**ÖZGEÇMİŞ**

**1.      Adı Soyadı:** Emre Yakut

**2.      Doğum Tarihi**: 09.08.1982

**3.      Unvanı:**.Doktor Öğretim Üyesi

**4.      Öğrenim Durumu:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece**  | **Alan**  | **Üniversite**  | **Yıl**  |
| Lisans | Endüstri Mühendisliği | Kocaeli Üniv. | 2004 |
| Y.Lisans | İşletme | Gaziantep Üniv. | 2008 |
| Doktora/S.Yeterlik/ Tıpta Uzmanlık | İşletme/Sayısal Yöntemler | Atatürk Üniv. | 2012 |

**5.      Akademik Unvanlar:**

**Doktor Öğretim Üyeliği Tarihi:**

**Doçentlik Tarihi :**

**Profesörlük Tarihi :**

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

 **6.1.  Yüksek Lisans Tezleri**

ÇANKAL AHMET (2015). Genetik algoritma kullanarak hisse senedi portföy optimizasyonu: BİST - 30'da bir uygulama, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi - Sosyal Bilimler Enstitüsü - Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı

YILDIRIM NURULLAH (2014). 21. yy. da kara kuvvetlerinde lojistik yönetimi; Türkiye açısından bir değerlendirme, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi->Sosyal Bilimler Enstitüsü - İşletme Anabilim Dalı

ÖZKAN EZEL (2018). Parçacık sürü optimizasyonu ve genetik algoritma kullanarak Türkiye’nin 2050 yılına kadar enerji tüketim tahmininin yapılması. , Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi - Sosyal Bilimler Enstitüsü - Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı

BİLGEN YAŞAR MERVE (2018). Türkiye elektrik enerjisi tüketiminin genetik algoritma ve ANFIS ile modellenmesi. Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi - Sosyal Bilimler Enstitüsü - Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı

ÇOT EMİNE, Yapay Sinir Ağları Tekniği Kullanılarak P.P. ve BCF İpliklerinin Parametre Değerlerinin Tahminlenmesi, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi - Sosyal Bilimler Enstitüsü - Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı. (Devam Ediyor).

SEZER ZELİHA, 2006-2016 Yılları Arasındaki Küresel Cinsiyet Eşitsizliğinin C5.0, CHAID, CART Algoritmaları İle İncelenmesi, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi - Sosyal Bilimler Enstitüsü - Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı. (Devam Ediyor).

 **6.2.  Doktora Tezleri**

AKMAN ABDURRAHMAN, Çatışma Yönetimi, İş Tatmini, Kariyer Tatmini, İş Performansı ve İşten Ayrılma Niyeti Üzerine Bir Çalışma.Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi - Sosyal Bilimler Enstitüsü - İşletme Anabilim Dalı. (Devam Ediyor).

ÇUBUK MUHAMMED, Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleriyle Düzey-2 ve Düzey-3 Bölgelerinin Yatırım Ortamlarının Karşılaştırılması. Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi - Sosyal Bilimler Enstitüsü - İşletme Anabilim Dalı. (Devam Ediyor).

YILMAZ ÖKKEŞ, Türk Bankacılık Sektörünün Finansal Performansının Bulanık Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri İle Değerlendirilmesi. Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi - Sosyal Bilimler Enstitüsü - İşletme Anabilim Dalı. (Devam Ediyor).

**7.     Yayınlar**

 **7.1.  Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)**

 **7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

Demirci A, Yakut E, Gündüz A (2013). Measurement of the Economical and Social Efficiency of OECD Countries by Means of data Envelopment Analysis and Artificial Neural Network. International Journal of Business and Social Science, 4(16), 67-80.

Bakırcı Fehim, Yakut Emre, Demirci Ayhan, Gündüz Murat (2014). Efficiency Measurement In Turkish Coal Enterprises Using Data Envelopment Analysis and Data Mining. Canadian Social Science, 10(1), 103-110.

AKGÖBEK ÖMER, YAKUT EMRE (2014). Efficiency measurement in Turkish manufacturing sector using data envelopment analysis (DEA) and artificial neural networks (ANN). International Journal of Finance and Banking, 1(02), 36-47.

AVCILAR MUTLU YÜKSEL, YAKUT EMRE (2014). Association Rules in Data Mining: An Application on a Clothing and Accessory Specialty Store. Canadian Social Science, 10(3), 75- 83.

YAKUT EMRE, HARBALIOĞLU MELDA, PEKKAN NAZMİYE ÜLKÜ (2015). Turizm Sektöründe BIST’a Kayıtlı İşletmelerin Veri Zarflama Analizi ve Toplam Faktör Verimliliği i le Finansal Performanslarının İncelenmesi. Journal of Business Research Turk, 7(2), 235-257.

AVCILAR MUTLU YÜKSEL, YAKUT EMRE (2015). Yapay Sinir Ağları Çoklu Lojistik Regresyon ve Çoklu Diskriminant Analiz Yöntemlerinden Yararlanarak Yerel Seçimlerde Seçmen Tercihlerinin Belirlenmesi: Osmaniye İli Uygulaması. Uluslararası Alanya İşletme Fakültesi Dergisi, 7(2), 207-224.

Çavuş Mustafa Fedai, Yakut Emre, Kara Ergün (2015). Relatıonship Between Emotional Intelligence And Conflict Resolving Styles: A Study In Tourısm Sector (Osmaniye Sample). Research Journal Of Business and Management (Rjbm) , 2(1), 1-17.

YAKUT EMRE, GÜNDÜZ MURAT, DEMİRCİ AYHAN (2015). İnsani Kalkınmışlık Düzeyinin Sınıflandırma Başarılarının Karşılaştırılmasında Sıralı Lojistik Regresyon Analizi ve Yapay Sinir Ağları Yöntemlerinin Kullanılması. Journal Of Business Research Turk , 7(4), 172-199.

YAŞAR ALPASLAN, YAKUT EMRE, GUTNU MEHMET MURAT (2015). Predicting Qualified Audit Opinions Using Financial Ratios: Evidence from the Istanbul Stock Exchange. International Journal of Business and Social Science, 6(8), 57-67.

YAKUT EMRE, ÇANKAL AHMET (2016). Çok Amaçlı Genetik Algoritma ve Hedef Programlama Metotlarını Kullanarak Hisse Senedi Portföy Optimizasyonu: BİST-30'da Bir Uygulama. Business and Economics Research Journal, 7(2), 43-62.

AVCILAR MUTLU YÜKSEL, YAKUT EMRE (2016). Tüketicilerin İndirim Mağazası Tercihlerinin Analitik Hiyerarşi Süreci ve Bulanık Analitik Hiyerarşi Süreci Yöntemleri ile Tespiti: Osmaniye ilinde Bir Uygulama. Çukurova Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 25(2), 17-40.

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

AVCILAR MUTLU YÜKSEL,YAKUT EMRE (2015). Tüketicilerin İndirim Mağazası Tercihlerinin Analitik Hiyerarşi Süreci Ve Bulanık Analitik Hiyerarşi Süreci Yöntemleri İle Tespiti: Osmaniye İlinde Bir Uygulama. 16th International Symposium on Econometrics, Operations Research and Statistics.

YAKUT EMRE,ERGİN ERHAN (2015). Üniversite Öğrencilerinin Gsm Operatörü Tercihlerinin Çoklu Lojistik Regresyon Analizi İle Belirlenmesi. 16th International Symposium on Econometrics, Operations Research and Statistics.

DEMİRCİ AYHAN,YAKUT EMRE,GÜNDÜZ MURAT (2013). Veri Zarflama analizi ve Yapay Sinir Ağları ile OECD Üyesi Ülkelerin Ekonomik ve Sosyal Etkinliklerinin Ölçümü . 14th International Symposium on Econometrics, Operations Research and Statistics.

DEMİRCİ AYHAN,YAKUT EMRE,GÜNDÜZ MURAT (2015). İnsani Gelişmişlik Endeksine Dayalı Ülkelerin Gelişmişlik Düzeylerine Etki Eden Faktörlerin Belirlenmesi. 16th International Symposium on Econometrics, Operations Research and Statistics.

YAKUT EMRE,YAVUZ SELAHATTIN, ELMAS BEKIR, ÇANKAL AHMET (2015). Optimal Portföy Seçimi: Genetik Algoritma ve Hedef Programlama Tekniklerinin Uygulanması. 16th International Symposium on Econometrics, Operations Research and Statistics.

AVCILAR MUTLU YÜKSEL,YAKUT EMRE (2014). Yapay Sinir Ağları Çoklu Lojistik Regresyon Ve Çoklu Diskriminant Analiz Yöntemlerinden Yararlanarak Yerel Seçimlerde Seçmen Tercihlerinin Sınıflandırılması: Osmaniye İli Uygulaması. 15th International Symposium on Econometrics, Operations Research and Statistics.

AVCILAR MUTLU YÜKSEL,YAKUT EMRE (2013). Veri Madenciliğinde Birliktelik Kuralları: Giyim Ve Aksessuar Ürünleri Sunan Özellikli Mağaza Üzerine Bir Uygulama. 14th International Symposium on Econometrics, Operations Research and Statistics.

YAKUT., E., ELMAS, B., ve YAVUZ, S., (2013), Yapay Sinir Ağları Ve Destek Vektör Makineleri Yöntemleriyle Borsa Endeksi Tahmini, International Symposium on Econometrics, Operations Research and Statistics, 24-28 Mayıs 2013, Sarejavo.

YAKUT, E., ve OKTAY, E., (2013), Veri Madenciliği Tekniklerinden C5.0 Algoritması Ve Destek Vektör Makineleri İle Yapay Sinir Ağlarının Sınıflandırma Başarılarının Karşılaştırılması: İmalat Sektöründe Bir Uygulama, International Symposium on Econometrics, Operations Research and Statistics, 24-28 Mayıs 2013, Sarejavo.

BAKIRCI FEHİM,YAKUT EMRE,DEMİRCİ AYHAN,GÜNDÜZ MURAT (2012). Türkiye’deki Kömür İşletmeciliğinin Veri Zarflama Analizi ve Veri Madenciliği ile Etkinlik Ölçümü. 13th International Symposium on Econometrics, Operations Research and Statistics.

YAKUT EMRE,DEMİRCİ AYHAN,GÜNDÜZ MURAT (2014). Birleşmiş Milletler Gelişme Programı Verileriyle Sıralı Lojistik Regresyon ve Yapay Sinir Ağları Yöntemlerini Kullanarak İnsani Kalkınma Endeksinin Sınıflandırma Başarılarının Karşılaştırılması. 15th International Symposium on Econometrics, Operations Research and Statistics.

YAKUT, E., YAVUZ, S., ELMAS, B., (2014), Sinirsel Bulanık Mantık ve Yapay Sinir Ağları Yöntemleriyle Borsa Endeksi Tahmini, 15th International Symposium on Econometrics, Operations Research and Statistics, 22-25 Mayıs 2014, Isparta.

AVCILAR MUTLU YÜKSEL,YAKUT EMRE (2015). Tüketicilerin İndirim Mağazası Tercihlerinin Analitik Hiyerarşi Süreci Ve Bulanık Analitik Hiyerarşi Süreci Yöntemleri İle Tespiti: Osmaniye İlinde Bir Uygulama. 16th International Symposium on Econometrics, Operations Research and Statistics.

ELMAS BEKİR,ALKAN ÖMER,YAKUT EMRE (2011). Finansal Başarısızlığın Tahmin Edilmesinde Yapay Sinir Ağları Ve Lojistik Regresyon Modelinin Karşılaştırılması. 12th International Symposium on Econometrics, Operations Research and Statistics.

 **7.4.  Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler**

 **7.5.  Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

YAKUT, E., ELMAS, B., YAVUZ, S., (2014), Yapay Sinir Ağları Ve Destek Vektör Makineleri Yöntemleriyle Borsa Endeksi Tahmini, Süleyman Demirel Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 19(1), 139-157.

YAKUT EMRE,ELMAS BEKİR (2013). İşletmelerin Finansal Başarısızlığının Veri Madenciliği ve Diskriminant Analizi Modelleri ile Tahmin Edilmesi. Afyon Kocatep Üni. İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, 15(1), 237-254.

Elmas B, Yakut E, Alkan Ö (2011). İşletmelerin Mali Başarısızlığının Yapay Sinir Ağları ve Lojistik Regresyon Modeli ile Tahmin Edilmesi. Finans Politik & EkonomikYorumlar , 48(560), 45-56.

ÖZÇOMAK MEHMET SUPHİ,GÜNDÜZ MURAT,DEMİRCİ AYHAN,YAKUT EMRE (2012). Çeşitli İklim Ve Ürün Verileri Arasındaki İlişkinin Kanonik Korelasyon Analizi Ve Veri Zarflama Analizi Yöntemleri İle İncelenmesi. Atatürk Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, 26(1), 111- 131.

GEREK, İ.H., ERDİŞ, E., YAKUT, E. (2012), Finansal Performansa Dayalı Etkinlik Ölçümü: Çimento Sektörü Uygulaması, NWSA-5813-2704, Yayın No:1A0303, s:311-321.

ELMAS.B, ve YAKUT, E., (2010). Türk İmalat Sektörünün Etkinliğine Krizlerin Etkileri 1998-2008, Finans Politik ve Ekonomik Yorumlar Dergisi, 2010; 47(546):0-0.

ATA.A, ve YAKUT. E., (2009), Finansal Performansa Dayalı Etkinlik Ölçümü: İmalat Sektörü Uygulaması, Kocaeli Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 2009; 18:80- 100.

 **7.6.  Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

ATA, H.A., YAKUT, E., ve KÖRPİ, M., (2014), Bankacılıkta Kredi Tayınlamasında Etkili Olan Faktörlerin Sınıflandırılması, 18.Finans Sempozyumu, 15-18 Ekim 2014, Denizli.

YAKUT, E., CİHANGİR, M., ve GEMİCİ, E., (2014), Kimya, Kauçuk Ve Plastik Ürünleri İmalatı Sanayinde Yer Alan Şirketlerin Hisse Senedi Getirilerinin Tahmin Edilmesi, 18.Finans Sempozyumu, 15-18 Ekim 2014, Denizli.

GEREK, İ.H., ERDİŞ. E, YAKUT, E., Finansal Performansa Dayalı Etkinlik Ölçümü: Çimento Sektörü Uygulaması, 6. İnşaat Yönetim Kongresi, 2011, Bursa.

YAKUT, E., ELMAS,B. (2011), İşletmelerin Mali Başarısızlığının Veri madenciliği ve Diskriminant Analizi Modelleri ile Tahmin Edilmesi, 15. Finans Sempozyumu, Malatya.

ATA, A., YAKUT E. (2008). Çalışma Sermayesi Yöntemi ve Karlılık İlişkisi: İmalat Sektörü Uygulaması, 12. Ulusal Finans Sempozyumu Kayseri.

 **7.7.  Diğer yayınlar**

 **7.8. Uluslararası atıflar**

Measurement of the Economical and Social Efficiency of OECD Countries by Means of data Envelopment Analysis and Artificial Neural Network (Atıf sayısı:1)

Efficiency Measurement In Turkish Coal Enterprises Using Data Envelopment Analysis and Data Mining (Atıf sayısı: 4)

Efficiency measurement in Turkish manufacturing sector using data envelopment analysis (DEA) and artificial neural networks (ANN) (Atıf sayısı: 2)

Association Rules in Data Mining: An Application on a Clothing and Accessory Specialty Store (Atıf sayısı: 4)

Turizm Sektöründe BIST’a Kayıtlı İşletmelerin Veri Zarflama Analizi ve Toplam Faktör Verimliliği i le Finansal Performanslarının İncelenmesi (Atıf sayısı: 4)

Predicting Qualified Audit Opinions Using Financial Ratios: Evidence from the Istanbul Stock Exchange (Atıf sayısı: 2)

**8.    Projeler**

**9.    İdari Görevler**

**10.  Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

**11.  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**  |
| 2016-2017 | Güz | İstatistik 1 | 3 | 0 | 120 |
| Yöneylem Araştırması 1 | 3 | 0 | 120 |
| Bulanık Mantık | 3 | 0 | 90 |
| Uygulamalı Regresyon Analizi (YL) | 3 | 0 | 5 |
| Çok Amaçlı Karar Verme Teknikleri (DR) | 3 | 0 | 3 |
| Yöneylem Araştırması Uygulamaları (YL) | 3 | 0 | 6 |
| İlkbahar | İstatistik 2 | 3 | 0 | 120 |
| Yöneylem Araştırması 2 | 3 | 0 | 120 |
| Yapay Zekaya Giriş ve Veri Madenciliği | 3 | 0 | 90 |
|  | Yöneylem Araştırması (Tezsiz YL) | 3 | 0 | 7 |
|  |  | Veri Madenciliği (DR) | 3 | 0 | 3 |
| 2017-2018 | Güz | İstatistik 1 | 3 | 0 | 120 |
| Yöneylem Araştırması 1 | 3 | 0 | 120 |
| Bulanık Mantık | 3 | 0 | 90 |
| Veri Madenciliği (DR) | 3 | 0 | 3 |
| İlkbahar | İstatistik 2 | 3 | 0 | 120 |
| Yöneylem Araştırması 2 | 3 | 0 | 120 |
| Yapay Zekaya Giriş ve Veri Madenciliği | 3 | 0 | 90 |
|  | Yöneylem Araştırması (Tezsiz YL) | 3 | 0 | 7 |