



**BARTIN ÜNİVERSİTESİ**  
**BARTIN MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**STRATEJİK PLANINDA YER ALAN**  
**2023 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN**  
**GERÇEKLEŞME RAPORU**

**Hedef Kartı 1**

Amaç (A1)		Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak				
Hedef (H1.1)		Eğitim-öğretimin fiziksel ve akademik altyapısı iyileştirilecektir.				
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.1.1. Eğitimcilerin eğitimine katılan akademik personel sayısı	50	5	5	Ulaşıldı		
PG1.1.4. Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	-	-	-	-		
PG1.1.5. Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı	50	68	45,8	Ulaşıldı		

## Hedef Kartı 2

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.2)	Eğitim-Öğretim programları iyileştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.2.2. Çift ana dal programına katılan öğrenci sayısı	25	1	1	Ulaşıldı		
PG1.2.3. Çift ana dal programlarından mezun olan öğrenci sayısı	25	1	0	Ulaşılamadı	Mevcut öğrencimizin uzatması ve başka ÇAP öğrencimizin olmaması nedeniyle.	Bölümüne ÇAP kapsamında gelen öğrencilerin devam etmeleri teşvik edilecektir.
PG1.2.4. Paydaş ve toplum beklentileri doğrultusunda güncellenen ders programı sayısı	20	0	0	Ulaşıldı		
PG1.2.5. Uzaktan eğitimle verilen ders sayısı	30	2	1	Ulaşılamadı	Pandemi sonrası dönemde derslerin yüz yüze verilmesi yönündeki kararlar dikkate alınarak derslerin birçoğu yüz yüze yapılmaya başlamıştır.	Öğrencilerimizden taleplerin gelmesi halinde ve dersin uzaktan verilmesinin verimliliği düşürmeyeceği düşünülürse bazı derslerin uzaktan yapılması planlanacaktır.

## Hedef Kartı 3

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.3)	Üniversitemize gelen Lisans/Önlisans öğrencilerinin nitelikleri iyileştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı

PG1.3.1. Öğrencilerin üniversiteye giriş taban puanları ortalamaları	50	202	291,34	<b>Ulaşıldı</b>		
PG1.3.3. Yerleşen öğrenci sayısının kontenjan sayısına oranı (%)	50	90	100	<b>Ulaşıldı</b>		

### Hedef Kartı 7

<b>Amaç (A2)</b>	<b>Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek</b>					
<b>Hedef (H2.2)</b>	<b>Üniversitemizde gerçekleştirilen bilimsel araştırma projelerinin sayısı arttırılacaktır.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG2.2.4. Tamamlanan bilimsel araştırma projesi sayısı	100	0	1	<b>Ulaşıldı</b>		

### Hedef Kartı 8

<b>Amaç (A2)</b>	<b>Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek</b>					
<b>Hedef (H2.3)</b>	<b>Üniversitemiz araştırmacılarının ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklere katılımını sağlamak.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG2.3.1. Uluslararası değişim programlarından yararlanan öğretim üyesi sayısı	40	0	0	<b>Ulaşıldı</b>		
PG2.3.2. Öğretim elemanlarının aktif katılım sağladığı bilimsel etkinlik sayısı	60	1	3	<b>Ulaşıldı</b>		

### Hedef Kartı 10

<b>Amaç (A2)</b>	<b>Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek</b>					
<b>Hedef (H2.5)</b>	<b>Ulusal ve uluslararası düzeyde yayın sayısı ve niteliği arttırılacaktır.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG2.5.1. Toplam bilimsel yayın sayısı	100	2	2	Ulaşıldı		

### Hedef Kartı 11

<b>Amaç (A3)</b>	<b>Üniversite Genelinde Girişimci ve Yenilikçi Faaliyetleri Yaygınlaştırmak ve Kurumsallaştırmak</b>					
<b>Hedef (H3.1)</b>	<b>Girişimcilikle ilgili eğitim-öğretim faaliyetlerini geliştirmek</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG3.1.2. Yenilik ve girişimcilik temalı ders sayısı	100	1	1	Ulaşıldı		

## Hedef Kartı 12

<b>Amaç (A3)</b>	Üniversite Geneline Girişimci ve Yenilikçi Faaliyetleri Yaygınlaştırmak ve Kurumsallaştırmak					
<b>Hedef (H3.2)</b>	Girişimcilikle ilgili araştırma, uygulama ve proje sayısını arttırmak					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedef Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG.3.2.1. Girişimcilik yarışmalarına katılan proje sayısı	100	2	0	Ulaşılamadı	KOSEB ve Üniversite işbirliğinde gerçekleştirilen girişimcilik yarışması salgın (covid) döneminden beri düzenlenememiştir.	KOSGEB ile iletişime geçilecek ve işbirliğinde gerçekleştirilen girişimcilik yarışmasının tekrar düzenlenmesi sağlanmaya çalışılacaktır.

## Hedef Kartı 19

<b>Amaç (A5)</b>	Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek					
<b>Hedef (H5.1)</b>	Üniversitemiz mezunları ile ilişkiler geliştirilecektir.					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedef Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG5.1.1. Mezun bilgi sisteminde kayıtlı öğrenci sayısı	100	175	154	Ulaşılamadı	154 Öğrenci sisteme kayıtlıdır.	Mezunların sisteme kayıt olması için teşvik edileceklerdir.

## Hedef Kartı 21

<b>Amaç (A5)</b>	<b>Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek</b>					
<b>Hedef (H5.3)</b>	<b>Paydaşların karar alma süreçlerine etkin katılımı sağlanacaktır.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG5.3.1. Birimlerde yapılan toplantılara katılan akademik personel sayısı	50	5	5	<b>Ulaşıldı</b>		
PG5.3.3. Birimlerde yapılan toplantılara katılan öğrenci sayısı	50	2	2	<b>Ulaşıldı</b>		

## Hedef Kartı 22

<b>Amaç (A5)</b>	<b>Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek</b>					
<b>Hedef (H5.4)</b>	<b>Üniversitenin ulusal ve uluslararası düzeyde tanınırlığı arttırılacaktır.</b>					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG5.4.1. Tanıtıcı etkinlik, broşür, katalog vs. sayısı	50	1	0	<b>Ulaşılamadı</b>	Yerleşen öğrenci sayısının kontenjan sayısına oranı önceki yıl %95 ve bu yıl %100'dür. Bu oranlarla ilgili hedeflere ulaşılmıştır. MYO bütününde yapılan çalışmalar yeterli olmuştur.	Önümüzdeki dönemde tanıtıcı bir etkinlik planlanacaktır.

## Hedef Kartı 23

<b>Amaç (A5)</b>	Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek					
<b>Hedef (H5.5)</b>	Kurum içinde kalite kültürü yaygınlaştırılacaktır.					
<b>Performans Göstergeleri</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Hedef 2023</b>	<b>Gerçekleşen 2023</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Eylem Planı</b>
PG5.5.2. Kalite kültürüne yönelik yapılan eğitim faaliyetleri sayısı	100	1	2	Ulaşıldı		

## Bölüme Özel Stratejik Hedef ve Göstergeler

<b>Gösterge</b>	<b>Gösterge Başlangıç Değeri 2020</b>	<b>2023</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Durumu</b>
Bartın Üniversitesinin ihtisaslaşma alanı kapsamında yeni projelerin sayısı	0	1	1	Ulaşıldı
Bartın Üniversitesinin ihtisaslaşma alanı kapsamında yayınların sayısı	0	1	2	Ulaşıldı
Üniversitemiz ihtisaslaşma alanına uygun program sayısı	0	1	1	Ulaşıldı
Bölüm öğretim elemanları tarafından meslek odalarına yapılan ziyaretler	0	1	0	Ulaşılamadı*
Bölüm derslerine davet edilen mezun ve iş hayatında kariyer edinmiş iş insanı sayısı	0	1	1	Ulaşıldı

\*Bölüm öğretim elemanları tarafından meslek odalarına yapılan ziyaretler (Ulaşılamadı): Bölüm öğretim elemanları ile bir sonraki dönem için planlama yapılacaktır.

## KANITLAR

### PG1.1.1. Eđitcilerin eğitimine katılan akademik personel sayısı: 5

#### 1. Öğr. Gör. Dr. Hasan YAVUZ







## 2. Öğr. Gör. Ziya CEYLAN



 22/09/2023

**Katılım Belgesi**  
Ziya CEYLAN

Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü tarafından 22 Eylül 2023 tarihinde düzenlenen **"Üniversitede Yetkin Eğitimi ve Yönetimi Nasıl Olmalı?"** eğitimine katılarak bu belgeyi almaya hak kazandınız.

  
Prof. Dr. Sevim ÇELİK  
Rektör Yardımcısı

Bu belge, güvenli ortamda sunu ile sunulmaktadır.  
Belge Doğrulama Kodu: 740227474 - Belge Tazye Adresi: http://yazdir.kalite.kocaeli.edu.tr/QR/QRKodunuGoster.aspx?BelgeNo=

 19/09/2023

**Katılım Belgesi**  
Ziya CEYLAN

Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü tarafından 19 Eylül 2023 tarihinde düzenlenen **"Etkili Öğretim İçin Dijital Materyal Tasarımı"** eğitimine katılarak bu belgeyi almaya hak kazandınız.

  
Prof. Dr. Sevim ÇELİK  
Rektör Yardımcısı

Bu belge, güvenli ortamda sunu ile sunulmaktadır.  
Belge Doğrulama Kodu: 740227474 - Belge Tazye Adresi: http://yazdir.kalite.kocaeli.edu.tr/QR/QRKodunuGoster.aspx?BelgeNo=

 18/09/2023

**Katılım Belgesi**  
Ziya CEYLAN

Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü tarafından 18 Eylül 2023 tarihinde düzenlenen **"Öğrenen Merkezli Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Güncel İki Yöntemin Uygulamalı Gösterimi"** eğitimine katılarak bu belgeyi almaya hak kazandınız.

  
Prof. Dr. Sevim ÇELİK  
Rektör Yardımcısı

Bu belge, güvenli ortamda sunu ile sunulmaktadır.  
Belge Doğrulama Kodu: 740227474 - Belge Tazye Adresi: http://yazdir.kalite.kocaeli.edu.tr/QR/QRKodunuGoster.aspx?BelgeNo=

 18/09/2023

**Katılım Belgesi**  
Ziya CEYLAN

Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü tarafından 18 Eylül 2023 tarihinde düzenlenen **"Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzlençe Hazırlığı"** eğitimine katılarak bu belgeyi almaya hak kazandınız.

  
Prof. Dr. Sevim ÇELİK  
Rektör Yardımcısı

Bu belge, güvenli ortamda sunu ile sunulmaktadır.  
Belge Doğrulama Kodu: 740227474 - Belge Tazye Adresi: http://yazdir.kalite.kocaeli.edu.tr/QR/QRKodunuGoster.aspx?BelgeNo=

 18/09/2023

**Katılım Belgesi**  
Ziya CEYLAN

Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü tarafından 18 Eylül 2023 tarihinde düzenlenen **"Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi"** eğitimine katılarak bu belgeyi almaya hak kazandınız.

  
Prof. Dr. Sevim ÇELİK  
Rektör Yardımcısı

Bu belge, güvenli ortamda sunu ile sunulmaktadır.  
Belge Doğrulama Kodu: 740227474 - Belge Tazye Adresi: http://yazdir.kalite.kocaeli.edu.tr/QR/QRKodunuGoster.aspx?BelgeNo=

### 3. Öğr. Gör. Dr. Gülay ŞENER UZCAN



### 4. Öğr. Gör. Nazlıcan DINDARİK





## 5. Öğr. Gör. İrem KARAKAYA



### P.G1.2.2. Çift anadal programına katılan öğrenci sayısı: 1

Çift Anadal Programımızda Ece Karataş isimli 1 öğrenci kayıtlı ve aktif olarak devam etmektedir.

Resim	Numarası	Ad Soyad	Akademik Program	Kayıtlanma Aşaması	Sınıfı	Harç Borcu
	21015305073	Ece Karataş	Yönetim ve Organizasyon Bölümü - İşletme Yönetimi Programı / İşletme Yönetimi (ÇAP)	Kayıtlanma Sayfasına Girilmiş Ancak Ders Seçilmemiş	1.Sınıf	-

tan 1 - 1 Arası Kayıtlar

### PG1.2.5. Uzaktan eğitimle verilen ders sayısı: 1

1. TBT 184 Temel Bilgisayar Bilimleri

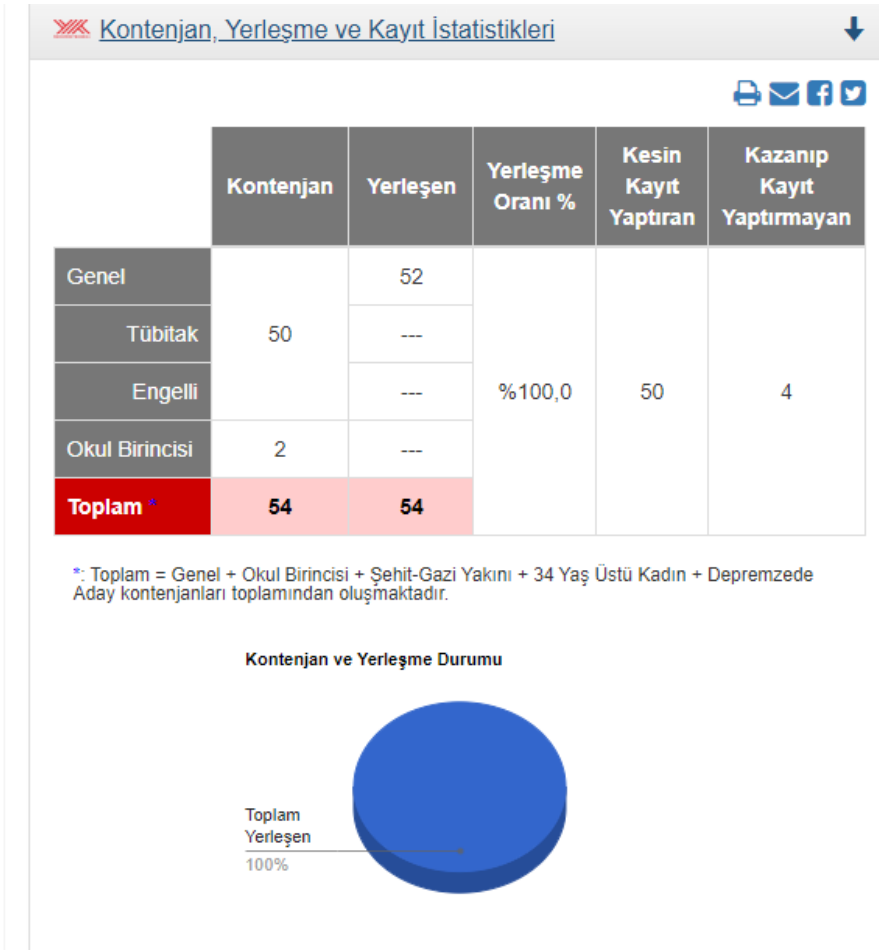
### PG1.3.1. Öğrencilerin üniversiteye giriş taban puanları ortalamaları: 291,34

<https://www.osym.gov.tr/TR,25736/2023-yks-yerlestirme-sonuclarina-iliskin-sayisal-bilgiler.html>

						Genel Yerleştirme			
Program Kodu	Üniversite Türü	Üniversite Adı	Fakülte/Yüksekokul Adı	Program Adı	Puan Türü	Kontenjan	Yerleşen	En Küçük Puan	En Büyük Puan
101650115	DEVLET	BARTIN ÜNİVERSİTESİ	Bartın Meslek Yüksekokulu	İşletme Yönetimi	TYT	50	52	236,86285	345,82261

**PG1.3.3. Yerleşen öğrenci sayısının kontenjan sayısına oranı (%): %100**

<https://yokatlas.yok.gov.tr/onlisans.php?y=101650115>



#### PG2.2.4. Tamamlanan bilimsel araştırma projesi sayısı: 1

**Proje Adı:** Bartın Organize Sanayi Bölgesinde Faaliyet Gösteren İmalat İşletmelerinin Endüstri 4.0 Olgunluk Seviyelerinin Belirlenmesi ve Endüstri 4.0 Farkındalık Düzeylerinin Artırılması (2022-SOS-İHP-001 Nolu Proje)

**Proje Araştırmacıları :** Öğr. Gör. Dr. Hasan YAVUZ ve Öğr. Gör. Nazlıcan DİNDARİK

#### PG2.3.2. Öğretim elemanlarının aktif katılım sağladığı bilimsel etkinlik sayısı: 3

Dindarik, N., Atabey, A., (2023), Future of Earthquake-Based Disaster Logistics And Futuristic Approaches, The 5th International Spring Conferences: Futuristic Approaches, 26 Mayıs 2023



## The 5th SpringConferences : Futuristic Approaches

26 May 2023 - Friday

09:30 - 09:45	Open Ceremony / Tevfik Dönmez / Mustafa Fethi Ağalar	<a href="https://metakhan.net/springconferences-i-hall/">https://metakhan.net/springconferences-i-hall/</a>	expired at 27.05.2023 - 19:00	
09.45 - 11:30	Moderator: Assoc. Prof. Dr. Mustafa Emre Civelek / Istanbul	<a href="https://metakhan.net/springconferences-i-hall/">https://metakhan.net/springconferences-i-hall/</a>	expired at 27.05.2023 - 19:00	
	Mustafa Fethi Ağalar	The Futuristic Approach on Natural Resources: Embracing Sustainability and Innovation	<a href="mailto:fagalar@finconas.com">fagalar@finconas.com</a>	0000-0002-6862-0148
	Grzegorz Zajac	Legal aspects of implementation of the European Satellite Navigation Programme as a competitor to other global operators: The implications to the aviation law and space law	<a href="mailto:gzajac@wp.pl">gzajac@wp.pl</a>	0000-0002-5504-5228
	Jyotirmaya Satpathy et al	Neuro - Drivers In Entrepreneurial Decision Anxiety	<a href="mailto:jyotiratpathy@gmail.com">jyotiratpathy@gmail.com</a>	0000-0003-2087-6619
	Emel İlkan, Pınar Başar	Effects of Intellectual Capital Loss on Business Corporate Memory	<a href="mailto:emel.ilkan@istanbulticaret.edu.tr">emel.ilkan@istanbulticaret.edu.tr</a>	0000-0003-0512-2915
	Onur Başar	Introversion in Today's Society And its Effects On Modern Architecture	<a href="mailto:onur.basar@tavcsera.com">onur.basar@tavcsera.com</a>	0009-0006-6880-0604
	Abdülkâki Bulut	Venture Capital Investment Fund Tax Incentives in Turkey and Comparison with World Examples	<a href="mailto:a.baki09@gmail.com">a.baki09@gmail.com</a>	0000-0003-0909-0690
	Okşan Artar	Relations between Blockchain and Unemployment: Case of Digital Coins	<a href="mailto:okibritci@ticaret.edu.tr">okibritci@ticaret.edu.tr</a>	0000-0003-4951-3221
	Hamide Arslan	The Relations between Digital Coins and Financial Markets	<a href="mailto:hamide.arslan@halic.com">hamide.arslan@halic.com</a>	0000-0002-3256-4295
	V. Ferhan Benli	Reputational Risk Modeling in the Banking System	<a href="mailto:fbenli@ticaret.edu.tr">fbenli@ticaret.edu.tr</a>	0000-0002-0510-7662

14:30 - 16:00	Moderator: Pınar Başar	<a href="https://metakhan.net/metaendustriivii/">https://metakhan.net/metaendustriivii/</a>	expired at 27.05.2023 - 19:00	
	Figen Yıldırım	Sustainable Marketing and Technology Development	<a href="mailto:figen@ticaret.edu.tr">figen@ticaret.edu.tr</a>	
	Aderonke Tosin Amos	Technological Disruption and the Future of Work	<a href="mailto:atosin-amos@student.calmu.edu">atosin-amos@student.calmu.edu</a>	0000-0002-7576-8108
	Alptekin Özdemir	Consequences of Climate Change, Energy Storage "Sea Ball" Facilities and Maintenance Repair Against the Problems of Renewable Energy Increases	<a href="mailto:oezdemir@hanseatic-solar.de">oezdemir@hanseatic-solar.de</a>	0009-0000-9058-7439
	Munise Yılmaz	The Populist Version Of Nationalism: The Peron Era in Argentina	<a href="mailto:muniseylmz27@gmail.com">muniseylmz27@gmail.com</a>	0009-0003-6597-0040
	Peter Omoyebagbe	Effects Of Holistic Marketing on Organizational Performance	<a href="mailto:op.oiku@acu.edu.ng">op.oiku@acu.edu.ng</a>	0009-0000-6285-9900
	Tevfik Dönmez	An Evaluation on the Efficient Transportation Modes of the Trade between Wuhan and Mersin in Dry Food Transportation: A Phenomenological Study	<a href="mailto:tevdonmez@gmail.com">tevdonmez@gmail.com</a>	0000-0002-2110-9908
	Yakup Güler	Consumer Behavior in the Choice of Cleaning Products: An Analysis of Boron-Added Products	<a href="mailto:y.guler.odem@gmail.com">y.guler.odem@gmail.com</a>	0000-0002-5767-5442
	Eyüp Selman Korten	Economic efficiency of rooftop photovoltaic systems	<a href="mailto:eselman.korten@istanbulticaret.edu.tr">eselman.korten@istanbulticaret.edu.tr</a>	0000-0002-9374-2278

16:30 - 18:00	Grzegorz Wilk-Jakubowski, Radosław Harabin	<a href="https://metakhan.net/earthquake/">https://metakhan.net/earthquake/</a>	expired at 27.05.2023 - 19:00	
	Nazlıcan Dindarık, Ayşe Atabay	Future of Earthquake-Based Disaster Logistics And Futuristic Approaches		0000-0003-4313-6576
	Cengiz Akyıldız	Providing Social Protection for Migrant Workers and Their Families: UN and ILO Studies	<a href="mailto:cengiz9299@hotmail.com">cengiz9299@hotmail.com</a>	0000-0001-8004-1037



## A REVIEW ON LATEST DEVELOPMENTS IN ASSEMBLY AND TEMPORARY SHELTERS FOR NATURAL DISASTERS

İREM KARAKAYA, ALEV TAŞKIN

0000-0003-3176-1518, 0000-0003-1803-9408

### ABSTRACT

Assembly and temporary shelter areas are spaces that allow people to stay in safe zones following a disaster. Therefore, studies related to assembly areas and temporary shelters, particularly within the framework of natural disasters, are of great importance. This article examines the efforts concerning assembly areas, temporary shelters, and evacuations during a natural disaster process. The purpose of this review is to identify challenges, provide a research gap, and propose potential research directions for the future. The motivation behind this study stems from the increasing number of natural disasters in recent years due to climate change and the need for ideas to ensure the well-being of disaster victims and regional authorities. For the first time, this study reviews the literature on assembly areas and temporary shelters regarding natural disasters over the past three years. Finally, following the analysis of the reviewed studies, some potential options for future research are suggested.

### REFERENCES

- [1] S. C. Wirasinghe, H. J. Caldera, S. W. Durage, and J. Y. Ruwanpura, "Preliminary Analysis and Classification of Natural Disasters," *9th Annu. Int. Conf. Int. Inst. Infrastruct. Renew. Reconstr.*, no. February 2015, p. 11, 2013, doi: 10.13140/RG.2.1.4283.5041.
- [2] A. K. Çınar, "Analysing The Planning Criterias of Emergency Assembly Points and Temporary Shelter Areas: Case of İzmir-Karşıyaka," *J. Plan.*, vol. 28, no. 2, pp. 179–200, doi: 10.14744/planlama.2018.07088, (2018).
- [3] Y. Li, Y. Liu, and J. Jiao, "A GIS-based Suitability Analysis of Xiamen's Green Space in Park for Earthquake Disaster Prevention and Refuge," *Urban Plan. Des. Res.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, [Online]. Available: [www.seipub.org/updr,\(2013\)](http://www.seipub.org/updr,(2013)).
- [4] D. Félix, J. M. Branco, and A. Feio, "Temporary housing after disasters: A state of the art survey," *Habitat Int.*, vol. 40, pp. 136–141, doi: 10.1016/j.habitatint.2013.03.006, (2013).
- [5] L. Gostelow, "The Sphere Project: The implications of making humanitarian principles and codes work," *Disasters*, vol. 23, no. 4, pp. 316–325, doi: 10.1111/1467-7717.00121, (1999).
- [6] D. D. Aman and G. Aytac, "Multi-criteria decision making for city-scale infrastructure of post-earthquake assembly areas: Case study of Istanbul," *Int. J. Disaster Risk Reduct.*, vol. 67, no. May 2021, p. 102668, 2022, doi: 10.1016/j.ijdrr.2021.102668.
- [7] I. Sahmutoglu, A. Taskin, and E. Ayyildiz, *Assembly area risk assessment methodology for post-flood evacuation by integrated neutrosophic AHP-CODAS*, vol. 116, no. 1. Springer Netherlands, doi: 10.1007/s11069-022-05712-1, (2022).



Karakaya, İ. Taşkın A., A Review on Latest Developments in Assembly and Temporary Shelters for Natural Disasters, Yayın Yeri:9th IFS And Contemporary Mathematics and Engineering Conference, 2023



## Certificate of Appreciation

This certificate is awarded to

**İrem Karakaya**

Thank you for your participation and contribution to the  
**4th International Informatics and Software Engineering Conference.**

Rahmi AKTEPE  
General Chair of Turkish Informatics Association

Prof. Asaf VAROL  
General Chair of IISEC



## PG2.5.1. Toplam bilimsel yayın sayısı: 2

### Ulusal ya da uluslararası makale: 2

- Dindarık, N. ve Fidan, Y. (2023). Lojistik İşletmelerin Çalışan Profili ile Yenilik Odaklılığı Arasındaki İlişki. *İstanbul Ticaret Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 22 (48), 1124-1144. <https://doi.org/10.46928/iticusbe.1358825>
- Sahmutoglu, I., Taskin, A., & Ayyildiz, E. (2023). Assembly area risk assessment methodology for post-flood evacuation by integrated neutrosophic AHP-CODAS. *Natural Hazards*, 116(1), 1071-1103. <https://doi.org/10.1007/s11069-022-05712-1>

### \*Ulusal ve uluslararası dergi ve kitaplarda yer alan atıf sayısı: 13

**Eser Adı:** ÖZ YAŞAR, & YAVUZ, H. (2015). İşletme yönetiminin aldığı kararlarda muhasebe bilgi sisteminin etkisi ve önemi: küçük ve orta ölçekli işletmelerde bir araştırma. *Cumhuriyet Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi*, 16(1), 227-246.

**Atıf :** KIZIL, C. FİNANSAL PERFORMANSIN RASYO YÖNTEMİYLE ANALİZİ: İNŞAAT SEKTÖRÜNDE YER ALAN VE İSTANBUL'DA FAALİYET GÖSTEREN BİR FİRMA ÜZERİNE UYGULAMA. *Nişantaşı Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 10(2).

**Eser Adı:** ÖZ Y. & YAVUZ, H. (2017). Muhasebe mesleğine yönelimde kişiliğin önemi: meslek yüksek okulu öğrencileri üzerinde bir uygulama. *Uluslararası Batı Karadeniz Sosyal ve Beşeri Bilimler Dergisi*, 1(1), 36-53.

**Atıf 1:** YAY, E. & ERCAN, C. (2023). İŞLETME YÖNETİM KARARLARINDA MUHASEBE BİLGİ SİSTEMİNİN ETKİSİ VE ÖRNEK BİR UYGULAMA. *ASSAM Uluslararası Hakemli Dergi*, 10(22), 1-15.

**Atıf 2:** YURDASEVER, E., & YILDIRAN, C. (2023). KİŞİLİK TİPLERİ İLE BİREYSEL GİRİŞİMCİLİK YÖNELİMİ İLİŞKİSİ ÜZERİNDE GİRİŞİMCİLİK EĞİTİMİNİN ETKİSİ. *Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 25(4), 1935-1968. <https://doi.org/10.16953/deusosbil.1256977>

**Eser adı:** YAVUZ H. & ÖZTEL A. (2017). Entropi Tabanlı COPRAS Yöntemi ile Ölçek Bazında Finansal Performans Analizi: Bilgi ve İletişim Sektöründe Bir Uygulama. (1. IERFM) *Uluslararası Ekonomi Araştırmaları ve Finansal Piyasalar Kongresi*, 122-141, (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)

**Atıf :** BULDUK, S., & ECER F. (2023). Entropi-ARAS Yaklaşımıyla Kripto Para Yatırım Alternatiflerinin Değerlendirilmesi. *Süleyman Demirel Üniversitesi Vizyoner Dergisi*, 14(37), 314-333.

**Eser Adı:** ÖZTEL, A. & YAVUZ, H. (2019). Entropi tabanlı topsis yöntemi ile finansal performans analizi: Mobilya ve ağaç işleri sektörlerinde bir uygulama. 5. Uluslararası Ekonomi Yönetimi ve Pazar Araştırmaları Kongresi, İstanbul: Güven Plus Grup A.Ş. Yayınları, 176 – 184.

**Atıf 1:** KAVAS, Y. B., & MEDETOĞLU, B. (2023). BIST Orman Ürünleri ve Mobilya Sektöründe Faaliyet Gösteren İşletmelerin TOPSIS ve Finansal Analiz Yöntemleri ile Performanslarının Değerlendirilmesi. Abant Sosyal Bilimler Dergisi, 23(1), 80-97

**Atıf 2:** Koç, F. Ö. (2023). Gıda Ürünleri İmalatı Sektörünün Finansal Performansının TOPSİS Yöntemiyle İncelenmesi. İşletme Araştırmaları Dergisi, 15(3), 1778-1794.

**Atıf 3:** DOĞAN, Ö., & DOĞAN, Ö. (2023). İnşaat Sektörü Finansal Performansının Entropi Tabanlı Topsis Yöntemi ile Değerlendirilmesi. Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, (52), 1-18. <https://doi.org/10.52642/susbed.1335889>

**Eser Adı:** Sahmutoglu, I., Taskin, A., & Ayyildiz, E. (2023). Assembly area risk assessment methodology for post-flood evacuation by integrated neutrosophic AHP-CODAS. Natural Hazards, 116(1), 1071-1103.

**Atıf-1:** Alnaqbi, N. M., Alnuaimi, S. A., & Elhoseny, M. (2023). A Neutrosophic AHP Analysis for Using Video Conferences in Smart Learning: A Systematic Review. International Journal of Neutrosophic Science, 20(3), 72-2.

**Atıf-2:** Said, S., Ibrahim, M. M., & Ismail, M. M. (2023). An Integrated Multi-Criteria Decision-Making Approach for Identification and Ranking Solar Drying Barriers under Single-Valued Triangular Neutrosophic Sets (SVTNSs). Neutrosophic and Information Fusion, 2(1), 35-5.

**Eser adı:** Yavuz, H., & Öztel, A. (2017). Entropi tabanlı COPRAS yöntemi ile ölçek bazında finansal performans analizi: Bilgi ve iletişim sektöründe bir uygulama, In INTERNATIONAL CONGRESS ON ECONOMIC RESEARCHES AND FINANCIAL MARKETS (IERFM 2017), (122-141).

**Atıf :** GEÇER, N., & AFŞAR, B. (2023). ISO 500 2021 Listesinde Yer Alan ISO Üyesi Şirketlerin Finansal Performansının Topsis ve Aras Yöntemleriyle Değerlendirilmesi. İşletme ve İktisat Çalışmaları Dergisi, 11(2), 36-53.

**Eser adı:** Sahmutoglu, I., Taskin, A., & Ayyildiz, E. (2023). Assembly area risk assessment methodology for post-flood evacuation by integrated neutrosophic AHP-CODAS. Natural Hazards, 116(1), 1071-1103. <https://doi.org/10.1007/s11069-022-05712-1>

**Atıf 1:** Wang, H., Feng, L., Deveci, M., Ullah, K., & Garg, H. A Novel Codas Approach Based on Heronian Minkowski Distance Operator for T-Spherical Fuzzy Multiple Attribute Group Decision-Making. Available at SSRN 4565916. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2023.122928>

**Atıf 2:** Mohamed, M., & El-Saber, N. (2023). Toward Energy Transformation: Intelligent Decision-Making Model Based on Uncertainty Neutrosophic Theory. Neutrosophic Systems with Applications, 9, 13-23. <https://doi.org/10.61356/j.nswa.2023.65>

**Atıf 3:** Bayhun, S., Tuğçe, O. R. A. L., & Özdemir, M. Gıda Paketlemede Risk Değerlendirmesi Süreci İçin Bulanık Çok Kriterli Bir Model Uygulaması: DEMATEL ve CODAS. Black Sea Journal of Engineering and Science, 6(3), 265-275.  
<https://doi.org/10.34248/bsengineering.1282700>

### **PG3.1.2. Yenilik ve girişimcilik temalı ders sayısı: 1**

İYT 206 Girişimcilik ve Küçük İşletme Yöneticiliği

<https://ubys.bartın.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?id=slzxnYWVo3VmCOTHbAiUmQ!xGGx!!xGGx!&culture=tr-TR>

4.Yarıyıl	
Ders Kodu	Ders Adı
İYT202	İnsan Kaynakları Yönetimi
İYT204	Üretim Yönetimi
İYT206	Girişimcilik ve Küçük İşletme Yöneticiliği
İYT208	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku
İYT210	Ticaret Hukuku Bilgisi
3536	Bölüm Seçmeli

## PG3.4.1. Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimine yönelik düzenlenen etkinlik sayısı: 1



T.C.  
BARTIN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Bartın Meslek Yüksekokulu  
Yönetim ve Organizasyon Bölümü Başkanlığı



Sayı : E-46730242-000-2300044940  
Konu : Dış Paydaşlarla Etkinlik Düzenleme

22.05.2023

BARTIN MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : 04.05.2023 tarihli ve E-64617140-051.02-2300039686 sayılı yazınız.

Bölümümüz 17/05/2023 tarihinde saat 12:00'da Bölüm Başkanı Öğretim Görevlisi Dr. Gülay ŞENER UZCAN'ın başkanlığında, dış paydaş, öğrenci temsilcileri ve bölüm öğretim elemanları ile birlikte 2022-2023 Öğretim Yılı Bahar Dönem değerlendirilmesi kapsamında sektör beklentileri, etkinlik önerileri ve diğer başka görüşler alınmıştır.

Dış paydaş tarafından alternatif enerji kaynakları teknolojisi ön lisans bölümü gibi yenilikçi bölümlerin açılacağı, öğrenciler için sahaya yönelik iş gezilerinin yapılmasının gelişimlerine katkı sağlayacağı yönünde değerlendirmeler yapılmıştır. İç paydaşlar tarafından da iş gezilerinin ve saha ziyaretlerinin önemi vurgulanmıştır. Bölümün düzenleyeceği etkinlikler kapsamında alanında uzman işletme sahiplerinin üniversitemize davet edilmesi ve öğrencilerle bilgi paylaşımı gerçekleştirmeleri, ileriye yönelik olarak kişisel gelişim konularında webinar düzenlenmesi ve bu sonucun üst yönetime bildirilmesi konuları görüşülmüştür.

Bu doğrultuda 14.06.2023 tarihinde saat 18:00'da Koç Grubu Holdin Bünyesinde üst düzey Müdür (Arçelik Global Kültür, Yetenek ve Yetkinlik Kıdemli Direktörü) İstem Başar Şentürk ile webinar gerçekleştirilmesi planlanmıştır. Konu günümüzün dijitalleşen iş dünyasında yeni kavramlar olarak düşünülmüştür. İlgili tutanak ekte görüldüğü gibidir.

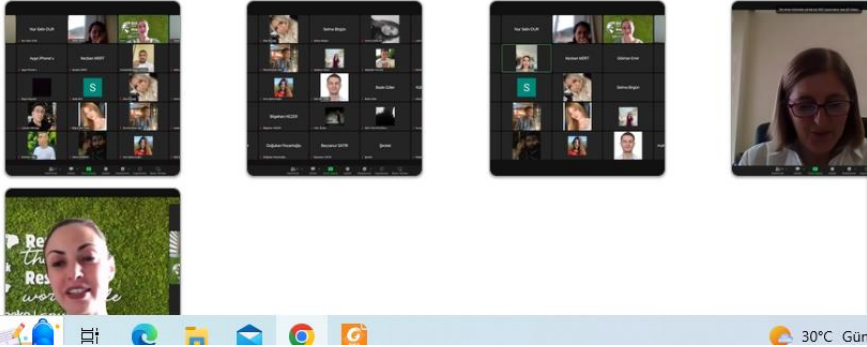
Gereğinin yapılmasını bilgilerinize arz ederim.

Öğr. Gör. Dr. Gülay ŞENER UZCAN  
Bölüm Başkanı V.

### "Dijitalleşmenin İş Hayatına Etkileri" Webinarı Gerçekleştirildi



Yüksekokulumuz Danışma Kurulu Üyelerinin önerileri doğrultusunda gerçekleştirilen etkinlik planlaması kapsamında, Yönetim ve Organizasyon bölümü tarafından 14.06.2023 tarihinde Arçelik Global Kültür, Yetenek ve Yetkinlik Kıdemli Direktörü İstem BAŞAR tarafından "Dijitalleşmenin İş Hayatına Etkileri" webinarı gerçekleştirilmiştir. Etkinlik kapsamında; dijitalleşmenin mesleklerle etkileri, yeni iş fırsatları ile öğrencilerimizin sahip olması gereken temel yetenek ve yetkinliklerin neler olması gerektiği gibi konular konuşulmuştur.





**BARTIN  
MESLEK YÜKSEKOKULU**  
Yönetim ve Organizasyon Bölümü

# DİJİTALLEŞMENİN İŞ HAYATINA ETKİLERİ WEBİNAR

**İSTEM BAŞAR**

*Arçelik Global Kültür, Yetenek ve Yetkinlik  
Kıdemli Direktörü*



**MODERATÖR**

**ÖĞR.GÖR.DR.GÜLAY ŞENER UZCAN**



**ZOOM BAĞLANTI BİLGİLERİ**  
Toplantı Kimliği: 973 3116 5888  
Parola: 963796

**14 HAZİRAN 2023 SAAT:18.00**

## PG4.3.1. Toplumla katkı amaçlı düzenlenen etkinlik sayısı: 1

Bartın Organize Sanayi Bölgesinde (OSB) Faaliyet Gösteren İmalat İşletmelerinin Endüstri 4.0 Olgunluk Seviyelerinin Belirlenmesi ve Endüstri 4.0 Farkındalık Düzeylerinin Arttırılması için Öğr. Gör. Nazlıcan DİNDARİK tarafından 14.03.2023 tarihinde seminer düzenlendi.

## Bartın OSB'de Endüstri 4.0 Semineri



Bartın Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri desteğinde yürütülen "Bartın Organize Sanayi Bölgesinde (OSB) Faaliyet Gösteren İmalat İşletmelerinin Endüstri 4.0 Olgunluk Seviyelerinin Belirlenmesi ve Endüstri 4.0 Farkındalık Düzeylerinin Arttırılması" başlıklı ihtisaslaşma alanı araştırma projesi kapsamında Bartın OSB'de faaliyette olan işletmelerin ilgili personeline" seminer verildi. Seminer öncesinde Yüksekokulumuzdan proje yürütücüsü Öğr. Gör. Dr. Cihangir Kasapoğlu tarafından 14.03.2023 tarihinde projenin içeriği ve amacı konusunda bilgi verildi.

Bartın OSB'de faaliyette olan işletmelerin Endüstri 4.0'a yönelik stratejilerine yön verecek bilgi ve farkındalık oluşturulmasını amaçlayan etkinlikte Yüksekokulumuz İşletme Programından Öğr. Gör. Nazlıcan Dindarık "İmalat Sanayisinde Dijital Dönüşüm: Endüstri 4.0" konulu bir seminer verdi. Endüstri 4.0 ve bileşenleri, endüstri 4.0 stratejileri ve yol haritaları gibi konuları içeren seminere Bartın OSB Müdürü Oğuzhan Kasapoğlu, Yüksekokulumuz Yönetim ve Organizasyon Bölüm Başkanı Öğr. Gör. Dr. Gülay Şener, proje ekibinden Öğr. Gör. Hasan Yavuz, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürü'ğünden Şube Müdürü Melek Kaplan, BAKKA Bartın Yatırım Destek Ofisinden Şahin Baş ve OSB'deki işletmelerin ilgili personelleri katıldı.



**BARU**  
BARTIN ÜNİVERSİTESİ

**BARORSAN**  
Bartın Organize Sanayi  
Bölgesi Müdürlüğü

**SEMİNER**

**İmalat Sanayisinde  
Dijital Dönüşüm:  
Endüstri 4.0**

**Öğr. Gör. Nazlıcan DİNDARİK**

**14 Mart 2023 Salı - 14.00**  
Bartın OSB Konferans Salonu



## PG5.1.2. Mezunlara yönelik yapılan faaliyet sayısı: 1

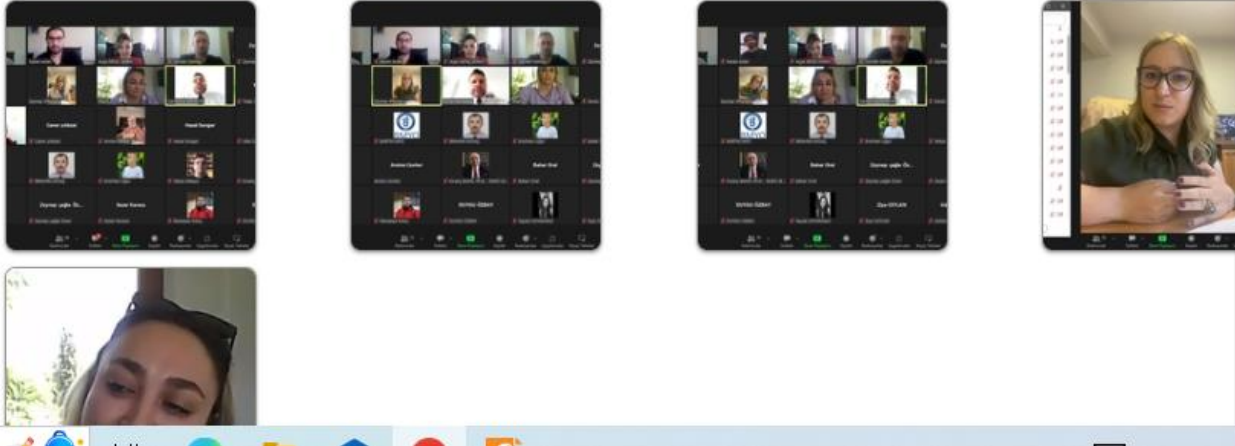
25.05.2023 tarihinde 9. İstihdam ve Kariyer günleri kapsamında Bartın Meslek Yüksekokulu sorumluluğunda düzenlenen etkinliğe dış paydaşımız Zeynep SİNAPLI katılarak tecrübelerini paylaşmıştır.

### Yüksekokulumuzda Kariyer ve Etkinlik Programı Gerçekleştirilmiştir



9. İstihdam ve Kariyer günleri kapsamında Bartın Meslek Yüksekokulu sorumluluğunda Yüksekokulumuz mezunu olan özel ve kamu sektöründe çalışan üç öğrencimizle 25.05.2023 tarihinde saat 13:30'da çevrimiçi olarak *Kariyer ve Etkinlik Programı* gerçekleştirilmiştir.

Mezun öğrencilerimiz Bartın Üniversitesinde okumuş olmaktan ve aldıkları eğitimin kendilerini ne kadar geliştirdiklerinden bahsetmiş ve 10 yıl sonra gelmek istedikleri konumları anlatmışlardır. Aynı zamanda en kısa zamanda tekrar ve yüz yüze etkinlikte buluşmak istediklerini belirtmişlerdir.





**PG5.3.1. Birimlerde yapılan toplantılara katılan akademik personel sayısı:5**

Sistemde mevcut olan bölüm kurulu kararlarına bölümdeki tüm öğretim elemanları katılmıştır.

**PG5.3.3. Birimlerde yapılan toplantılara katılan öğrenci sayısı: 2**

Öğrenci temsilcileri Cansu ADIYAMAN ve Duhanur TURAN bölüm kurulu toplantılarına katılmıştır.

T.C.  
BARTIN ÜNİVERSİTESİ  
Bartın Meslek Yüksekokulu  
Yönetim ve Organizasyon  
Bölüm Kurulu Kararları

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
17.10.2023	2023/06	01

Bartın Meslek Yüksekokulu Yönetim ve Organizasyon Bölüm Kurulu, 17/10/2023 tarihinde saat 12:00'da Bölüm Başkanı Öğr. Gör. Dr. Hasan YAVUZ'un başkanlığında, dış paydaş, iç paydaş ve bölüm öğretim elemanları ile 2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönem değerlendirmesi kapsamında sektör beklentileri, etkinlik önerileri ve diğer hususlar görüşler alınmıştır.

**KARAR NO: 01** Bartın Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Müdürlüğünün 03/10/2023 tarih ve E-64617140-050.01.04-2300104819 sayılı yazısı gereği, 2023-2024 Güz dönemi ders ve etkinlik planlamaları görüşülmüş olup, toplantı öncesinde bölüm ders planı ile Üniversitemiz Danışma Kurulları Yönergesi, bölüm danışma kurulu üyemize incelemesi için gönderilmiştir. Bu kapsamda Danışma Kurulu üyemiz Zeynep IRMAK SINAPLI, mezun öğrencimiz Ayhan DÖNMEZ ve sınıf temsilcisi öğrencilerimizin katılımıyla gerçekleştirilen toplantıda:

- Ders planlamalarının mevcut haliyle devam etmesinin yerinde olacağı kararlaştırılmıştır.
  - Muhasebe ve Vergi Uygulamaları bölümü dersi olan Vergi Hukuku dersi için bölüm dışına kontenjan açılması önerilmiştir.
  - Ders saatleri arasındaki boşlukların daha aza indirilmesi önerilmiştir.
  - İşyeri gezileri düzenlenmesi önerilmiştir.
  - Üniversite bünyesinde öğrencilerin kişisel gelişimlerine katkı sağlayacak çeşitli kurs veya eğitimlerin yapılması önerilmiştir.
  - Aşçılık gibi uygulamalı bölümlerin Yüksekokulumuz bünyesinde açılması önerilmiştir.
  - Ağdacı kampüsünde çeşitli sosyal aktiviteler veya müsabakaların düzenlenmesi önerilmiştir.
- İlgili hususların Müdürlük makamına arzına;

**Oybirliği ile karar verildi.**

Öğr. Gör. Dr. Hasan YAVUZ  
(Başkan)

Öğr. Gör. Dr. Gülay ŞENER UZCAN  
(Üye)

Öğr. Gör. Ziya CEYLAN  
(Üye)

Öğr. Gör. İrem KARAKAYA  
(Üye)

Öğr. Gör. Nazlıcan DINDARIK  
(Üye)

Zeynep IRMAK SINAPLI  
(Dış Paydaş)

Ayhan DÖNMEZ  
(Mezun)

Cansu ADIYAMAN  
(Öğrenci)

Duhanur TURAN  
(Öğrenci)

#### PG5.3.4. Üniversitenin karar alma süreçlerine katılan dış paydaş sayısı: 2

17.10.2023 tarihinde dış paydaşlarımızın katılımı ile (mezun öğrencimiz Ayhan DÖNMEZ ve sektör temsilcisi Zeynep SİNAPLI) bölüm kurulu toplantısı yapılmıştır.

Haber linki: <https://yonetim.bartın.edu.tr/haberler/icvedispaydaslarlabolumkurulutoplantisigerceklestirildi20232024guzdonemi.html>



### **PG5.5.2. Kalite kültürüne yönelik yapılan eğitim faaliyetleri sayısı: 2**

- 1) 20.10.2023 tarihinde Yönetim ve Organizasyon Bölümü, İşletme Yönetimi 1. sınıf öğrencilerine Öğr. Gör. Nazlıcan DİNDARİK tarafından akademik danışmanlık faaliyetleri ve kalite kültürünün yaygınlaştırılmasına yönelik bilgilendirici eğitimler yapılmıştır.
- 2) 20.10.2023 tarihinde Yönetim ve Organizasyon Bölümü, İşletme Yönetimi 2. sınıf öğrencilerine de Öğr. Gör. İrem KARAKAYA tarafından akademik danışmanlık faaliyetleri ve kalite kültürünün yaygınlaştırılmasına yönelik bilgilendirici eğitimler yapılmıştır.

Haber linki: <https://yonetim.bartın.edu.tr/haberler/akademik-danismanlik-faaliyetleri-ve-kalite-kulturunun-yayginlastirilmesine-yonelik-egitimler-yapilmistir.html>

