



T.C.
BARTIN ÜNİVERSİTESİ
BARTIN MESLEK YÜKSEKOKULU
STRATEJİK PLANINDA YER ALAN
2021 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN
GERÇEKLEŞME RAPORU
(ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ VERİLERİ)

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 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.1.1. Eğitimcilerin eğitimine katılan akademik personel sayısı	50	3	3	Ulaşıldı		
PG1.1.4. Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	15	7.75	31	Ulaşıldı		
PG1.1.5. Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı	35	7.75	7.75	Ulaşıldı		

Hedef Kartı 2

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.2)	Eğitim-Öğretim programları iyileştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.2.2. Çift ana dal programına katılan öğrenci sayısı	15	0	0	Ulaşıldı		
PG1.2.3. Çift ana dal programlarından mezun olan öğrenci sayısı	15	0	0	Ulaşıldı		
PG1.2.4. Paydaş ve toplum beklentileri doğrultusunda güncellenen ders programı sayısı	35	1	0	Ulaşılamadı		
PG1.2.5. Uzaktan eğitimle verilen ders sayısı	35	1	1	Ulaşıldı		

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 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.3.1. Öğrencilerin üniversiteye giriş taban puanları ortalamaları	50	190.18	217.65	Ulaşıldı	İlk sırada ve son sırada yerleşen öğrencilerin aldığı puanların ortalaması yazılmıştır.	

PG1.3.3. Yerleşen öğrenci kontenjan oranı (%)	50	100	100	Ulaşıldı		
---	----	-----	------------	-----------------	--	--

Hedef Kartı 4

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.4)	Öğrencilere yönelik rehberlik ve danışmanlık hizmetleri geliştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.4.2. Önlisans ve lisans düzeyinde danışman başına düşen öğrenci sayısı	35	7.75	31	Ulaşıldı		
PG1.4.4. Öğrencilerin idari personel hizmetlerinden memnuniyet düzeyi (%)	30	75	0	Ulaşılamadı	Bölümümüzde idari personel bulunmamaktadır.	
PG1.4.5. Öğrencilerin akademik danışmanlık hizmetlerinden memnuniyet düzeyi (%)	35	75	81.0	Ulaşıldı		

Hedef Kartı 5

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.5)	Engelli öğrencilerin fiziksel, eğitimsel ve sosyal alanlardaki erişebilirliği arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.5.4. Engellilerle ilgili her tür sosyal, kültürel, sportif ve eğitim faaliyeti sayısı	100	0	0	Ulaşıldı		

Hedef Kartı 6

Amaç (A2)	Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek					
Hedef (H2.2)	Üniversitemizde gerçekleştirilen bilimsel araştırma projelerinin sayısı arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.2.4. Tamamlanan bilimsel araştırma projesi sayısı	100	0	0	Ulaşıldı		

Hedef Kartı 7

Amaç (A2)	Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek					
Hedef (H2.3)	Üniversitemiz araştırmacılarının ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklere katılımını sağlamak.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.3.2. Öğretim elemanlarının aktif katılım sağladığı bilimsel etkinlik sayısı	100	1	1	Ulaşıldı		

Hedef Kartı 8

Amaç (A2)	Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek					
Hedef (H2.5)	Ulusal ve uluslararası düzeyde yayın sayısı ve niteliği arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.5.1. Toplam bilimsel yayın sayısı	100	0	2	Ulaşıldı		

Hedef Kartı 9

Amaç (A3)	Üniversite Genelinde Girişimci ve Yenilikçi Faaliyetleri Yaygınlaştırmak ve Kurumsallaştırmak					
Hedef (H3.1)	Girişimcilikle ilgili eğitim-öğretim faaliyetlerini geliştirmek					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG3.1.2. Yenilik ve girişimcilik temalı ders sayısı	100	0	0	Ulaşıldı		

Hedef Kartı 10

Amaç (A3)	Üniversite Genelinde Girişimci ve Yenilikçi Faaliyetleri Yaygınlaştırmak ve Kurumsallaştırmak					
Hedef (H3.2)	Girişimcilikle ilgili araştırma, uygulama ve proje sayısını arttırmak					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG.3.2.1. Girişimcilik yarışmalarına katılan proje sayısı	100	0	0	Ulaşıldı		

Hedef Kartı 11

Amaç (A3)	Üniversite Genelinde Girişimci ve Yenilikçi Faaliyetleri Yaygınlaştırmak ve Kurumsallaştırmak					
Hedef (H3.3)	Üniversite kaynaklı patent, fikri ve sınai mülkiyet hakkı sahipliği girişimleri arttırılacaktır					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG3.3.1. Patent başvuru sayısı	0	0	0	Ulaşıldı		
PG3.3.2. Alınan patent sayısı	0	0	0	Ulaşıldı		

Hedef Kartı 12

Amaç (A3)	Üniversite Genelinde Girişimci ve Yenilikçi Faaliyetleri Yaygınlaştırmak ve Kurumsallaştırmak					
Hedef (H3.4)	Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimini sağlayacak etkinlikler arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı

PG3.4.1. Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimine yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	0	0	0	Ulaşıldı		
PG3.4.2. Öğrenci kulüplerinin aktif üye sayısı	0	0	0	Ulaşıldı		
PG3.4.3. Öğrenci kulüplerinin yıllık faaliyet sayısı	0	0	0	Ulaşıldı		

Hedef Kartı 13

Amaç (A4)	Bölgesel Kalkınmaya Yönelik Sosyal, Kültürel ve Bilimsel Faaliyetleri Arttırmak					
Hedef (H4.3)	Üniversitenin sosyal ve kültürel faaliyetleri arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG4.3.1. Topluma katkı amaçlı düzenlenen etkinlik sayısı	0	0	0	Ulaşıldı		
PG4.3.4. Paydaşların (birim öğrencilerinin) kütüphane hizmetlerinden yararlanma sayısı	100	5	20	Ulaşıldı		

Hedef Kartı 14

Amaç (A4)	Bölgesel Kalkınmaya Yönelik Sosyal, Kültürel ve Bilimsel Faaliyetleri Arttırmak					
Hedef (H4.4)	Bölgenin kalkınmasına ve gelişmesine yönelik faaliyetler arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG4.4.1. Bölgeye yönelik hazırlanan proje sayısı	60	2	0	Ulaşılamadı		
PG4.4.3. Sosyal sorumluluk projesi sayısı	0	0	0	Ulaşıldı		
PG4.4.4. Çevre duyarlılığına ilişkin yapılan toplam faaliyet sayısı	40	0	0	Ulaşıldı		

Hedef Kartı 15

Amaç (A5)	Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek					
Hedef (H5.1)	Bölümümüz mezunları ile ilişkiler geliştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.1.1. Mezun bilgi sisteminde kayıtlı öğrenci sayısı	100	0	0	Ulaşıldı		
PG5.1.2. Mezunlara yönelik yapılan faaliyet sayısı	0	0	0	Ulaşıldı		

Hedef Kartı 16

Amaç (A5)	Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek					
Hedef (H5.3)	Paydaşların karar alma süreçlerine etkin katılımı sağlanacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.3.1. Birimlerde yapılan toplantılara katılan akademik personel sayısı	50	4	4	Ulaşıldı		
PG5.3.3. Birimlerde yapılan toplantılara katılan öğrenci sayısı	50	10	10	Ulaşıldı		

Hedef Kartı 17

Amaç (A5)	Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek					
Hedef (H5.4)	Üniversitenin ulusal ve uluslararası düzeyde tanınırlığı arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.4.1. Birim tanıtıcı etkinlik, broşür, katalog vs. sayısı	50	1	0	Ulaşılamadı		
PG5.4.2. Yazılı, görsel ve sosyal medyada birim ile ilgili yer alan haber sayısı	50	1	1	Ulaşıldı		

Hedef Kartı 18

Amaç (A5)	Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek					
Hedef (H5.5)	Kurum içinde kalite kültürü yaygınlaştırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2021	Gerçekleşen 2021	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.5.2. Kalite kültürüne yönelik yapılan eğitim faaliyetleri sayısı	0	0	0	Ulaşıldı		

Bölüme Özel Stratejik Hedef ve Göstergeler

Gösterge	Gösterge Başlangıç Değeri 2020	2021	Gerçekleşen	Gerçekleşme Durumu
Bartın Üniversitesinin ihtisaslaşma alanı kapsamında yeni projelerin sayısı	0	2	0	Ulaşılamadı
Bartın Üniversitesinin ihtisaslaşma alanı kapsamında yayınların sayısı	0	0	2	Ulaşıldı
İhtisaslaşma kapsamında programda yer alan ders sayısı	0	2	2	Ulaşıldı
Bölüm öğrencileri ile birlikte işyeri gezileri	0	0	0	Ulaşıldı
Bölüm öğretim elemanları tarafından meslek odalarına yapılan ziyaretler	0	1	0	Ulaşılamadı
Bölüm derslerine davet edilen meslek mensupları	0	0	0	Ulaşıldı
Bölüm derslerine davet edilen mezun olmuş, başarılı girişimci sayısı	0	0	0	Ulaşıldı
Bölüm derslerine davet edilen mezun ve iş hayatında kariyer edinmiş iş insanı sayısı	0	0	0	Ulaşıldı

KANITLAR

PG1.1.1. Eğiticilerin eğitimine katılan akademik personel sayısı: 3

1. Öğr. Gör. Cumhuri TOPCUOĞLU



2. Öğr. Gör. Perihan KARAKÖSE



3. Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YURDERİ

17/12/2021

Katılım Belgesi

Sayın Mehmet YURDERİ

Bartın Üniversitesi kalite koordinatörlüğü tarafından 17 Aralık 2021 tarihinde düzenlenen
“**Öğretim Teknolojileri ve 21.yy Becerileri**” eğitimine katılarak bu belgeyi almaya hak
kazandınız.

e-İmzalıdır
Prof. Dr. Sevim ÇELİK
Rektör Yardımcısı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Belge Doğrulama Kodu: HFFDA39 Belge Takip Adresi: <http://ubys.bartin.edu.tr/ERMS/RecordConfirmationPage/Index>




Personel Daire Başkanlığı

Katılım Belgesi

Sayın Mehmet YURDERİ

“Bartın Üniversitesi Hizmet İçi Eğitim Yönergesi” uyarınca 1 Ekim 2021
tarihinde Kişisel Verileri Koruma Kurumu tarafından Üniversitemiz ev
sahipliğinde gerçekleştirilen “**KİŞİSEL VERİLERİN KORUNMASI VE İLGİLİ
MEVZUAT**” eğitimine katılarak bu belgeyi almaya hak kazandınız.

Turgay DELİALİOĞLU
Personel Daire Başkanı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Belge Doğrulama Kodu: HFFDA39 Belge Takip Adresi: <http://ubys.bartin.edu.tr/ERMS/RecordConfirmationPage/Index>





22/10/2021

KATILIMCI BELGESİ

Sayın Mehmet YURDERİ

Bartın Üniversitesi Bartın Meslek Yüksekokulu tarafından 22 Ekim 2021 tarihinde düzenlenen “Akıllı Endüstri ve Dijital Dönüşüm Teknolojileri Sempozyumu’na” katılarak bu belgeyi almaya hak kazandınız.

e-İmzalıdır

Doç. Dr. Ayşe GENÇ LERMİ
Bartın Meslek Yüksekokulu Müdürü

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: AHFFED

Belge Takip Adresi: <http://ubys.bartin.edu.tr/ERMS/RecordCenter/Index>



10/11/2021

Katılım Belgesi

Sayın Mehmet YURDERİ

Bartın Üniversitesi kalite koordinatörlüğü tarafından 10 Kasım 2021 tarihinde düzenlenen “Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme Uygulamaları ve Uzaktan Eğitimde Ödev Verme, Yapma ve Değerlendirme Süreçleri” eğitimine katılarak bu belgeyi almaya hak kazandınız.

e-İmzalıdır

Prof. Dr. Sevim ÇELİK
Rektör Yardımcısı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: UEDHHC

Belge Takip Adresi: <http://ubys.bartin.edu.tr/ERMS/RecordCenter/Index>



10/12/2021

Katılım Belgesi

Sayın Mehmet YURDERİ

Bartın Üniversitesi kalite koordinatörlüğü tarafından 10 Aralık 2021 tarihinde düzenlenen "**Uzaktan ve Yüz Yüze Eğitimde Öğretim Yöntem ve Teknikleri**" eğitimine katılarak bu belgeyi almaya hak kazandınız.

e-İmzalıdır

Prof. Dr. Sevim ÇELİK
Rektör Yardımcısı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: MAUFT77

Belge Takip Adresi: <http://ubys.bartin.edu.tr/ERMS/RecordCenter/Index>



20/12/2021

KATILIM BELGESİ

Sayın Mehmet YURDERİ

Bartın Üniversitesi Bartın Meslek Yüksekokulu tarafından 20 Aralık 2021 tarihinde düzenlenen "**Batı Karadeniz Turizm Sempozyumu'na**" katılarak bu belgeyi almaya hak kazandınız.

e-İmzalıdır

Doç. Dr. Ayşe GENÇ LERMİ
Bartın Meslek Yüksekokulu Müdürü

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: 7C4UFP

Belge Takip Adresi: <http://ubys.bartin.edu.tr/ERMS/RecordCenter/Index>



BARTIN
MESLEK YÜKSEKOKULU
AKILLI ENDÜSTRİ VE
DİJİTAL DÖNÜŞÜM
TEKNOLOJİLERİ
SEMPZYUMU

Sempozyum Başkanı:
Öğr. Gör. Perihan KARAKÖSE

Sempozyum Sekreterleri:
Öğr. Gör. Cumhur TOPÇUOĞLU
Öğr. Gör. Eray YILDIZ
Öğr. Gör. Fatih DİNÇ
Öğr. Gör. Onur ÜNLÜ

22 EKİM
2021
CUMA
SAAT: 10:00

YouTube
zoom

KATILIM BELGESİ VERİLECEKTİR
KATILIM ÜCRETSİZDİR

BARTIN MESLEK YÜKSEKOKULU
AKILLI ENDÜSTRİ VE
DİJİTAL DÖNÜŞÜM
TEKNOLOJİLERİ
SEMPZYUMU PROGRAMI

1. OTURUM: AKILLI ENDÜSTRİ
OTURUM BAŞKANI - Doç. Dr. Muharrem DÖĞENCI
10:00 Açılış Konuşması

10:30 Filyos Vadisi ve Hınterlandındaki Yatırım Ekosisteminin Geliştirilmesi Sonuç Odaklı Programı (Filyos SOP)

11:00 Endüstri ve 4.0'a genel bakış ve örnekler

11:30 Dijital Dönüşüm ve Ulaştırma Lojistik Sektörü

Uzman Kübra BİRHAN
(BAKKA/Zonguldak Yatırım Destek Ofisi)

Dr. Öğr. Üyesi Bayram DÜNDAR
(Bartın Üniversitesi/ Endüstri Mühendisliği)

Halit KAYA
İş Geliştirme Müdürü
(MLA Lojistik)

2. OTURUM: DİJİTAL DÖNÜŞÜM TEKNOLOJİLERİ
OTURUM BAŞKANI - Dr. Öğr. Üyesi Evrim GÜLER

14:00 Yapay Zeka Başarı Örnekleri

14:40 Yenilenebilir Enerjinin Geleceği

15:10 Otonom Robot Uygulamaları: Kullanım Alanları ve Karşılaşılan Zorluklar

Prof. Dr. İbrahim TÜRKÖĞLU
(Fırat Üniversitesi/ Yazılım Mühendisliği)

Prof. Dr. Ahmet KOCA
(Fırat Üniversitesi/ Mekatronik Mühendisliği)

Dr. Öğr. Üyesi Harun YETKİN
(Bartın Üniversitesi/ Mekatronik Mühendisliği)

Kapanış: 15:40

1. Öğr. Gör. Perihan KARAKÖSE

Kitap Bölümü:

1. Karaköse, P., Şahmutoğlu, İ. (2021). Rotor Tipi Dalga Enerji Dönüştürücü Kullanarak Yapay Sinir Ağı İle Çıkış Gücü Tahmini, N. Dindarık, P. Karaköse (Ed.), Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları Kitabı,(1. Baskı) .s(239-252). İstanbul: Hiperyayın

2. Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YURDERİ

SCI Makale:

1. Durap, F., Gülen, Y., Abay, A., Bulut, A., Yurderi, M., Aydemir, M., ... & Zahmakiran, M. (2021). Bimetallic Pd_xNi_{1-x} and Pd_xCo_{1-x} nanoparticles supported on K-OMS-2: Highly active, environmentally friendly and reusable nanocatalysts for the Suzuki–Miyaura cross-coupling reactions in water. *Applied Organometallic Chemistry*, 35(2), e6096.

PG5.3.3. Birimlerde yapılan toplantılara katılan öğrenci sayısı: 10

2021-2022 Akademik Yılı Oryantasyon Eğitimi:

<https://elektronik.bartın.edu.tr/haberler/20212022-akademik-yili-oryantasyon-egitimi-gerceklestirildi.html>