



Research Article

ASSOC. PROF. HÜSEYİN AVUNDUK, PHD: CONTRIBUTIONS TO ACADEMIC LIFE WITH HIS CHARACTER AND ACADEMIC IDENTITY

DOÇ. DR. HÜSEYİN AVUNDUK: KARAKTERİ VE AKADEMİSYEN KİMLİĞİYLE AKADEMİK YAŞAMA KATKILARI

Olca SÜRGEVİL DALKILIÇ^{1,*} | Benan KURT YILMAZ²

¹ Prof. Dr. Dokuz Eylül Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Bölümü, İzmir, Türkiye, ORCID: 0000-0002-7667-8104

² Dr. Öğr. Üyesi Sinop Üniversitesi, Ayancık MYO, Yönetim ve Organizasyon Bölümü, Sinop, Türkiye, ORCID: 0000-0002-1265-7136

Bu çalışma kıymetli hocamız Doç.Dr. Hüseyin Avunduk anısına gerçekleştirilmiştir. Öğrencisi ve meslektaşı olarak kendisini tanımaktan büyük mutluluk duyduğumuz hocamız, her zaman parlak bir zihin ve tertemiz bir kalple hayatlarımızda yer aldı. O yerde hep muzur bir neşe ve samimiyet, sorgulayan farklı bakış açıları var... O yerde "the Doors" eşliğinde güneşe doğru hiç bitmeyen bir yolculuk var...

Article Info:

Received : Apr 13, 2023

Accepted : Apr 18, 2023

Keywords:

Academician
Academic Life
Scientist
Hüseyin Avunduk

Anahtar Kelimeler:

Akademisyen
Akademik Yaşam
Bilim İnsanı
Hüseyin Avunduk

DOI: 10.46238/jobda.1282900

ABSTRACT

This study is carried out in order to reveal the contributions of Assoc. Dr. Hüseyin Avunduk as an academician and scientist to the literature, and to compile the main features of his character and academic identity through the eyes of his colleagues. For this purpose, 13 international articles (with single or multiple authors), 1 international book chapter and 1 international paper published between 2017 and 2021 by Assoc. Dr. Hüseyin Avunduk were collected from his colleagues. Through these data, the traces of Assoc. Dr. Hüseyin Avunduk, with his personality traits, character and academicism, both in the lives of his colleagues and in the academic life, are made visible.

ÖZ

Bu çalışma bir akademisyen ve bilim insanı olarak Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'un yazına katkılarını ortaya koymak, karakteri ve akademik kimliğiyle ilgili temel özelliklerini çalışma arkadaşlarının gözüyle derlemek amacıyla gerçekleştirilmektedir. Bu amaçla Doç. Dr. Hüseyin Avunduk tarafından 2017 ve 2021 yılları arasında yayınlanmış (tek veya çok yazarlı) 13 uluslararası makale, 1 uluslararası kitap bölümü ve 1 uluslararası bildiri derlenmiş ve çalışmalar (başlıkları, özetleri, anahtar kelimeleri kapsamında) içerik analizine tabi tutulmuştur. Çalışmada ayrıca Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'un karakteri ve akademik kimliğiyle ilgili çalışma arkadaşlarından veri toplanmıştır. Bu veriler aracılığıyla, Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'un kişilik özellikleri, karakteri ve akademisyenliğiyle gerek çalışma arkadaşlarının yaşamında gerekse akademik yaşamda bıraktığı izler görünür kılınmaktadır.

© 2023 JOBDA All rights reserved

*Corresponding author.

E-Posta: olca.surgevil@deu.edu.tr (O. Sürgevil Dalkılıç)

1 | GİRİŞ

Bu çalışmada, Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'un bilimsel yayınları aracılığıyla akademik yazına sunduğu katkının ortaya koyulması amaçlanmaktadır. Bu doğrultuda bu çalışmada, Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'un 2017 ve 2021 yılları arasında yayınladığı uluslararası makaleler, kitap bölümleri ve bildirileri incelenmiş; çalışmalar başlık, özet ve anahtar kelimeleri üzerinden içerik analizine tabi tutulmuştur.

Çalışmaların başlık, özet ve anahtar kelimelerini analiz etme tercihinin altında yatan sebep, başlığın çalışmayı en yalın ve net şekilde temsil eden unsur olması, özetin makalenin tüm içeriği hakkında hızlı ve yoğun bir fikir sahibi olmayı kolaylaştırması ve çalışmanın odağını doğrudan yansıtan anahtar kelimelerin temsil gücüdür. Bu anlamda başlık, özet ve anahtar kelimeler; akademik çalışmalar hakkında fikir veren en önemli kısımlardandır. Akademik çalışmaların bu bölümleri kapsamında gerçekleştirilen içerik analizi sonucunda ortaya çıkan temel kavramlar, bu çalışmada kısa açıklamalarıyla birlikte sunulmakta ve böylece Doç. Dr. Hüseyin Avunduk tarafından gerçekleştirilen çalışmaların tamamına ilişkin bütünsel bir bakış kazanmak amaçlanmaktadır.

Çalışmada ayrıca Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'un karakteri ve akademik kimliği hakkında bilgi sahibi olmak için kısa bir soru formu aracılığıyla çalışma arkadaşlarından veri toplanmıştır. Toplanan veriler analiz edilmiş ve bir bilim insanının izleri sistematik bir bakışla sunulmaya çalışılmıştır. Kuşkusuz bu sunum, Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'u tam anlamıyla anlamaya ve anlatmaya yetmeyecektir. Nitekim çalışmanın böyle bir iddiası da bulunmamaktadır. Bir "anma" olarak değerlendirilebilecek bu çalışmanın yöntemi ve çalışmadan elde edilen bulgular aşağıda sunulmaktadır.

2 | YÖNTEM

Çalışmada, amaca uygun olarak betimsel araştırma türlerinden genel tarama modeli kullanılmıştır. Genel tarama modeli çok sayıda elemandan oluşan bir evrende, evren hakkında genel bir yargıya varmak amacıyla, evrenin tümü ya da ondan alınacak bir grup, örnek veya örneklem üzerinde yapılan taramadır (Karasar, 2014: 79). Bu doğrultuda çalışmada, amaçlı örnekleme yöntemiyle seçilen yayınlar incelenmiştir. Amaçlı örnekleme yöntemi seçilmesinin nedeni, bu yöntemin gücünü ve mantığını derinlemesine anlamaya odaklanmasıdır. Çalışmanın taraması 1 Şubat-1 Mart 2023 tarihleri arasında, elektronik ortamda akademik veri tabanlarında gerçekleştirilmiştir. Elektronik

ortamda yer alan yayınlara odaklanması nedeniyle Doç. Dr. Hüseyin Avunduk tarafından yapılan tüm yayınlara ulaşılmamıştır, ulaşılan yayınlar ise ilgili alan yazın taranarak belirlenen ölçütlere göre incelenmiştir.

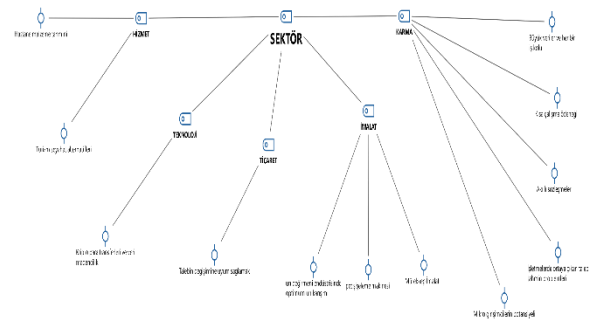
Çalışmada toplanan veriler, araştırmacılar tarafından 2017-2018-2019-2020-2021 yılı olmak üzere toplam 5 ayrı kategoriye ayrılmıştır. Yabancı dilde yapılan yayınlar Türkçe'ye çevrilmiştir. Çalışmaların özetleri metin dosyası haline dönüştürülmüş ve araştırmacılar tarafından belirlenen temalar eşliğinde kodlanmıştır. Sürecin daha sistematik yönetilmesi için MAXQDA Analytics Pro 2020 programından yararlanılmıştır. Görsel araçlar ile okuyucuya kolaylık sunan bu program ile araştırmacılar tarafından belirlenen ve atanan kodlar eşliğinde belgeler analiz edilmekte ve analizler okuyucuya görselleştirilerek okuma ve yorumlama olanağı sağlanmaktadır.

3 | BULGULAR

Çalışmanın temel bulguları iki bölümde sunulmaktadır. Birinci bölümde Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'un bilimsel yayınları aracılığıyla akademik yaşama katkıları ele alınırken ikinci bölümde karakteri ve akademisyen kimliğine ilişkin çalışma arkadaşlarının izlenimleri sunulmaktadır.

(I) Bilimsel Yayınlar

Çalışmada Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'a ait 13 uluslararası makale, 1 uluslararası kitap bölümü ve 1 uluslararası bildiri derlenmiştir. Söz konusu çalışmaların temel odağı *üretim sürecini, kaliteyi, iş yapma biçimlerini iyileştirmek* olup çalışmalarda buna paralel modeller geliştirildiği görülmektedir. Tam metin olarak ulaşılan söz konusu yayınlarda ağırlıklı olarak hangi sektörlerle odaklandığı belirlenmeye çalışılmıştır. Aşağıda söz konusu yayınların hangi sektörlerde ve hangi alanlar üzerinde yoğunlaştığı görselleştirilerek sunulmuştur.



Şekil 1: Yayınlardaki Sektörel Dağılım ve Amaç

Bu şekil incelendiğinde; çalışmaların sektörel dağılımının dengeli olduğunu söylemek

mümkündür. Başka bir deyişle çalışmaların tek bir konu ve/veya tek bir sektör üzerinde yoğunlaşmadan; *imalat, hizmet, ticaret ve teknoloji alanlarında* yapıldığı görülmektedir. İlave olarak çalışmalarda söz konusu sektörlerin güncel olarak yaşadıkları sorunlara çözüm arayışlarının bulunduğu görülmektedir.

Nitekim teknoloji sektöründe yer alan bir çalışmada (Avunduk ve Aşan, 2018:371) ; “*Kripto paraların yaygınlaşmasının finans sistemlerinin bakış açısını değiştirdiği*” vurgulanmış; “*blok zincirinin örnek uygulamaları ortaya konulmuş ve blok zincirinin çeşitli açılardan eksik yönleri ve gelecekte oluşabilecek olası sorunlara yer verilmiştir.*” Başka bir deyişle bu çalışmada (Avunduk ve Aşan, 2018) dünyanın gündeminde önemli bir yer tutan kripto paraların blok zinciri uygulamalarına ve potansiyel sorunlara dikkat çekilmiştir.

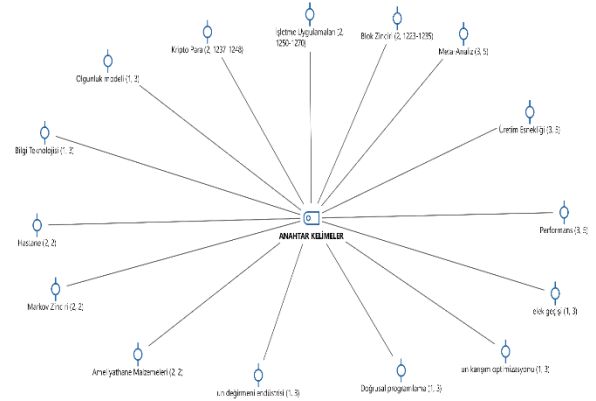
İmalat sektörüne yönelik olarak yapılan çalışmada (Avunduk ve Avkar, 2018: 93) “*imalat sanayilerinin sürekli değişen, belirsizliğin hüküm sürdüğü bir ortamda rekabet güçlerini korumaya ve artırmaya çalıştığı*” vurgulanmış; “*Endüstrinin, piyasadaki dalgalanan müşteri taleplerine hızlı ve düşük maliyetle yanıt vermek için giderek daha fazla yeni teknoloji arayışında olduğu*” belirtilmiştir. Bu bağlamda çalışmada üretim esnekliğine odaklanılmış; üretim esnekliği ve performans arasındaki ilişkiyi etkileyen değişkenler incelemeye alınmıştır. Bu çalışmada “*meta-analiz yoluyla üretim esnekliği ile performans arasındaki ilişkinin ortaya konulmuş*” ve konuyla ilgili okuyucunun bütünsel bir bakış açısı kazanması hedeflenmiştir.

İmalat sektörü kapsamında gerçekleştirilen başka bir çalışmada (Avunduk, 2019: 634); “*Yalın Altı Sigma konusu ele alınmış ve içecek şişeleme sektöründe faaliyet gösteren bir firmanın üretim süreçlerinde enerji kullanımını azaltmak için yalın üretim ve Altı Sigma teknikleri kullanılmıştır.*” Çalışmanın somut ve belirgin sonuçlara ulaşma hedefi taşıdığı görülmektedir. Nitekim “*Yalın Altı Sigma teknikleri (DMAIC: define, measure, analyse, improve, control) uygulanarak, enerji kullanımlarının analiz edildiği*” çalışmada; “*en çok enerji tüketilen nokta belirlenmiş ve iyileştirilen süreçler sonucunda, pet şişeleme makinesinde tüketilen enerjide yaklaşık 150.000 TL’lik bir tasarrufun sağlandığı ortaya konulmuştur.*” Böylece çalışmada bir tekniğin yarattığı somut ve kritik katkı sunulmuştur.

Karma sektörler olarak nitelendirebileceğimiz mikro girişimcilerin üretime dönük faaliyetlerini odak noktasına alan bir diğer çalışmada (Avunduk, 2018: 223); “*Liberal ekonominin dinamikleriyle şekillenen geleneksel yaklaşımların*

coğrafi sınırlamalar, finansal eksiklikler, demografik özellikler, piyasa koşulları ve benzeri gerekçeler nedeniyle etkin bir şekilde işleyemediği az gelişmiş ve/veya gelişmemiş bölgelerde faaliyet gösterebilecek yeni bir kümelenme modeli ortaya koymak” amaçlanmaktadır. Bu çalışmada, mikro girişimcilere yönelik bir model tasarımı yapıldığı görülmektedir.

Yukarıda sunulan çalışma örneklerinde görüldüğü gibi, yayınlarda **üretim, hizmete ve ticarete somut katkıları olacak unsurlar** ele alınmaktadır. Ek olarak çalışmaların tamamında **işletmelerin süreç yönetimlerindeki temel enstrümanlar** incelenmektedir.



Şekil 2: Yayınlardaki Anahtar Kelimeler

İncelenen akademik çalışmaların tamamında üç anahtar kelime kullanıldığı görülmektedir. Söz konusu anahtar kelimeler yukarıda görselleştirilerek sunulmuştur. Anahtar kelimeler, çalışmayı en doğru tanımlayan kelimeler olup aynı zamanda çalışmaların alanları hakkında da ipucu vermektedir. Bu bağlamda analiz edilen yayınların; **bilgi teknolojileri, olgunluk modelleri, Markov zinciri, üretim esnekliği, doğrusal programlama, performans, blok zinciri, kripto para** gibi işletmelerin mevcut üretim sorunlarına güncel çözümler ve bilgiler sunar nitelikte olduğunu söylemek mümkündür.

Akademik çalışmaların analizinde özellikle öne çıkan kelime kombinasyonlarının neler olduğu da araştırılmıştır. Başka bir deyişle Doç. Dr. Hüseyin Avunduk’un akademik çalışmalarında özellikle ilgilendiği **temaların, konuların ve sorunların** neler olduğu anlaşılmasına çalışılmıştır. Bu amaç doğrultusunda Maxqda Pro 2020 programının **kelime kombinasyonu** özelliğinden yararlanılmıştır. Kelime kombinasyonu analiz edilen veriler içinde ön plana çıkan üç kelimelik kombinasyonları görselleştirerek sunmaktadır. Veriler içinde en çok kullanılan kombinasyon görselin ortasında yer almakta ve yine çok kullanılan diğer kombinasyonlar en çok kullanılan kombinasyonun etrafına yerleştirilmektedir.

Bu doğrultuda, Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'un akademik çalışmalarında en çok öne çıkan konunun **tedarik zinciri yönetimi** olduğunu söylemek mümkündür. Bunun yanı sıra Covid-19 pandemisi sırasında ortaya çıkan ve uzun süre şirketlerin gündeminde kalan **kısa çalışma ödeneği ve uzun dönemli denge** 2021 yılı çalışma alanlarından biri olarak öne çıkmaktadır. Ek olarak mal ve hizmetin, arz ve talep dengesine göre **dinamik fiyatlandırma stratejisi** başka bir çalışma alanı olarak öne çıkmaktadır. **Blok zincir teknolojisi, veri bilimi ekosistemi, uzun dönemli tahmin, makine insan ilişkisi** diğer başlıklar arasındadır.



Şekil 3: Kelime Kombinasyonları

Anahtar kelimeler çalışmalarını odak noktasını oluşturmakla birlikte çalışmaların temel kavramlarını da ortaya çıkartmaktadır. Bu kapsamda, okuyucuya yardımcı olması amacıyla çalışma alanı için önem taşıyan temel kavramlara ilişkin tanımlar aşağıda paylaşılmaktadır:

Tedarik Zinciri Yönetimi: Malzeme ve ürünlerin, temel hammadde arzından nihai ürün aşamasına kadar (olası geri dönüşüm ve yeniden kullanım dahil) yönetimini kapsayan; firmaların tedarikçilerinin proseslerinden, rekabet avantajlarını destekleyecek teknoloji ve yeteneklerinden nasıl yararlanacağı üzerine odaklanan ve geleneksel işletme içi faaliyetleri, optimizasyon ve etkinlik ortak gayesi ile ticari ortaklıklar kurarak yayan bir yönetim felsefesidir (Tan vd., 1998).

Kısa Çalışma Ödeneği: Esas olarak olağanüstü dönemlerde devreye alınan ve tarafların sözleşme ile belirlemiş olduğu mevcut çalışma süresinin olağanüstü dönemlerde önemli düzeyde azaltılmasını içeren bir esnek çalışma modeli ve istihdam şeklidir. Bu çalışma modelinin asıl amacı, işverenlerin istihdam ettikleri çalışanlarını işten çıkarmalarını engellemek ve aynı zamanda çalışanlara bir gelir garantisi sağlayarak olağanüstü dönemin olumsuz etkilerinin en düşük düzeyde hissedilerek atlatılmasına yardımcı olmaktır. Bu model bir sosyal politika uygulaması olmanın ötesinde mevcut genel istihdam düzeyinin de azalmasına engel olması bakımından önemli bir işlev taşımaktadır (Aydın, 2014: 19).

Yolun Altı Sigma: Güçlü bir problem çözme ve süreç optimizasyon metodolojisi üzerine kurulmuştur. Altı Sigma yönteminde temel amaç; ölçüm tabanlı süreçlerin geliştirilmesi ve sapmaların azaltılması ve Altı Sigma geliştirme projelerinin uygulanmasıdır. Altı Sigma DMAIC (define-tanımla, measure-ölç, analyze-analiz et, improve-geliştir, control-kontrol et) sürecin spesifikasyon değerleri dışında kalan veya iyileştirmeye ihtiyacı olan yönlerini geliştirici bir sistemi ifade etmektedir (Avunduk, 2019).

Dinamik Fiyatlandırma Stratejisi: Ürün ve hizmetlerin belirlenen liste fiyatlarından farklı satılması olarak tanımlanmaktadır (Kleindl, 2003: 156). Başka bir deyişle geliri yönetebilmek için fiyatın değiştirilmesi "Dinamik Fiyatlandırma" olarak ifade edilmektedir. Burada, fiyatın ne kadar sıklıkla ve ne kadar değiştirileceğinin belirlenmesi çok zor ve kapsamlı analizler gerektirmektedir. Genel olarak, problem, sınırlı bir planlama dönemi içerisinde, eldeki önceden belirlenmiş stok düzeyi tükenirken, beklenen gelir akışını maksimize edecek satış fiyatlarının dinamik olarak ayarlanmasıdır (Monahan vd., 2004).

Blok Zincir Teknolojisi: Blok zinciri 2008 yılında ortaya çıkmış ancak 2009 yılında Bitcoin sanal para birimi ile tanınmaya başlamıştır. Bu teknoloji dağıtılmış bir kayıt defteri olarak tanımlanmaktadır. Başka bir deyişle blok zinciri, dağıtık, paylaşılan, şifrelenmiş, geri dönüşü olmayan ve bozulmayan bir bilgi deposudur. Blok zinciri, ağ yardımı ile sistemi kullanan kullanıcılar arasındaki işlemlerin tümünü doğrularak saklamaktadır. Bu yüzden bütünlüğüne güvenilir bloklar ve bu blokları oluşturan sorgulanabilir işlemlerden oluşan bir veri tabanı olarak tanımlanmaktadır (Ünal ve Uluyol, 2020).

Veri Bilimi Ekosistemi: Veri bilimi ekosisteminin temel bileşenleri bilgisayar, matematik ve istatistik bilimlerinden faydalanarak oluşturulan analitik yöntemler ile modeller geliştirmek ve bu modellerin gerçek hayat problemlerine uygulanmasını sağlamaktır. Bu kapsamda, yaygın olarak istatistiksel çıkarsama ve makine öğrenmesi yöntemleri kullanılmaktadır. Makine öğrenmesi, temel istatistik, matematik ve bilişim teorisi kurallarının deneyime dayalı olarak öğrenme becerisi otomatik olarak iyileşebilen bilgisayar sistemlerinin geliştirilmesini sağlayan bir disiplindir (Doğu vd., 2021).

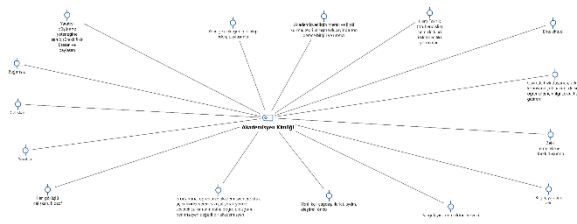
(II) Çalışma Arkadaşlarından Toplanan Veriler Işığında Doç. Dr. Hüseyin Avunduk

Çalışmanın bu kısmında; Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'un karakteri ve akademisyen kimliğiyle çalışma arkadaşlarındaki yansımaları derlenmiştir. Bu doğrultuda, Doç. Dr. Hüseyin Avunduk hakkındaki duygu ve düşüncelerin

öğrenilmesi amacıyla iki sorudan oluşan bir soru formu tasarlanmıştır. Soru formu, araştırmacılar tarafından çevrimiçi mesajlaşma yolu ile Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'u tanıyan birlikte çalıştığı çalışma arkadaşlarına yönlendirilmiştir. Katılımın gönüllülük esasına dayalı olduğu bu soruları 20 kişi yanıtlamıştır. Sorular aşağıdaki gibidir:

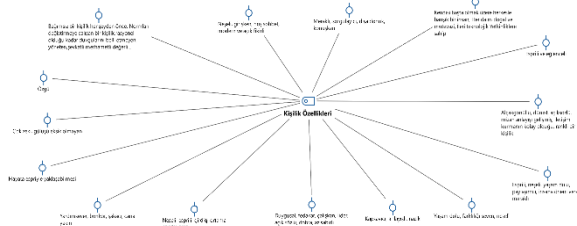
1. Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'u bir akademisyen olarak nasıl tanımlarsınız?
2. Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'un en belirgin kişilik özellikleri nelerdir?

Katılımcılar tarafından sorulara verilen yanıtlar Maxqda Plus 2020 programında analiz edilerek görselleştirilmiştir ve aşağıda okuyucuya sunulmaktadır.



Şekil 4: Akademisyen Kimliği

Şekil 4'te bir akademisyen ve bilim insanı olarak Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'u tanımlayan ifadeler yer almaktadır. Bu bağlamda kendisini bir akademisyen ve bilim insanı olarak tanıyan katılımcılar Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'u; **yaratıcı, çalışkan, zeki, ileri görüşlü, aydın, entelektüel, bilgili, eleştirel, bağımsız, paylaşımcı, yeniliğe açık ve üretici** olarak tanımlamıştır. Söz konusu özelliklerin tamamı bir bilim insanından beklenen özellikleri açıklaması nedeniyle önemli ve dikkat çekicidir (Petkova ve Boyadjieva, 2004).



Şekil 5: Kişilik Özellikleri

Şekil 5'te Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'u tanımlayan kişilik özelliklerine ilişkin yanıtlar yer almaktadır. Katılımcılar kendisini **neşeli, yaratıcı, esprili, insan odaklı, zeki, güler yüzlü, farklı, kapsayıcı, nazik, enerjik, yaşam dolu, duygusal, fedakâr, açık sözlü, mütevazı ve doğal** olarak tanımlamaktadır. Söz konusu tanımlamalar, Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'un yaşam görüşünün dışa yansımaları ve çevresi üzerinde bıraktığı izlerin bir parçası olarak değerlendirilmektedir.

Çalışmaya katkı veren katılımcılar Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'u hem akademisyen kimliği ile

hem de kişilik özellikleri ile değerlendirmiş ve kendisini tanımlayan bazı özellikler ifade etmişlerdir. Söz konusu verilerden hareketle Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'u niteleyen kelimelerin neler olduğu araştırılmıştır.



Şekil 4: Akademik ve Kişilik Özelliklerinin Kesişimi

Başka bir deyişle Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'un akademik kimliğini ve kişilik özelliklerini tanımlarken ortak olarak kullanılan özelliklerin neler olduğu belirlenmeye çalışılmıştır. Bu doğrultuda katılımcıların kendisi ile ilgili ortak nitelemesi "açık" şeklinde olmuştur. **Açık sözlü, açık fikirli, açık görüşlü, yeniliklere açık, değişime açık** gibi tanımlamalar Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'u tanımlarken katılımcıların en çok kullandığı sözcük olmuştur. Söz konusu sözcüğü ikinci sırada "meraklı" sözcüğü takip etmiştir. Katılımcılar Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'un "açık" olduğu kadar "meraklı" olduğuna da dikkat çekmektedir. Sonrasında ise sırası ile "sorgulayıcı", "zeki" ve "paylaşımcı" nitelemeleri kullanılmıştır. Bu tanımlamaların tamamı Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'un akademik kimliği ile kişilik özelliklerinin kesiştiği noktaları yansıtmaktadır. Bu tanımlamalar Şekil 6'da görselleştirilerek sunulmuştur.

Son Söz

Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'un bilimsel yayınları aracılığıyla akademik yazına sunduğu katkıya ilişkin bütünsel bir bakış kazanmak ve çalışma arkadaşları tarafından ifade edilenler üzerinden kişiliği ve akademik kimliğiyle ilgili özellikleri ortaya koymak amacıyla gerçekleştirilen bu çalışmada ulaşılan sonuçlar aşağıdaki gibi özetlenebilir.

Doç. Dr. Hüseyin Avunduk tarafından yapılan çalışmaların temel odağı **üretim sürecini, kaliteyi, iş yapma biçimlerini iyileştirmek**'tir. Çalışmalarda imalat, hizmet, ticaret ve teknoloji alanlarına odaklanılarak söz konusu sektörlerin güncel olarak yaşadıkları sorunlara çözüm aranmış; üretim, hizmet ve ticarete somut katkı sunacak unsurlar ele alınarak, işletmelerin süreç yönetimlerindeki temel enstrümanlar incelenmiştir. Yayınlar; işletmelerin mevcut üretim sorunlarına güncel çözümler ve bilgiler

sunar niteliktedir ve yayınlarda en çok ortaya çıkan konu tedarik zinciri yönetimi'dir.

Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'un akademisyen kimliği hakkında çalışma arkadaşlarının ifadeleri incelendiğinde; yaratıcı, çalışkan, zeki, ileri görüşlü, aydın, entelektüel, bilgili, eleştirel, bağımsız, paylaşımcı, yeniliğe açık ve üretici niteliklerinin ortaya çıktığı görülmektedir. Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'u tanımlayan kişilik özellikleri ise; neşeli, yaratıcı, esprili, insan odaklı, zeki, güler yüzlü, farklı, kapsayıcı, nazik, enerjik, yaşam dolu, duygusal, fedakâr, açık sözlü, mütevazı ve doğal şeklindedir. Ayrıca kendisiyle ilgili en çok açık sözlü, açık fikirli, açık görüşlü, yeniliklere açık, değişime açık gibi tanımlamalar yapılmıştır. Bu tanımlamaları takiben kendisiyle ilgili meraklı, sorgulayıcı, zeki ve paylaşımcı nitelikleri kullanılmıştır. Bu tanımlamaların tamamı Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'un akademik kimliği ile kişilik özelliklerinin kesiştiği noktaları yansıtmaktadır.

Tüm bu aktarılanların Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'u tam anlamıyla anlamaya ve anlatmaya yetmeyeceği aşikardır. Nitekim bu çalışma, böyle bir iddia taşımamakta, sadece naif bir "anma" içermektedir ve çalışmaya katılan bir çalışma arkadaşının ifade ettiği gibi Doç. Dr. Hüseyin Avunduk'un "sahip olduğu derinliği anlatmaya" yetmeyecektir. Aynı katılımcının ifadesiyle "Dünya ve hayat ile derdi olan nadir insanlardan biri olarak" Doç. Dr. Hüseyin Avunduk "özel bir insan ve akademisyenliğini, ... asla insanlığının ve insanlığın önüne geçirmeyen bir akademisyen"dir... Sevgi ve özlemle...

Kaynakça

Akpınar, A., & Avunduk, H. (2021). Seyahat ve Turizmde Paylaşım Ekonomisi: Airbnb Türkiye Örneği. *International Journal Of Contemporary Tourism Research*, 5(Özel Sayı), 135-149.

Avunduk, H., Basmacı, G., & Genç, S. (2021). Selection of the Graphics Card To Be Used in Ethereum Mining with Linear Bwm-Topsis. *International Journal Of Contemporary Economics And Administrative Sciences*, 11(1), 134-159.

Avunduk, H., & Küçükylmaz, S. (2020). Dinamik Fiyatlandırma Stratejisi. *Izmir Democracy University Social Sciences Journal*, 3(1), 10-23.

Avunduk, H., & Kızgın, M. (2020). Büyük Veri ve Sürekli Denetimde Veri Analizi. *Journal Of Business in The Digital Age*, 3(1), 76-83.

Avunduk, H. (2019). Yalın Altı Sigma: Bir Pet Şişirme Makinasında Süreç İyileştirme Uygulaması. *Elektronik Sosyal Bilimler Dergisi*, 18(70), 633-653.

Avunduk, H. (2018). The Relationship Between Manufacturing Flexibility and Performance: A Meta Analytical Study. *International Journal of Contemporary Economics and Administrative Sciences*, 8(1), 20-33.

Avunduk, H., & Aşan, H. (2018). Blok Zinciri (Blockchain) Teknolojisi ve İşletme Uygulamaları: Genel Bir Değerlendirme. *Dokuz Eylül Üniversitesi İktisadi İdari Bilimler Fakültesi Dergisi*, 33(1), 369-384.

Avunduk, H., & Avkar, A. (2018). Karışım Deney Tasarımı ve Matbaa Mürekkebi İmalatında Kullanımı. *Izmir Democracy University Social Sciences Journal*, 1(2), 92-102.

Avunduk, H. (2017). Linear Programming Model For Optimum Mixing The Flour From Sieve Passages In Flour Mill Industry. *New Trends and Issues Proceedings on Humanities and Social Sciences*, 4, 361-368.

Avunduk, H., & Durmuş, A. (2017). Operation Standard Material List Updating Problem in Hospital: A Markov Chain (Process) Approach, *Journal of Current Researches on Social Sciences*, 7(4), 401-408.

Avunduk, H. (2018). Cluster Model Based On The Common Use Of Main Production Tools And Equipments. *Current Debates In*, Ed. Cebeci, A., Torres, E., Beken, G., 223-236

Aydın, O. E. (2014). Kısa Çalışma Kavramı, Çeşitli Ülke Örnekleri ve Türkiye Uygulaması ile İşkur İçin Model Önerisi, T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Türkiye İş Kurumu Genel Müdürlüğü, Uzmanlık Tezi.

Doğu, E., Özler, C., Turhan, S., & Avunduk, H. Endüstride Veri Bilimi ve Veri Odaklı Organizasyon: Teknikler ve Başarılı Uygulamaların Esasları.

Goksen, Y., Cevik, E., & Avunduk, H. (2015). A Case Analysis On The Focus On The Maturity Models and Information Technologies. *Procedia Economics and Finance*, 19, 208-216.

Han, F. Ö., & Avunduk, H. Covid-19'un İşgücü Piyasasına Etkileri: Bir Ardl Sınır Testi Yaklaşımı. *Journal of Management and Economics Research*, 19(2), 365-385.

Kleindl, B. A. (2003). Strategic Electronic Marketing: Managing E-Business, South Western Press, 2. Edition, Thomson.

Monahan, G. E., Petruzzi, N. C., & Zhao, W. (2004). The dynamic pricing problem from a newsvendor's perspective. *Manufacturing & Service Operations Management*, 6(1), 73-91.

Ünal, G., & Uluyol, Ç. (2020). Blok Zinciri Teknolojisi. *Bilişim Teknolojileri Dergisi*, 13(2), 167-175.

Petkova, K., & Boyadjieva, P. (1994). The image of the scientist and its functions. *Public Understanding of Science*, 3(2), 215.

Pyzdek, T. (2003). *The Six Sigma Handbook: The Complete Guide For Greenbelts, Blackbelts, And Managers At All Levels, Revised and Expanded Edition.*

Tan, K.C., Kannan, V.R., Handfield, R.B. (1998), "Supply Chain Management: Supplier Performance and Firm Performance", *International Journal of Purchasing and Material Management*, 34(3), 2-9.

Yavuz, E., & Avunduk, H. (2021). Tedarik Zinciri Yönetiminde Blok Zincir Teknolojisinin Kullanımı. *Izmir Democracy University Social Sciences Journal*, 4(1), 33-56.

World Health Organization. (2020). Coronavirus Disease (Covid-19) Advice for The Public, (13.03.2023-
<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/needextra-precautions/people-at-higher-risk.html>)