getiri Volatilitésinin ARCH Modelleri İle Analizi (1998:01-2009:12)”, *Hikmet Yurdu Sosyal Bilimler Araştırma Dergisi*, Ocak-Haziran 2012, Yıl:5, C:5,Sayı:9, ss.65-79

**D3.** CALISKAN CAVDAR, S., Aydin, D. A. (2017), “The Effect of Volatility in the Borsa Istanbul Corporate Governance Index (XKURY): An Examinaton with the ARCH, GARCH and SWARCH Models”, *Süleyman Demirel Üniversitesi İ.İ.BF Dergisi*, Y.2017, C.22, S.3, s.697-711.

#### **6.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

#### **6.7. Diğer yayınlar**

#### **7. Projeler**

**Proje Türü:** Üniversite-Sanayi İşbirliği Projesi (Araştırmacı Pozisyonunda)

**Proje Başlığı:** “Tribolojik ve Mekanik Performansı İyileştirilmiş Poliüretan Lateks Kompozit Malzeme Geliştirilmesi”

**Proje Başlama Tarihi:** 13/12/2018

**Proje Kapanma Tarihi:** 13/09/2019

#### **8. İdari Görevler**

Yıldız Teknik Üniversitesi Stratejik Planlama Koordinatörlüğü(2007-2008)

Yeni Yüzyıl Üniversitesi İ.İ.BF. Yönetim kurulu üyeliği(2012-2013)

#### **9. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

#### **10. Ödüller**



12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz

| Akademik Yıl                                 | Dönem | Dersin Adı  | Haftalık Saati |          | Öğrenci Sayısı |
|--|-------|---|----------------|----------|----------------|
|  |       |   | Teorik         | Uygulama |                |
| 2012-2013                                    | Güz   | Mikro Ekonomi                                     | 3              | 0        | 69             |
|  |       | Uluslararası İktisat I                            | 3              | 0        | 60             |
|  |       | İşletme Finansı                                   | 3              | 0        | 25             |
|  | Bahar | Makro Ekonomi                                     | 3              | 0        | 68             |
|  |       | Uluslararası İktisat II                           | 3              | 0        | 18             |
|  |       | Dış Ticaretin Finansmanı                          | 3              | 0        | 17             |
|  |       | İstatistik II                                     | 3              | 0        | 59             |
| Bilimsel Araştırma Yöntemleri(Yüksek Lisans) | 3     | 0   | 69             |          |                |
| 2014-2015                                    | Bahar | Introduction to Business II                       | 3              | 0        | 18             |
|  |       | Turizm İşletmelerinde Verimlilik Analizi          | 3              | 0        | 30             |
|  |       | Yönetimde Güncel Gelişmeler                       | 3              | 0        | 61             |
|  |       | Ekonomik Analiz(Yüksek Lisans)                    | 3              | 0        | 6              |
|  |       | Genel Ekonomi(Doktora Bilimsel Hazırlık )         | 3              | 0        | 1              |
| Çağdaş Yönetim Teorisi(Doktora)              | 3     | 0   | 3              |          |                |
| 2015-2016                                    | Güz   | Operations Research I                             | 3              | 0        | 19             |
|  |       | Production Management                             | 3              | 0        | 24             |
|  |       | Turizm İşletmelerinde Maliyet Kontrolü ve Analizi | 3              | 0        | 20             |
|  |       | Genel Ekonomi(Doktora)                            | 3              | 0        | 17             |
|  |       | Genel Ekonomi(Doktora)                            | 3              | 0        | 17             |
| 2015-2016                                    | Bahar | Operations Research II                            | 3              | 0        | 17             |
|  |       | Risk Yönetimi                                     | 3              | 0        | 46             |
|  |       | Yatırım Proje Analizi                             | 3              | 0        | 148            |
|  |       | Genel Ekonomi(Doktora)                            | 3              | 0        | 17             |
| 2017-2018                                    | Güz   | Operations Research I                             | 3              | 0        | 13             |
|  |       | Production Management                             | 3              | 0        | 13             |
|  |       | Turizm İşletmelerinde Maliyet Kontrolü ve Analizi | 3              | 0        | 13             |
|  |       | Ekonometriye Giriş                                | 3              | 0        | 17             |
|  |       | Genel Ekonomi(Doktora)                            | 3              | 0        | 20             |
|  |       | Genel Ekonomi(Doktora)                            | 3              | 0        | 20             |
| 2017-2018                                    | Bahar | Operations Research II                            | 3              |          | 17             |
|  |       | İktisadi Büyüme ve Kalkınma                       | 3              |          | 45             |
|  |       | Üretim Yönetimi(MYO)                              | 3              |          | 7              |
|  |       | Genel Matematik II                                | 3              |          | 117            |
|  |       | Risk Yönetimi                                     | 3              |          | 12             |