



**BARTIN
ÜNİVERSİTESİ**

T.C.

BARTIN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

**STRATEJİK PLANI
2023 YILI GERÇEKLEŞME RAPORU**

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	20	40	29	Ulaşılamadı	<p>1. Mustafa ŞENAY</p> <p>1.1. Ders Dosyası Hazırlama: Örnek Ders Dosyası Üzerinden Anlatım, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü</p> <p>1.2. Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzlençe Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü</p> <p>1.3. Etkili Öğretim İçin Dijital Materyal Tasarım, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü</p> <p>1.4. Üniversitemiz Öğrenci-Öğretim Elamanı Arasındaki Etkili İletişim Becerilerimizi Geliştirelim, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü</p> <p>1.5. Ölçme ve Değerlendirmede Dikkat Edilmesi Gerekenler, 21 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü</p> <p>1.6. Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü</p> <p>1.7. Sınıf Yönetimi ve Güncel Uygulamalar, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü</p> <p>1.8. Üniversitede Yetişkin Eğitimi ve Yönetimi Nasıl Olmalı, 22 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü</p>	Öğretim elemanı sayısının artırılmasına yönelik çalışmalar devam ettirilecektir. Öğretim elemanlarının eğitici eğitimlerine katılmasının teşvik edilmesi gerekmektedir.	

2. Gizem DOĞANEL AKSOY

- 2.1. Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 2.2. Etkili Öğretim İçin Dijital Materyal Tasarım, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 2.3. Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzence Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 2.4. Yapay Zekâ Uygulamalarının Eğitimde Kullanımı, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 2.5. Sınıf Yönetimi ve Güncel Uygulamalar, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 2.6. Üniversitemiz Öğrenci-Öğretim Elamanı Arasındaki Etkili İletişim Becerilerimizi Geliştirelim, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 2.7. Ölçme ve Değerlendirmede Dikkat Edilmesi Gerekenler, 21 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

3. Meryem SEVİM

- 3.1. Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 3.2. Öğrenen Merkezli Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Güncel İki Yöntemin Uygulamalı Gösterimi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 3.3. Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzence Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 3.4. Öğretim Teknolojisi Kullanımında Yenilikler: Sanal Gerçeklik Uygulamaları ve METAVERSE, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 3.5. Etkili Öğretim için Dijital Materyal Tasarımı, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

3.6.Ders Dosyası Hazırlama: Örnek Ders Dosyası Üzerinden Anlatım, 21 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

3.7.Yapay Zekâ Uygulamalarının Eğitimde Kullanımı, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

4. Miraç SEZER

4.1.Bilimsel Bir Makale Nasıl Yazılır ve Yayınlanır Eğitimi, 10-11 Haziran 2023, TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı

4.2.Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Akademik Literatüre Erişim, 25 Ağustos 2023, EBSCO

5.Betül ERBAY

5.1.Üniversitede Yetişkin Eğitimi ve Yönetimi Nasıl Olmalı? 22 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

6.Yasemin ŞAHİN YILDIZ

6.1.Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

6.2.Ölçme ve Değerlendirmede Dikkat Edilmesi Gerekenler, 21 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

6.3.Etkili Öğretim İçin Dijital Materyal Tasarım, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

6.4.Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzlen Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

7.Elif YATGIN

7.1.Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

7.2.Ölçme ve Değerlendirmede Dikkat Edilmesi

Gerekenler, 21 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

7.3. Etkili Öğretim İçin Dijital Materyal Tasarım, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

7.4. Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzence Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

8. Mert KÖSE

8.1. Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

8.2. Ölçme ve Değerlendirmede Dikkat Edilmesi Gerekenler, 21 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

8.3. Etkili Öğretim İçin Dijital Materyal Tasarım, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

8.4. Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzence Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

9. Nevin BAKIR

9.1. Üniversitemiz Öğrenci-Öğretim Elemanı Arasındaki Etkili İletişimimizi Geliştirelim, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

9.2. Sınıf Yönetimi ve Güncel Uygulamalar, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

9.3. Öğretim Teknolojisi Kullanımında Yenilikler: Sanal Gerçeklik Uygulamaları ve METAVERSE, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

9.4. Yapay Zekâ Uygulamalarının Eğitimde Kullanımı, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

9.5. Etkili Öğretim için Dijital Materyal Tasarımı, 19

- Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 9.6. Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzence Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 9.7. Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 9.8. Ders Dosyası Hazırlama: Örnek Ders Dosyası Üzerinden Anlatım, 21 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
10. Habibe Meral ÇOBAN
- 10.1. Sınıf Yönetimi ve Güncel Uygulamalar, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- Üniversitemiz Öğrenci-Öğretim Elemanı Arasındaki Etkili İletişimimizi Geliştirelim, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 10.2. Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzence Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 10.3. Yapay Zekâ Uygulamalarının Eğitimde Kullanımı, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
11. Öznur KIRMIZI AY
- 11.1. Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzence Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 11.2. Etkili Öğretim İçin Dijital Materyal Tasarım, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 11.3. Üniversitemiz Öğrenci-Öğretim Elemanı Arasındaki Etkili İletişim Becerilerimizi Geliştirelim, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 11.4. Öğrenen Merkezli Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Güncel İki Yöntemin Uygulamalı Gösterimi, 18

Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

11.5. Ölçme ve Değerlendirmede Dikkat Edilmesi Gerekenler, 21 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

11.6. Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

11.7. Sınıf Yönetimi ve Güncel Uygulamalar, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

11.8. Üniversitede Yetişkin Eğitimi ve Yönetimi Nasıl Olmalı, 22 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

12. Arzu TAZEGÜN ÖZSEZGİN

12.1. OneDrive ve Bulut Teknolojileri Kullanım Eğitimi, 10 Mart 2023, Bartın Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı

12.2. Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

12.3. Öğrenen Merkezli Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Güncel İki Yöntemin Uygulamalı Gösterimi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

12.4. Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzlenç Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

12.5. Öğretim Teknolojisi Kullanımında Yenilikler Sanal Gerçeklik Uygulamaları ve Metaverse, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

12.6. Yapay Zekâ Uygulamalarının Eğitimde Kullanımı, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

12.7. Etkili Öğretim İçin Dijital Materyal Tasarımı, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

- 12.8. Etkili İletişim Becerileri, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 12.9. Sınıf Yönetimi ve Güncel Uygulamalar, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 12.10. Ölçme ve Değerlendirmede Dikkat Edilmesi Gerekenler, 21 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 12.11. Adım Adım Uzaktan Ölçme Portalı Nedir? Öğrenim ve Öğretimde Nasıl Kullanılır, 21 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 12.12. Ders Dosyası Hazırlama: Örnek Ders Dosyası Üzerinden Anlatım, 21 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 12.13. Üniversitede Yetişkin Eğitimi ve Yönetimi Nasıl Olmalı? 22 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 12.14. Üniversitemiz Öğrenci-Öğretim Elemanı Arasındaki Etkili İletişim Becerilerimizi Geliştirelim, 22 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü 2023 Yılı Eğiticilerin Eğitimi Yol Haritası

13.Ömür UÇAR

- 13.1. Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 13.2. Etkili Öğretim İçin Dijital Materyal Tasarım, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 13.3. Eğitimde Program Geliştirme: DersBilgi Paketi ve İzence Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 13.4. Yapay Zeka Uygulamalarının Eğitimde Kullanımı, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 13.5. Sınıf Yönetimi ve Güncel Uygulamalar, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 13.6. Üniversitemiz Öğrenci-Öğretim Elamanı Arasındaki Etkili İletişim Becerilerimizi

Geliştirelim, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

13.7. Ölçme ve Değerlendirmede Dikkat Edilmesi Gerekenler, 21 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

14. Ruşen AKMAN

14.1. Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

14.2. Etkili Öğretim İçin Dijital Materyal Tasarım, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

14.3. Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzence Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

14.4. Yapay Zeka Uygulamalarının Eğitimde Kullanımı, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

14.5. Sınıf Yönetimi ve Güncel Uygulamalar, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

14.6. Üniversitemiz Öğrenci-Öğretim Elamanı Arasındaki Etkili İletişim Becerilerimizi Geliştirelim, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

14.7. Ölçme ve Değerlendirmede Dikkat Edilmesi Gerekenler, 21 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

14.8. Giyim Tercihleri ve Kişisel İmaj, 17 Mayıs 2023, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Kariyer Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi

15. Öğr. Gör. Funda YILDIRIM

15.1. Ders Dosyası Hazırlama: Örnek Ders Dosyası Üzerinden Anlatım, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

15.2. Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzence Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

- 15.3. Etkili Öğretim İçin Dijital Materyal Tasarım, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 15.4. Üniversitemiz Öğrenci-Öğretim Elamanı Arasındaki Etkili İletişim Becerilerimizi Geliştirelim, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 15.5. Ölçme ve Değerlendirmede Dikkat Edilmesi Gerekenler, 21 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 15.6. Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 15.7. Sınıf Yönetimi ve Güncel Uygulamalar, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 15.8. Üniversitede Yetişkin Eğitimi ve Yönetimi Nasıl Olmalı, 22 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 15.9. Karma Yöntem Araştırmalarının Tasarlanması, Uygulanması ve Raporlanması, 29 Kasım 2023 SOBIAD Akademi Webinarı.

16. Pelin SARIKAYA ŞEKER

- 16.1. Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 16.2. Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzence Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 16.3. Etkili Öğretim İçin Dijital Materyal Tasarım, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 16.4. Yapay Zeka Uygulamalarının Eğitimde Kullanımı, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 16.5. Öğretim Teknolojisi Kullanımında Yenilikler : Sanal Geçerlik Uygulamaları ve METAVERSE, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

16.6. Sınıf Yönetimi ve Güncel Uygulamalar, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

16.7. Üniversitemiz Öğrenci-Öğretim Elamanı Arasındaki Etkili İletişim Becerilerimizi Geliştirelim, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

16.8. Ölçme ve Değerlendirmede Dikkat Edilmesi Gerekenler, 21 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

16.9. Öğrenen Merkezli öğretim Yöntem ve Teknikleri: Güncel iki Yöntemin Uygulamalı Gösterimi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

17. İsmail KABAÇELİK

17.1. Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzlence Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü.

17.2. Ders Dosyası Hazırlama: Örnek Ders Dosyası Üzerinden Anlatım, 21 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü.

18. Cansu PARLAK

18.1. Ders Dosyası Hazırlama: Örnek Ders Dosyası Üzerinden Anlatım, 21 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü.

19. Osman ŞALCI

19.1. Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

19.2. Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzlence Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

19.3. Etkili Öğretim İçin Dijital Materyal Tasarım, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

19.4. Yapay Zeka Uygulamalarının Eğitimde Kullanımı,

19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

19.5. Sınıf Yönetimi ve Güncel Uygulamalar, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

19.6. Üniversitede Yetişkin Eğitimi ve Yönetimi Nasıl Olmalı, 22 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

20. Meryem Esra ÖZTABAK

20.1. Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

20.2. Etkili Öğretim İçin Dijital Materyal Tasarım, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

20.3. Yapay Zeka Uygulamalarının Eğitimde Kullanımı, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

20.4. Sınıf Yönetimi ve Güncel Uygulamalar, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

20.5. Üniversitemiz Öğrenci-Öğretim Elmanı Arasındaki Etkili İletişim Becerilerimizi Geliştirelim, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

20.6. Üniversitede Yetişkin Eğitimi ve Yönetimi Nasıl Olmalı, 22 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

21. Elçin Sebahat KASAPOĞLU

21.1. Üniversitemiz Öğrenci-Öğretim Elmanı Arasındaki Etkili İletişim Becerilerimizi Geliştirelim, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

21.2. Üniversitede Yetişkin Eğitimi ve Yönetimi Nasıl Olmalı, 22 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

21.3. Sınıf Yönetimi ve Güncel Uygulamalar, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

- 21.4. Yapay Zeka Uygulamalarının Eğitimde Kullanımı, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 21.5. Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 21.6. Etkili Öğretim İçin Dijital Materyal Tasarım, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 21.7. Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzence Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü.

22. Öğr. Gör. Aslı SALDAMLI

- 22.1. Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 22.2. Etkili Öğretim İçin Dijital Materyal Tasarım, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 22.3. Üniversitemiz Öğrenci-Öğretim Elemanı Arasındaki Etkili İletişim Becerilerimizi Geliştirelim, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 22.4. Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzence Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü.
- 22.5. Nitel Araştırma Türleri ve Disipliner Yönelimler, SOBİAD, 5 Nisan 2023
- 22.6. Rejected manuscripts: Next steps and finding the right fit, Researcher Academy, Elsevier, Ağustos 2023.

23. Öğr. Gör. Dr. Gökhan KUTLUANA

- 23.1. Ders Dosyası Hazırlama: Örnek Ders Dosyası Üzerinden Anlatım, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 23.2. Üniversitemiz Öğrenci-Öğretim Elamanı

Arasındaki Etkili İletişim Becerilerimizi Geliştirelim, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

23.3. Ölçme ve Değerlendirmede Dikkat Edilmesi Gerekenler, 21 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

23.4. Sınıf Yönetimi ve Güncel Uygulamalar, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

23.5. Yapay Zeka Uygulamalarının Eğitimde Kullanımı, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

23.6. Öğretim Teknolojisi Kullanımında Yenilikler Sanal Gerçeklik Uygulamaları ve Metaverse, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

24. Öğr. Gör. Birgül ALTUĞ

24.1. Ders Dosyası Hazırlama: Örnek Ders Dosyası Üzerinden Anlatım, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

24.2. Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzence Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

24.3. Üniversitemiz Öğrenci-Öğretim Elamanı Arasındaki Etkili İletişim Becerilerimizi Geliştirelim, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

24.4. Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

24.5. Üniversitede Yetişkin Eğitimi ve Yönetimi Nasıl Olmalı, 22 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

24.6. Karma Yöntem Araştırmalarının Tasarlanması, Uygulanması ve Raporlanması, 29 Kasım 2023 SOBİAD Akademi Webinarı.

24.7. Öğretim Teknolojisi Kullanımında Yenilikler Sanal Gerçeklik Uygulamaları ve Metaverse, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

24.8. Yapay Zeka Uygulamalarının Eğitimde Kullanımı, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

25. Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÖZGÜRLÜK

25.1. Öğretim Teknolojisi Kullanımında Yenilikler Sanal Gerçeklik Uygulamaları ve Metaverse, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

25.2. Yapay Zeka Uygulamalarının Eğitimde Kullanımı, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

26. Öğr. Gör. Erhan ŞEKER

26.1. Üniversitede Yetişkin Eğitimi ve Yönetimi Nasıl Olmalı, 22 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

26.2. Öğrenen Merkezli öğretim Yöntem ve Teknikleri: Güncel iki Yöntemin Uygulamalı Gösterimi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

26.3. Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzlence Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

26.4. Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

26.5. Protokol Kuralları, 04-05 Mayıs 2023, Bartın Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı

27. Öğr. Gör. Figen KARAÇETİN

27.1. Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzlence Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü.

27.2. Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü.

28. Deniz Ayşegül SÖĞÜT

- 28.1. Ders Dosyası Hazırlama: Örnek Ders Dosyası Üzerinden Anlatım, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 28.2. Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzence Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 28.3. Üniversitemiz Öğrenci-Öğretim Elamanı Arasındaki Etkili İletişim Becerilerimizi Geliştirelim, 20 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 28.4. Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 28.5. Üniversitede Yetişkin Eğitimi ve Yönetimi Nasıl Olmalı, 22 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 28.6. Karma Yöntem Araştırmalarının Tasarlanması, Uygulanması ve Raporlanması, 29 Kasım 2023 SOBIAD Akademi Webinarı.
- 28.7. Öğretim Teknolojisi Kullanımında Yenilikler Sanal Gerçeklik Uygulamaları ve Metaverse, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 28.8. Yapay Zeka Uygulamalarının Eğitimde Kullanımı, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 28.9. Öğretim Teknolojisi Kullanımında Yenilikler Sanal Gerçeklik Uygulamaları ve Metaverse, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

29. Öğr. Gör. Ahmet Özkan

- 29.1. Proje Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Öğretme Süreçlerine Etkisi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü
- 29.2. Öğrenen Merkezli Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Güncel İki Yöntemin Uygulamalı Gösterimi, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü

					<p>29.3. Eğitimde Program Geliştirme: Ders Bilgi Paketi ve İzence Hazırlığı, 18 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü</p> <p>29.4. Öğretim Teknolojisi Kullanımında Yenilikler: Sanal Gerçeklik Uygulamaları ve METAVERSE, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü</p> <p>29.5. Etkili Öğretim için Dijital Materyal Tasarımı, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü</p> <p>29.6. Ders Dosyası Hazırlama: Örnek Ders Dosyası Üzerinden Anlatım, 21 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü</p> <p>29.7. Yapay Zekâ Uygulamalarının Eğitimde Kullanımı, 19 Eylül 2023, Bartın Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü</p>	
PG1.1.3.Eğitim amaçlı araç gereçlerin yeterlik düzeyi (%)	40	90	90	Ulaşıldı	Yatırım bütçe teklifi kapsamında talep edilen malzemelerin alımı gerçekleşmiştir.	
PG1.1.4. Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	20	845	494,16	Ulaşıldı	Yüksekokulumuzda 2965 öğrenci, 6 öğretim üyesi bulunmaktadır.	
PG1.1.5. Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı	20	66	80,14	Ulaşılmadı	Yüksekokulumuzda 2965 öğrenci, 37 öğretim elemanı bulunmaktadır.	Öğretim elemanı sayısının artırılmasına yönelik çalışmalar devam ettirilecektir.

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.2)	Eğitim-Öğretim programları iyileştirilecektir					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.2.2. Çift ana dal programına katılan öğrenci sayısı	25	131	114	Ulaşılmadı	UBYS kayıtlanma sisteminden veriler alınmıştır.	ÇAP ile ilgili tanıtım programları artırılacaktır. ÇAP öğrenci kontenjanlarının artırılması yönünde adımlar çalışmalar başlatılacaktır.
PG1.2.3. Çift ana dal programlarından mezun olan öğrenci sayısı	25	37	24	Ulaşılamadı	<ol style="list-style-type: none"> 1. D**** S**** (Evde Hasta Bakımı Pr.) 2. M**** N**** (Evde Hasta Bakımı Pr.) 3. S*****Ç***** (Fizyoterapi Pr.) 4. E***K**** (Fizyoterapi Pr.) 5. Ç***** Ç***** (Fizyoterapi Pr.) 6. G***** B**** (Tıbbi Dok. ve Sekreterlik Pr.) 7. M*** K**** (Tıbbi Dok. ve Sekreterlik Pr.) 8. S**** Ç**** (Optisyenlik Pr.) 9. Z***** Ç**** (Optisyenlik Pr.) 10. K**** H**** (İlk ve Acil Yardım Pr.) 11. R***** B**** (İlk ve Acil Yardım Pr.) 12. S***** M**** (İlk ve Acil Yardım Pr.) 13. E** N** B***** (İlk ve Acil Yardım Pr.) 14. Z***** T***** (İlk ve Acil Yardım Pr.) 15. A***** H***** (İlk ve Acil Yardım Pr.) 16. M**** N** Ç**** (İlk ve Acil Yardım Pr.) 17. M**** K***** (İlk ve Acil Yardım Pr.) 18. B**** B**** (İlk ve Acil Yardım Pr.) 	ÇAP danışmanları tarafından öğrenci mezuniyetleri hakkında danışmanlık toplantıları planlanacaktır.

					<p>19. Ö*** Y***** (İlk ve Acil Yardım Pr.)</p> <p>20. M**** N** A*** (İlk ve Acil Yardım Pr.)</p> <p>21. B**** Ö***** (İlk ve Acil Yardım Pr.)</p> <p>22. B***** Ö***** (İlk ve Acil Yardım Pr.)</p> <p>23. C**** Z***** D***** (İlk ve Acil Yardım Pr.)</p> <p>24. N**** A***** (İlk ve Acil Yardım Pr.)</p>	
PG1.2.4. Paydaş ve toplum beklentileri doğrultusunda güncellenen ders programı sayısı	25	5	4	Ulaşılamadı	<p>1. Evde Hasta Bakımı (Öğretim planında güncelleme yapıldı. Staj eklendi.)</p> <p>2. Yaşlı Bakımı (Mesleki Uygulaması olan derslerin uygulama saatlerine yönelik planlama yapıldı.)</p> <p>3. Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri (Uygulamalı derslerin saatleri güncellendi.)</p> <p>4. Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama (Bahar dönemine ait bir dersin yerine başka bir ders eklendi. Staj dersinin AKTS'si güncellendi)</p>	Diğer programların her 2 yılda bir ders planı güncellemeleri konusunda bilgilendirmeler yapılacaktır.
PG1.2.5. Uzaktan eğitimle verilen ders sayısı	25	57	101	Ulaşıldı	<p>1. TDİ102 Türk Dili II</p> <p>2. YDİ 102 Yabancı Dil II</p> <p>3. ATA 102 Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi II</p> <p>4. TBT184 Temel Bilgi Teknolojileri II</p> <p>5. TDS224 Sağlık Hukuku</p> <p>6. TDS215 Sağlık Ekonomisi</p> <p>7. TDS238 Sağlıklı Beslenme</p> <p>8. TDS210 Mesleki Uygulama III</p> <p>9. TDS108 Mesleki Uygulama I (int)</p> <p>10. TDS202 Yazışma Teknikleri</p> <p>11. TDS208 Sağlıkta İnsan Kaynakları Yönetimi</p> <p>12. TDS230 Sağlık Hizmetlerinde Kalite</p> <p>13. TDS126 Halk Sağlığı</p> <p>14. TDS106 Mesleki Etik</p>	Ülkemizde gerçekleşen Şubat 2023 depremi dolayısıyla Bahar dönemi tüm dersler uzaktan eğitimle gerçekleştirilmiştir.

15. TDS120 Tıbbi Dokümantasyon II
16. TDS122 Hastane Bilgi Yönetim Sistemleri
17. TDS124 Tıbbi Terminoloji
18. TDS212 Bulaşıcı Hastalıklar
19. TDS204 Biyoistatistik
20. TDS110 Etkili ve Güzel Konuşma
21. TDS220 Bilimsel Kültürel Etkinlikler
22. EHB113 Hasta Bakım İlke ve Uygulamaları II
23. EHB107 Hastalıklar Bilgisi
24. EHB303 Aile Sağlığı ve Planlaması
25. EHB304 Girişimcilik
26. EHB301 Meşguliyet Terapisi
27. EHB202 Hasta Bakım ilke Ve Uygulamaları IV
28. SHM204 Halk Sağlığı
29. EHB205 Kişilerarası İlişkiler
30. EHB204 Psikiyatri
31. EHB215 Bulaşıcı Hastalıklar
32. GÖN300 Gönüllülük Çalışmaları
33. SHM313 Aktif Yaşlanma
34. EHB305 Palyatif Bakım
35. SHM328 Akut ve Kronik Hastalıklar
36. YBP405 Yaşlı Bakımı İlke ve Uygulamaları II
37. SHM323 Nörolojik Hastalıklar
38. SHM206 Meşguliyet Terapisi
39. SHM307 Araştırma Yöntem ve Teknikleri
40. YBP410 Yaşlı Bakımı İlke ve Uygulamaları-IV
41. SHM104 Bulaşıcı Hastalıklar
42. YBP411 Halk Sağlığı
43. YBP212 Yaşlı Beslenmesi
44. SHM309 Hastalıklar Bilgisi

45. YBP417 Bilimsel ve Kültürel Etkinlikler
46. YBP415 Palyatif Bakım
47. YBP413 Bilim İnsanları ve Buluşları
48. CGP204 Ergenlik Dönemi Psikolojisi
49. CGP206 Özel Eğitim Kurumlarında Uygulama
50. CGP208 Erken Çocukluk Eğitiminde Fen ve Matematik
51. CGP210 Özel Eğitimde Araç Gereç Geliştirme
52. CGP214 İlk Yardım
53. CGP216 Mesleki Etik
54. CGP102 Çocuk Gelişimi II
55. CGP104 Özel Eğitim II
56. CGP112 Eğitimde Araç Gereç Geliştirme
57. CGP114 Okul Öncesi Kurumlarında Uygulama I
58. CGP315 İletişim Becerileri
59. CGP310 Okul Öncesinde Okuma Yazmaya Hazırlık Çalışmaları
60. CGP313 Topluma Hizmet Uygulamaları
61. CGP312 Bilimsel ve Kültürel Etkinlik
62. ILK201 Acil Hasta Bakımı II
63. ILK379 Temel İlk Yardım
64. ILK373 Sağlık Tanılaması
65. ILK372 Fizyopatoloji
66. ILK114 Alanda Paramedik
67. ILK366 Girişimcilik
68. TTP 104 Etkili ve Güzel konuşma
69. TTP 106 Liderlik
70. TTP 122 Hastalıklar Bilgisi
71. TTP 218 Bitkisel Ürünler
72. TTP 202 Pazarlama İletişimi
73. TTP 204 Satış Yönetimi ve Teknikleri

74. TTP 206 Farmakoloji II
75. TTP 208 Toksikoloji II
76. TTP 210 İlaç Pazarı ve Firma Değerlendirmeleri
77. TTP 226 Çevre Koruma
78. TTP 228 Girişimcilik
79. GÖN 300 Gönüllülük Çalışmaları
80. SGH102 El Ayak Bakımı I
81. SGH104 Temel Makyaj I
82. SGH106 Fotoğrafçılık
83. SGH108 Anatomi ve Fizyoloji
84. SGH110 Staj
85. SGH202 Özel Amaçlı Cilt Bakımı
86. SGH204 Masaj
87. SGH206 Mesleki Uygulama II
88. SGH208 Saç Renklendirme Uygulamaları
89. SGH210 Kozmetik Salon İşletmeciliği
90. SGH212 Vücut Bakımı
91. GÖN300 Gönüllülük Çalışmaları
92. SGHS232 Beslenme ve Deri Sağlığı
93. SGHS221 Parfüm Bilgisi
94. FZT203 Kinezyoloji ve Biyomekani
95. FZT207 Fizyoterapi Yöntemleri I
96. FZT205 Hidroterapi ve Balneoterapi
97. FZT201 Temel Ölçme ve Değerlendirme
98. FZT202 Masaj Teknikleri ve Uygulama
99. FZT204 Klinik Uygulama
100. FZT209 Tıbbi Deontoloji ve Etik
101. FZT113 İlk Yardım

Amaç (A1)		Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak				
Hedef (H1.3)		Üniversitemize gelen Lisans öğrencilerinin nitelikleri iyileştirilecektir				
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.3.1. Öğrencilerin üniversiteye giriş taban puanları ortalamaları	20	257,3	278.401	Ulaşıldı	<p>Giriş Taban Puanları</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Yaşlı Bakımı Programı (NÖ): 261,89923 ✓ Yaşlı Bakımı Programı (İÖ): 246,07504 ✓ Evde Hasta Bakımı (NÖ): 287,25855 ✓ Evde Hasta Bakımı (İÖ): 269,42523 ✓ Çocuk Gelişimi (NÖ): 274,05746 ✓ Çocuk Gelişimi (İÖ): 258,68820 ✓ İlk ve Acil Yardım (NÖ): 332,13378 ✓ İlk ve Acil Yardım (İÖ): 321,46766 ✓ Optisyenlik (NÖ): 285,95663 ✓ Optisyenlik (İÖ): 275,45864 ✓ Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama (NÖ): 242,74894 ✓ Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama (İÖ): 232,19953 ✓ Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik (NÖ): 309,85149 ✓ Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik (İÖ): 297,17492 ✓ Fizyoterapi: 312,72985 ✓ Engelli Bakım ve Rehabilitasyon: 257,05765 ✓ Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri: 268,65083 	
PG1.3.2. Üniversite giriş sınavlarında ilk iki yüz bine giren öğrenci sayısı	20	1	2	Ulaşıldı	UBYS sistemden öğrenciler belirlenmiştir.	
PG1.3.3. Yerleşen öğrenci sayısının kontenjan sayısına oranı (%)	40	100	100,17	Ulaşıldı	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Yaşlı Bakımı (NÖ): 62/60 = % 103,3 ✓ Yaşlı Bakımı (İÖ): 52/50= % 104 	

					<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fizyoterapi: 59/60=% 101,69 ✓ Evde Hasta Bakımı (NÖ): 54/54 %100 ✓ Evde Hasta Bakımı (İÖ):54/54 %100 ✓ Çocuk Gelişimi (NÖ):74/72 %97,2 ✓ Çocuk Gelişimi (İÖ): 64/64 %100 ✓ İlk ve Acil Yardım (NÖ): 63/64 %98,4 ✓ İlk ve Acil Yardım (İÖ): 64/64 %100 ✓ Optisyenlik (NÖ):74/74 %100 ✓ Optisyenlik (İÖ): 64/64 %100 ✓ Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama(NÖ): 62/64 %96,9 ✓ Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama (İÖ): 42/42 %100 ✓ Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik (NÖ):74/74 %100 ✓ Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik (İÖ): 63/64 %98,4 ✓ Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri: 37/37 %100 ✓ Engelli Bakımı ve Rehabilitasyonu: 54/52 = % 103 	
PG1.3.4. Önlisans öğrenci oranı (%)	20	14,1	18022/2965=6,078	Ulaşılamadı	Veriler UBYS sistemden alınmıştır.	Üniversite Tanıtım Fuarlarında ve kurumsal ve sosyal medya hesaplarımızdan Yüksekokulumuzu tanıtıcı faaliyetler olarak yapılan bilimsel etkinlikler (sempozyum, webinar, öğrenci projeleri gibi), üniversitemizin sosyal etkinlikler ve öğrencimize sunulan imkanlar, Bartın ili doğal güzellikleri, mezuniyet sonrası iş olanakları vurgulanacaktır.

Amaç (A1)		Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak				
Hedef (H1.4)		Öğrencilere yönelik rehberlik ve danışmanlık hizmetleri geliştirilecektir.				
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.4.1. Psikolojik danışmanlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısı	20	59	8	Ulaşılamadı	PDREM'den alınan veriler sunuldu.	PDREM'in vermiş olduğu hizmetler hakkında öğrencilere yönelik Merkezin tanıtım toplantısı ve eğitim programları düzenlenecektir.
PG1.4.2. Ön Lisans düzeyinde danışman başına düşen öğrenci sayısı	40	87	82,36	Ulaşıldı	Yüksekokulumuzda 2965 öğrenci 36 danışman öğretim elemanı bulunmaktadır.	
PG1.4.4. Öğrencilerin idari personel hizmetlerinden memnuniyet düzeyi (%)	20	75	76,54	Ulaşıldı	Veriler https://kalite.bartın.edu.tr/anketler.htm sayfasından alındı.	
PG1.4.5. Öğrencilerin akademik danışmanlık hizmetlerinden memnuniyet düzeyi (%)	20	85	79,4	Ulaşılamadı	Veriler https://kalite.bartın.edu.tr/anketler.htm sayfasından alındı.	Akademik personelin öğrenci memnuniyetini arttırmaya yönelik eğitim ve toplantılar planlanacaktır.

Amaç (A1)		Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak				
Hedef (H1.5)		Engelli öğrencilerin fiziksel, eğitimsel ve sosyal alanlardaki erişilebilirliği arttırılacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.5.2.Engellilerin üniversite hizmetlerinden memnuniyet düzeyi (%)	30	65	72,31 82,10 Ort(77,1)	Ulaşıldı	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ankete katılım gösteren engelli öğrencilerin fiziksel erişim memnuniyet düzeyi %72,31 olarak belirlenmiştir. ✓ Ankete katılım gösteren engelli öğrencilerin eğitim-öğretime erişim memnuniyet düzeyi ise %82,10 olarak belirlenmiştir. 	
PG1.5.3. Engellilerin üniversitede eğitime erişilebilirlik düzeyi (%)	30	70	82,10	Ulaşıldı	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ankete katılım gösteren engelli öğrencilerin eğitim-öğretime erişim memnuniyet düzeyi ise %82,10 olarak belirlenmiştir. ✓ Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Engelsiz üniversite ödülleri 2023 kapsamında Sosyo-kültürel faaliyetlerde erişim ile Eğitimde erişim alanlarında ödül almaya hak kazanmıştır. 	
PG1.5.4. Engellilerle ilgili her tür sosyal, kültürel, sportif ve eğitim faaliyeti sayısı	40	12	3	Ulaşılamadı	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bartın İl Emniyet Müdürlüğü “Çocuğun Cinsel İstismarı”, 24.03.2023 2. Umut özel eğitim uygulama merkezi “Engelli Çocuğun İhmal ve İstismarı” konulu eğitim, 06.04.2023 3. Bartın Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Özel Eğitim ve Deprem Sempozyumu, 12 Mayıs 2023 	Engellilerle ilgili her tür sosyal, kültürel, sportif ve eğitim faaliyeti sayısı arttırılacaktır.

Amaç (A2)	Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek					
Hedef (H2.1.)	Araştırma altyapısı iyileştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.1.3. Öğretim elemanlarının araştırma yeterliliklerini arttırmaya yönelik yapılan faaliyet sayısı	30	15	3	Ulaşılamadı	1. Mendeley, Turnitin ve Ithenticate Veritabanları Kullanıcı Eğitimi, Tuğba BİRKİN, Bartın Üniversitesi, 15 Aralık 2023. 2. Proje Döngüsü Yönetimi Semineri, Prof. Dr. Mustafa BÖYÜKATA, Bartın Üniversitesi, 24 Mayıs 2023. 3. Kasapoğlu, E. (2023). Mendeley Eğitimi, Yüksek Lisans Öğrenci Grubu ile Yüzyüze Eğitim, Ekim 2023.	Öğretim elemanlarının araştırma yeterliliklerini arttırmaya yönelik Proje Komisyonu tarafından eğitimler düzenlenecektir.
PG2.1.4. AR-GE çalışmalarında yer alan yardımcı akademik personel sayısı	30	6	1	Ulaşılamadı	1. Saldamlı, A, Özgürlük Y, Isıya Dayanıklı Omurga Tahtası Geliştirilmesi, Bartın Üniversitesi Ar-Ge Proje Pazarı, 2023	AR-GE çalışmalarında yer alan yardımcı akademik personel sayısının arttırılmasına yönelik toplantılar düzenlenecektir.
PG2.1.5. Proje ve Teknoloji Ofisi'nin etkinliğini arttırıcı faaliyetlere katılan akademik personelin sayısı	40	38	3	Ulaşılamadı	1. Öğr. Gör Ruşen AKMAN TÜBİTAK 2209 Projelerinin 2023/2 Dönem Başvuruları Bilgilendirme Semineri, 27.10.2023 2. Öğr. Gör. Aslı SALDAMLI, TÜBİTAK 2209 Projelerinin 2023/2 Dönem Başvuruları Bilgilendirme Semineri, 27.10.2023 3. Öğr. Gör. Arzu TAZEGÜN ÖZSEZGİN, TÜBİTAK 2209 Projelerinin 2023/2 Dönem Başvuruları Bilgilendirme Semineri, 27.10.2023	Öğretim elemanlarının PTO etkinliklerine katılımı arttırmak amacıyla toplantılarda ve iletişim gruplarında yapılan duyuru sıklığı arttırılacaktır.

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 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.2.1. Kamu veya özel sektör finansmanlı araştırma projesi sayısı	20	3	3	Ulaşıldı	<ol style="list-style-type: none"> M. Şenay (2023) Optisyenlerin ve Optik Mağazaların Yaşadıkları Problemler: Bartın İli Özelinde Bir Saha Araştırması, TÜBİTAK2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı. M. Şenay (2023) (p,q)-deforme fermiyon sisteminin kütle çekim üzerine etkilerinin incelenmesi, TÜBİTAK2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı. A. Saldamlı (2023) Akran Eğitimi ile Yaşlı Bakım Teknikeri Öğrencilerine verilen Temel Yaşam Desteği Eğitiminin Değerlendirilmesi, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı. 	
PG2.2.2. Ulusal ve uluslararası projelerde görev alan öğrenci sayısı	20	2	12	Ulaşıldı	<ol style="list-style-type: none"> Kadriye Berrak Mülayim, Danışman: M. Şenay, (p,q)-deforme fermiyon sisteminin kütle çekim üzerine etkilerinin incelenmesi, TÜBİTAK2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı. Ceren Gür, Sena Taşancan, Gizem 	

Tuncer Danışman: M. Şenay, Optisyenlerin ve Optik Mağazaların Yaşadıkları Problemler: Bartın İli Özelinde Bir Saha Araştırması, TÜBİTAK2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı.

3. Serhat ÖZCAN, Serhat PINARBAŞI, Danışman: Öğr. Gör. Aslı SALDAMLI, Akran Eğitimi ile Yaşlı Bakım Teknikeri Öğrencilerine verilen Temel Yaşam Desteği Eğitiminin Değerlendirilmesi, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı.
4. Seval KARAHATIL, Akademik Danışman: Öğr. Gör. Gökhan KUTLUANA, Sağlık Hizmetleri Alanında Öğrenim Gören Üniversite Öğrencilerinin Bilgi Ve İletişim Teknolojilerine (Bit) Yönelik Tutumlarının İncelenmesi, , TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı.
5. Aleyna ŞENCAN , Akademik Danışman: Öğr. Gör. Mustafa Mert ÖRNEK, Engelli istihdamına yönelik iş veren görüş, öneri ve beklentileri , TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı.
6. Proje Yürütücüsü: Cansu Kurt, Proje Ortağı: Ruken Akça, Akademik Danışman: Öğr. Gör. Dr. Ayşegül Deniz SÖĞÜT, Engelli Bireylerin Boş Zaman Aktiviteleri ile ilgili Görüşleri,

TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı.

7. Proje Yürütücüsü: Seray GÜRBÜZ, Akademik Danışman: Öğr. Gör. Dr. Tuncay ÇORAK, Benlik saygısı ve akıllı telefon bağımlılığı arasındaki ilişkide psikolojik semptomların aracılık etkisi, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı.
8. Proje Yürütücüsü: Samet KARACABEY, Proje Ortağı: Elif Melda KÜÇÜK, Proje Ortağı: Sinem ŞİRİN, Proje Ortağı: Semanur ATEŞ, Akademik Danışman: Doç.Dr. Hacer YALNIZ DİLCEN, Paramedik Öğrencilerde Madde Kullanım Bozuklukları Acillerinin Yönetiminde Jigsaw Öğrenme Tekniğinin Akademik Başarılarına ve Tutumlarına Etkisi TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı.
9. Proje Yürütücüsü: Mizgin KARADENİZ, Proje Ortağı: Eray DURMUŞ, Beyza Nur YILMAZ, Ömer Faruk TALAY, Akademik Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Elçin Sebahat KASAPOĞLU, Huzurevinde kalan yaşlı bireylere uygulanan meşguliyet terapilerinin uyku, yaşam kalitesi ve yaşlı sağlığı güçlendirme üzerine etkisi: Yarı deneysel çalışma, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı.
10. Proje Yürütücüsü: Büşra KURTULUŞ,

ArAŞTIRMACILAR: Eda Nur KUNDAK, Sıla Nur ÜRKMEZ, Berfin ERTEKİN, Akademik Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Yasemin ŞAHİN YILDIZ, Akran Eğitimiyle Epilepsi Farkındalığı: Epilepsili bireyler DAMGALANMASIN, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı.

11. Proje Yürütücüsü: Sena PAMUK, Esmâ BAYRAM, Akademik Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÖZGÜRLÜK, Piroklor Kristal Yapıya Sahip Yeni Nesil Termal Bariyer Kaplama (TBC) Sistemlerinin Camsı CaO-MgO-Al₂O₃-SiO₂ (CMAS) Hasar Davranışlarının İncelenmesi, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı.

12. Proje Yürütücüsü: Rumeysa METİN, Duygu ABACI, Akademik Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÖZGÜRLÜK, Lantanyum Zirkonat (La₂Zr₂O₇) Esaslı Seramik Üst Kaplama İçeriğine Sahip Elektron Işınıyla Fiziksel Buhar Biriktirme Yöntemiyle Üretilmiş Termal Bariyer Kaplama (TBC) Sisteminin CaO-MgO-Al₂O₃-SiO₂ (CMAS) Camsı Hasar Mekanizmasının İncelenmesi i, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı.

PG2.2.3. Uluslararası ortaklı/destekli proje sayısı	20	2	-	Ulaşılamadı		Uluslararası ortaklı/destekli proje sayısını arttırmaya yönelik Proje Komisyonu tarafından eğitimler düzenlenecektir.
PG2.2.4. Tamamlanan bilimsel araştırma projesi sayısı	20	2	1	Ulaşılamadı	1. Yüksekokulumuz Öğretim elemanı Öğr. Gör. Dr. Deniz Ayşegül Söğüt Azerbaycan Devlet Pedagoji Üniversitesine Erasmus KA-171 projesi hareketliliğini gerçekleştirmiştir.	Proje Komisyonu tarafından eğitimler düzenlenecektir.
PG2.2.5. Disiplinler arası ARGE projesi sayısı	20	1	1	Ulaşıldı	1. Saldamlı, A, Özgürlük Y, Isıya Dayanıklı Omurga Tahtası Geliştirilmesi, Bartın Üniversitesi Ar-Ge Proje Pazarı, 2023	

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 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.3.1. Uluslararası değişim programlarından yararlanan öğretim üyesi/ Öğretim Elemanı sayısı	20	3	1	Ulaşılamadı	1. Yüksekokulumuz Öğretim elemanı Öğr.Proje Komisyonu tarafından eğitimler Gör. Dr. Deniz Ayşegül Söğüt Azerbaycandüzenlenecektir. Devlet Pedagoji Üniversitesine Erasmus KA-171 projesi hareketliliğini gerçekleştirmiştir.	
PG2.3.2. Öğretim elemanlarının aktif katılım sağladığı bilimsel etkinlik sayısı	60	35	21	Ulaşılamadı	1. M. Şenay, Exploring MOND Theory in The Context of Fermionic q-Deformation: A New Approach Modified Gravity, ICCESN, 27-30 September 2023, Antalya. 2. M. Şenay, Thermodynamic Properties of The Ideal Fermi Gases in The Presence of Generalized Uncertainty Principle, INCOHIS, 20-21 May 2023, İstanbul. 3. M. Şenay, Cosmological Considerations in q-Deformed Statistics, ICENSS, 24-25 May 2023, Ankara. 4. Doğanek Aksoy, G., Kuaförlerde İş Yaşam Kalitesi ve İş Güvenliği, Sözel Bildiri, II. Uluslararası XI. Ulusal İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Kongresi, 25-28 Ekim 2023, Adana. 5. Kavalcı, G. X.Işık Savaşır Klinik Psikoloji Sempozyumu,2-3 Haziran 2023,	Bölümler tarafından toplantı ve eğitimler planlanacaktır.

İzmir.

6. M. Sezer, Special Techniques in Fascial Mobilization and Osteopathy, IFHRS, Kasım 2023, Ankara
7. M. Sezer, Temporomandibular Eklem Disfonksiyonları Tanı ve Tedavi Eğitimi, Medikurs, 1 Nisan 2023
8. B. Erbay, Uluslararası Katılımlı Riskli Bebeklerde Güncel Gelişmeler Kongresi, 25-26 Kasım 2023, Online
9. Palancı, M. Nazik-Fayız, A., Soğancı, S. Sosyal Duyarlılık Gerektiren Meslek Adaylarının Eğitim Süreçlerine Bağlı Kalarak Empatik Eğilim, Özgeçmiş ve Öz Şefkat Düzeylerinin Değişimi [Öz]. Bildiri: International Congress on Scientific Research and Recent Trends-X, 16-17 Şubat, 2023.
10. Palancı, M. Nazik-Fayız, A., Soğancı, S. Empatik Kişilik Özellikleri Ölçeği: Geçerlik ve Güvenirlik Çalışması [Öz]. Bildiri: International Congress on Scientific Research and Recent Trends-X, 16-17 Şubat, 2023.
11. Nazik Fayız A. (Öz) Bildiri: Covid 19 Süreci ve Sonrasında Öğrencilerin Öğrenme Motivasyonları ve Dikkat Yönelimlerinin Değişimi: Boylamsal Bir Çalışma, International Ejer Congress, 8 Haziran 2023
12. Y. ÖZGÜRLÜK, "Investigation of the oxidation behavior of new generation zirconia ZrO₂ based thermal barrier coating TBC systems stabilized with calcium oxide CaO ," presented at the

Iccesen-2023 .

13. Yasin ÖZGÜRLÜK “Katı Partikül Hasarına Karşı Kalsiyum Oksit (CaO) İçeren Termal Bariyer Kaplama Sistemlerinin Davranışı” ICSuSaT-2023, 14-16 July 2023, Istanbul-TURKEY
14. Yasin ÖZGÜRLÜK, Evaluation of Isothermal Oxidation Behaviours of Thermal Barrier Coatings Containing Magnesium Oxide (MgO), UDCS’23
15. Yasin ÖZGÜRLÜK, Evaluation Of Low Temperature Hot Corrosion (Type-I) Behavior Of Calcium Oxide (CaO) Containing Thermal Barrier Coatings (Tbcs) System, Aegean Conference on Innovation Technologies & Engineering
16. Saldamlı A, “Nursing and Machine Learning” – Başkent 4. Uluslararası Multidisipliner Bilimsel Çalışmalar Kongresi 4-6 Ağustos 2023, Ankara, Sözel Bildiri
17. Saldamlı A, Başkent 4. Uluslararası Multidisipliner Bilimsel Çalışmalar Kongresi 4-6 Ağustos 2023, Ankara, Moderatör.
18. Karaçetin F. “İlk ve Acil Yardım Hizmetlerinde Yenilikçi Yaklaşımlar“ Başkent 4. Uluslararası Multidisipliner Bilimsel Çalışmalar Kongresi 4-6 Ağustos 2023, Ankara, Sözel Bildiri
19. Uçar,Ö. (2023). Yükseköğretimde Güzellik Hizmetleri. Güzellik Uzmanlığı Eğitiminde Ortak Yaklaşımlar” Avrupa Birliği Projesi Yaygınlaştırma.
20. Parlak C., & Söğüt D. A. (2023).

					<p>Perspective of mothers with children diagnosed with autism spectrum disorder on law in the field of special education (Bartın province sample). 11. Uluslararası GAP Zirvesi Bilimsel Araştırmalar Kongresi, 123-124. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No:8741536)</p> <p>21. Söğüt, D. A. (2023, 20-21 Haziran). Engelli çocukların deprem sonrası rehabilitasyon süreci. Kapadokya II. Sağlık Sempozyumu. (Davetli konuşmacı)</p>	
PG2.3.3. Araştırma amaçlı yurtdışına giden öğretim elemanı sayısı	20	2	2	Ulaşıldı	<p>1. Nazik-Fayız, A. Bakü Avrasya Üniversitesi “Yükseköğretimde kaynaştırma uygulamaları” konulu eğitim 17 Şubat, 2023., Bakü,Azerbaycan</p> <p>2. Söğüt D. A., Kaya A. (2023). “In Order Not to Cry, We Averted Our Eyes From Each Other:” experiences of special education professionals working in the field during the Turkey earthquake. International Interdisciplinary Scientific Congress on Social Sciences IISCSS-2023 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No:8530493)</p>	

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 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı	
PG2.5.1. Toplam bilimsel yayın sayısı	40	39	34	Ulaşılmadı	<p>1. Sözel Bildiri (Ulusal)</p> <p>2.1. Tarhan, S., Genç, E. Çürükvelioğlu-Köksal, E., Demir, B.,Kavalcı, G., 11. Üniversiteler Psikolojik Danışma ve Rehberlik Sempozyumu, 12-13 Ekim, Anadolu Üniversitesi, Eskişehir.</p> <p>2. Sözel Bildiri (Uluslararası)</p> <p>2.1. M. Şenay, Exploring MOND Theory in The Context of Fermionic q-Deformation: A New Approach Modified Gravity, ICCESN, 27-30 September 2023, Antalya.</p> <p>2.2. M. Şenay, Thermodynamic Properties of The Ideal Fermi Gases in The Presence of Generalized Uncertainty Principle, INCOHIS, 20-21 May 2023, İstanbul.</p> <p>2.3. M. Şenay, Cosmological Considerations in q-Deformed Statistics, ICENSS, 24-25 May 2023, Ankara.</p> <p>2.4. Doğanek Aksoy, G., Kuaförlerde İş Yaşam Kalitesi ve İş Güvenliği, Sözel Bildiri, II. Uluslararası XI. Ulusal İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Kongresi, 25-28 Ekim 2023, Adana.</p> <p>2.5. Y. ÖZGÜRLÜK, "Investigation of the oxidation behavior of new generation zirconia ZrO₂ basethermal barrier coating TBC systems stabilized with calcium oxide CaO ," presented at the Iccesen-2023 .</p> <p>2.6. Yasin ÖZGÜRLÜK "Katı Partikül Hasarına Karşı Kalsiyum Oksit (CaO) İçeren Termal Bariyer Kaplama Sistemlerinin Davranışı" ICSuSaT-2023, 14-16 July 2023, Istanbul-TURKEY</p>	Bilimsel yayın sayısını arttırmaya yönelik eğitimler planlanacaktır.	

2.7. Yasin ÖZGÜRLÜK, Evaluation of Isothermal Oxidation Behaviours of Thermal Barrier Coatings Containing Magnesium Oxide (MgO), UDCS'23

2.8. Yasin ÖZGÜRLÜK, EVALUATION OF LOW TEMPERATURE HOT CORROSION (TYPE-II) BEHAVIOR OF CALCIUM OXIDE (CaO) CONTAINING THERMAL BARRIER COATINGS (TBCs) SYSTEM, Aegean Conference on Innovation Technologies & Engineering

2.9. Saldamlı A, "Nursing and Machine Learning" – Başkent 4. Uluslararası Multidisipliner Bilimsel Çalışmalar Kongresi 4-6 Ağustos 2023, Ankara, Sözel Bildiri

2.10. Parlak C., & Söğüt D. A. (2023). Perspective of mothers with children diagnosed with autism spectrum disorder on law in the field of special education (Bartın province sample). 11. Uluslararası GAP Zirvesi Bilimsel Araştırmalar Kongresi, 123-124. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No:8741536)

3. Poster Bildiri (Uluslararası)

3.1. Saldamlı, A, Ayhan H, The Effect of the Scenario-Based Serious Game Application Developed For First Aid Training on the Knowledge Levels and Self-Efficacy of Nursing Students: Randomized Controlled Study Protocol, 5. Uluslararası & 13. Ulusal Türk Cerrahi ve Ameliyathane Hemşireleri Derneği Kongresi, 16-19 Kasım 2023, Aydın, Kuşadası

4. SCI, SCI-E, SSCI, AHCI Kapsamındaki Dergilerdeki Yayınlar

4.1. M. Senay, Thermo-Statistical Properties and Magnetic Susceptibility of Ideal Fermi Gases Under the Generalized Uncertainty Principle, Int. J. Theor. Phys. 62 (2023) 150. Doi:[10.1007/s10773-023-05418-5](https://doi.org/10.1007/s10773-023-05418-5) (Q3)

4.2. Kavalcı, G., & Güven, E. (2023). Parental Conflict and Depression: Family Cohesion as a Mechanism Perpetuates Schemas and Affects the Perception of

Social Support. The American Journal of Family Therapy, 51(1), 1-20. (Q3)

4.3. Nazik- Fayız, A., Palancı, M. Otizimli Çocuğa Sahip Ebeveynlerin Öz Yeterlik, Yaşam Kalitesi Algısı ve Yılmazlık Düzeylerinin Aracı Değişken Analizi ile İncelenmesi, Eğitim ve Bilim. 2023; 48(214):73-98.

4.4. Şahin Yıldız, Y., Dülger, H. & Kasapoğlu E.S. (2023). Web-based training for future health care professionals who will care for elderly individuals with epilepsy receiving home care: A quasi-experimental study. Epilepsy & Behavior, 145, 109285. <https://doi.org/10.1016/j.yebeh.2023.109285> (Q2)

4.5. E. S. Kasapoğlu, Y. Şahin Yıldız, A. Saldamli, And F. Karaçetin, “The effect of COVID-19 patient care and emergency response interprofessional training on COVID-19 knowledge perception behavior and readiness for care,” WORK: A Journal of Prevention, Assessment & Rehabilitation, pp. 1–12, Jan. 2023. <https://doi.org/10.3233/WOR-220227> (Q4)

5. ESCI Kapsamındaki Dergilerdeki Yayınlar

6. ULAKBİM TR Dizin Kapsamındaki Dergilerdeki Yayınlar

6.1. M. Senay, Behavior of q-Deformed Quantum Particle Statistics on The Holographic Screen, MJST, 9 (2023) 87-91. Doi: 10.22531/muglajsci.1295528

6.2. Ofluoğlu, G. & Doğanek Aksoy, G. (2023). Kuaförlerin iş yaşam kalitesi üzerine bir araştırma. 3.Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi, (58) 1511-1524. Doi: 10.15659/3.sektor-sosyal-ekonomi.23.06.2124

6.3. S. Demirdel, G. Tekin, D. Çağlar, B. Kiliç, B. N. Findik, And B. Erbay, “Cognitive Versus Motor Dual Task Balance Performance And Falls In Middle-Aged And Elderly Adults,” Sağlık Bilimlerinde İleri Araştırmalar Dergisi 2023, vol. 6, no. 3, pp. 295–301,

Oct. 202

- 6.4. Ismail Kabacelik, “Ardışık Düşük Doz g-Işınlarının c-Si Güneş Hücresi Üzerine Etkisinin İncelenmesi”, Gazi University Journal of Science Part C: Design and Technology, 11(3) (2023) 582-591 (DOI: 10.29109/gujsc.1199922).
- 6.5. Y. ÖZGÜRLÜK, “Evaluation of Hot Corrosion Behavior of WC-Co-Cr Coatings Coated by the HVOF Method,” Journal of Materials and Mechatronics: A, vol. 4, pp. 0–0, Jun. 2023.
- 6.6. D. ÖZKAN, G. ERDOĞAN, G. BİNAL, Y. ÖZGÜRLÜK, and A. C. KARAOĞLANLI, “Atmosferik Plazma Sprey APS Yöntemi ile Üretilmiş MCrAlY ve ZrO₂ Y₂O₃ içerikli Termal Bariyer Kaplama TBC Sisteminin 750 C Sıcaklıktaki Oksidasyon ve Sıcak Korozyon Davranışlarının İncelenmesi,” Uluslararası Muhendislik Arastırma ve Gelistirme Dergisi, pp. 0–0, Feb. 2023.
- 6.7. S. E. YILMAZ, G. BİNAL, Y. ÖZGÜRLÜK, D. ÖZKAN, and A. C. KARAOĞLANLI, “DETERMINATION OF SOLID PARTICLE EROSION BEHAVIORS OF NiCr CONTAINING THERMAL SPRAY COATINGS,” Eskisehir Osmangazi Üniversitesi Muhendislik ve Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol. 31, pp. 0–0, Dec. 2023

7. Diğer Ulusal Hakemli Dergilerdeki Yayınlar

8. Diğer Uluslararası Hakemli Dergilerdeki Yayınlar

- 8.1. Yıldız, Y.Ş., Altuğ, B., & Yalnız Dilcen, H. (2023). Psychometric properties of the comprehensive diabetes self-management scale in patient with diabetes. Journal of Experimental and Clinical Medicine, 40(3), 472-477.

8.2.Nazik Fayız, A., Sogancı, S. & Palancı, M.(2023). Parents' participation in distance special education practices: A review on teachers' opinions.International Online Journal of Education and Teaching (IOJET), 10(3). 2120-2135.

9. Uluslararası Kitap

- 9.1.Doğanel Aksoy, G. (2023). Doğal Güzellik. Ankara: İksad Yayınevi. ISBN: 978-625-367-209-6.
- 9.2.Uçar,Ö. (2023). Selülitte Girişimsel Olmayan Güncel Yaklaşımlar. Ankara: İksad Yayınevi. ISBN: 978-625-367-476-2
- 9.3.AKMAN, R. (2023). Kozmetik Ürün Satış Elemanı Eğitim Programı İçeriğinin Belirlenmesi İle İlgili Görüşlerin Analizi. . Ankara: İksad Yayınevi. ISBN: 978-625-367-480-9

10.Ulusal Kitap Bölümü

- 10.1.Çocuğun Eğitimi ve Gelişiminde Babanın Rolü, Şalçı Osman, Yayın Yeri: Atatürk Üniversitesi Açık Ve Uzaktan Öğretim Fakültesi Yayını, Editör: Koşan, Yavuz, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:294, ISBN:978-625-8001-88-4, Bölüm Sayfaları:67 –88
- 10.2. Çocukların Sosyal-Duygusal Gelişimine Yönelik Bazı Kavramların İncelenmesi, ŞALCI OSMAN, ARSLAN ADEM, Yayın Yeri:Serüven Yayınevi, Editör:KOCA, Şehriban; BAY Erdal, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:623, ISBN:978-625-6399-68-6, Bölüm Sayfaları:527 –550

11.Uluslararası Kitap Bölümü

- 10.1.Saldamlı A, İlçe A. (2023). “Hemşirelikte Yenilikçi Yaklaşımlar”, Sağlık Disiplinlerinde Yenilikçi Yaklaşımlar, ed. Kızılkaya S, Nobel Bilimsel Eserler, 1. Baskı, S.123-146.
- 10.2.Karaçetin F. (2023). “İlk ve Acil Yardım

					Hizmetlerinde Yenilikçi Yaklaşımlar”, Sağlık Disiplinlerinde Yenilikçi Yaklaşımlar, ed. Kızılkaya S, Nobel Bilimsel Eserler, 1. Baskı, S.197-216, 10.3.Söğüt, D. A. (2023). Engelli bakım hizmetlerinde yenilikçi yaklaşımlar. S. Kızılkaya (Ed.), <i>Sağlık disiplinlerinde yenilikçi yaklaşımlar</i> içinde (1. basım, s. 246). Nobel Akademik Yayıncılık. ISBN: 12578933.	
PG2.5.2. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası bilimsel dergilerde (SCI, SCI Expanded, SSCI, AHCI) yapılan yayın sayısını	15	0,26	1	Ulaşıldı	<ol style="list-style-type: none"> Şahin Yıldız, Y., Dülger, H. & Kasapoğlu E.S. (2023). Web-based training for future healthcare professionals who will care for elderly individuals with epilepsy receiving home care: A quasi-experimental study. <i>Epilepsy & Behavior</i>,145,109285. https://doi.org/10.1016/j.yebeh.2023.109285 (Q2) M. Senay, Thermo-Statistical Properties and Magnetic Susceptibility of Ideal Fermi Gases Under the Generalized Uncertainty Principle, <i>Int. J. Theor. Phys.</i> 62 (2023) 150. Doi:10.1007/s10773-023-05418-5 (Q3) Kasapoğlu, ES., Şahin Yıldız, Y., Saldamli, A., Karaçetin, F. (2023). The effect of COVID-19 patient care and emergency response interprofessional training on COVID-19 knowledge perception behavior and readiness for care, <i>WORK: A Journal of Prevention, Assessment & Rehabilitation</i>, pp. 1–12, Jan. 2023 https://doi.org/10.3233/WOR-220227 (Q4) Y. ÖZGÜRLÜK, A. GÜLEÇ, D. ÖZKAN, G. BİNAL, and A. C. KARAOĞLANLI, “Structural characteristics oxidation performance and failure mechanism of thermal barrier coatings fabricated by atmospheric plasma spraying and detonation gun spraying,” <i>Elsevier BV</i>, vol. 152, pp. 0–0, Oct. 2023. A. C. KARAOĞLANLI, Y. ÖZGÜRLÜK, A. GÜLEÇ, D. ÖZKAN, and G. BİNAL, “Effect of coating degradation on the hot corrosion behavior of yttria-stabilized zirconia YSZ 	

					and blast furnace slag BFS coatings,” <i>Elsevier BV</i> , vol. 473, pp. 0–0, Nov. 2023.	
					6. K. M. DÖLEKER, Y. ÖZGÜRLÜK, Ö. GÖKÇEKAYA, A. GÜNEN, and A. ERDOĞAN, “High-temperature corrosion and oxidation properties of borided CoCrFeNiAl ₀ 5Nb ₀ 5 HEA,” <i>Elsevier BV</i> , vol. 470, pp. 0–0, Oct. 2023.	
PG2.5.3. Öğretim elemanı başına düşen diğer uluslararası indeksli dergilerde yayınlanan yayın sayısı	15	0,28	-	Ulaşılmadı		Eğitimler planlanacaktır.
PG2.5.4. Öğretim elemanı başına düşen uluslararası bilimsel dergilerdeki (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI) atıf sayısı	15	1,12	74/36=2,05	Ulaşıldı	<p>1. Atıf Yapılan Yayın</p> <p>S. Kibaroglu, M. Senay, O. Cebecioglu, D=4 Topological Gravity From Gauging The Maxwell-Special Affine Group, <i>Mod. Phys. Lett. A</i>, 34 (2019) 1950016. https://doi.org/10.1142/S0217732319500160</p> <p>Atıf Yapan Yayınlar:</p> <p>1.1.S. Kibaroglu, Cosmological Application of The Maxwell Gravity, <i>Int. J. Mod. Phys. D</i>, 32 (2023) 2350069.https://doi.org/10.1142/S0218271823500694</p> <p>1.2.S. Kibaroglu, O. Cebecioglu, A. Sabani, Gauging The Maxwell GL n, R and SL n+1, R Algebras, <i>Symmetry</i>, 15 (2023) 464. https://doi.org/10.3390/sym15020464</p> <p>1.3.O. Cebecioglu, A. Saban, S. Kibaroglu, Maxwell Extension of f(R) Gravity, <i>Eur. Phys. J. C</i>, 83 (2023) 95. https://doi.org/10.1140/epjc/s10052-023-11185-8</p> <p>2. Atıf Yapılan Yayın</p> <p>S. Kibaroglu, M. Senay, Effect of Bosonic and Fermionic q-</p>	

Deformation on The Entropic Gravity, Mod. Phys. Lett. A, 34 (2019) 1950249. <https://doi.org/10.1142/S0217732319502493>

Atıf Yapan Yayınlar:

2.1. E. Dil, E. Dil, Sociophysics of income distributions modeled by deformed fermi-dirac distributions, J. Math. Soc., 47 (2023). <https://doi.org/10.1080/0022250X.2021.1973456>

2.2. A. Boumali, A. Bouzenada, S. Zare, H. Hassanabadi, Thermal properties of the q-deformed spin-one DKP oscillator, Physica A, 628 (2023) 129134. <https://doi.org/10.1016/j.physa.2023.129134>.

3. Atıf Yapılan Yayın

M. Senay, Entropic gravity corrected by q-statistics, and its implications to cosmology, Phys. Lett. B, 820 (2021) 136536. <https://doi.org/10.1016/j.physletb.2021.136536>

Atıf Yapan Yayınlar:

3.1. Z. Çoker, Ö. Ökcü, E. Aydın, Modified Friedmann equations from fractional, EPL, 143 (2023) 59001. <https://doi.org/10.1209/0295-5075/acf158>

3.2. M. Maleki, H. Mohammadzadeh, Z. Ebadi, Nonextensive Gross Pitaevski Equation, Int. J. Geo. Meth. Mod. Phys., 20 (2023) 2350216. <https://doi.org/10.1142/S021988782350216X>

4. Atıf Yapılan Yayın

S. Kibaroglu, M. Senay, Friedmann equations for deformed entropic gravity, Int. J. Mod. Phys. D., 29 (2019) 2050042. <https://doi.org/10.1142/S021827182050042X>

Atıf Yapan Yayınlar:

4.1. E. Dil, E. Dil, Sociophysics of income distributions modeled by deformed fermi-dirac distributions, J. Math. Soc., 47, (2023). <https://doi.org/10.1080/0022250X.2021.1973456>

5. Atıf Yapılan Yayın

M. Senay, S. Kibaroglu, Q-deformed Einstein equations from entropic force, *Int. J. Mod. Phys. A*, 33 (2018) 1850218.

<https://doi.org/10.1142/S0217751X18502184>

Atıf Yapan Yayınlar:

- 5.1. E. Dil, E. Dil, Sociophysics of income distributions modeled by deformed fermi-dirac distributions, *J. Math. Soc.*, 47 (2023).
<https://doi.org/10.1080/0022250X.2021.1973456>

6. Atıf Yapılan Yayın:

M. Senay, M. Mohammadi, H. Moradpour, Heat capacity of holographic screen inspires MOND theory, *Phys. Script.*, 96 (2021). <https://doi.org/10.1088/1402-4896/abf618>

Atıf Yapan Yayınlar

- 6.1. S. Jalalzadeh, H. Moradpour, P.V. Moniz, Modified cosmology from quantum deformed entropy, *Phys. Dark Univ.*, 42 (2023) 101320.
<https://doi.org/10.1016/j.dark.2023.101320>

7. Atıf Yapılan Yayın

Kavalcı, G., & Güven, E. (2023). Parental Conflict and Depression: Family Cohesion as a Mechanism Perpetuates Schemas and Affects the Perception of Social Support. *The American Journal of Family Therapy*, 51(1), 1-20. (Q3)

Atıf Yapan Yayınlar:

- 7.1. Xia, C., Wei, T., Tang, Q., Zheng, H., Chen, G., & Lu, J. (2023, October). Depression and Associated Factors among Family Caregivers of Children with Disabilities: Analysis of Intergenerational Differences. In *Healthcare* (Vol. 11, No. 19, p. 2693). MDPI.

8. Atıf Yapılan Yayın

Yıldız, Y. Ş., Kasapoğlu, E. S., & Dülger, H. (2022). An evaluation of the knowledge and attitudes that Health Care

Services department students have about epilepsy. *Epilepsy & Behavior*, 134, 108840.

Atıf Yapan Yayınlar:

- 8.1. Žuvela, T., Filipović-Grčić, B., Rušić, D., Leskur, D., Modun, D., Čohadžić, T., ... & Šešelja Perišin, A. (2023, September). Knowledge and Attitudes towards Epilepsy of Croatian General Student Population and Biomedical Students: A Cross-Sectional Study. In *Healthcare* (Vol. 11, No. 18, p. 2550). MDPI.
- 8.2. Sarkis, R. A., Gifford, A., & Chemali, Z. (2023). On epilepsy and education: Global perspectives and knowledge of epilepsy. *Epilepsy & Behavior*, 144, 109265.
- 8.3. Ozer, Z., Turan, G. B., & Kose, S. (2023). Are Nursing Students Ready to Provide Quality Care to Patients with Epilepsy? A Comparative Cross-Sectional Study. *Am J Nurs Stud*, 3(1), 1018.

9. Atıf Yapılan Yayın

Tazegun, A., Celebioglu, A.. (2016). Ethical sensitivity levels of pediatric nurses and effective factors. *İzmir Dr. Behçet Uz Çocuk Hast. Dergisi* ; 6(2):97-102
doi:10.5222/buchd.2016.097

Atıf Yapan Yayınlar:

- 9.1. Durmaz, Y. Ç., & Ersöğütçü, F. (2023). Nurses' Opinions About Patient Restraint Methods in a Psychiatric Hospital and Their Ethical Sensitivity. *Psychiatric Annals*, 53(12), 559-569.
- 9.2. Kulakaç, N., & Uzun, S. (2023). The Effect of

Burnout and Moral Sensitivity Levels of Surgical Unit Nurses on Job Satisfaction. Journal of PeriAnesthesia Nursing.

10. Atıf Yapılan Yayın

Ergi Dönerçark, Seçil Güler, Emine H. Çiftpınar, İsmail Kabaçelik, Mehmet Koç, Çiğdem A. Erçelebi and Raşit Turan, “*Impact of Oxygen Partial Pressure during Indium Tin Oxide Sputtering on the Performance of Silicon Heterojunction Solar Cells*”, Materials Science & Engineering B - Advanced Functional Solid-State Materials, 281 (2022) 115750 (<https://doi.org/10.1016/j.mseb.2022.115750>).

Atıf Yapan Yayınlar

10.1. Dmitriyeva E, Lebedev I, Bondar E, Fedosimova A, Temiraliyev A, Murzalinov D, Ibraimova S, Nurbaev B, Elemesov K, Baitimbetova B, The Influence of Lyophobicity and Lyophilicity of Film-Forming Systems on the Properties of Tin Oxide Films, COATINGS, 13 (2023) 1990.

11. Atıf Yapılan Yayın

Dmitry Borisov, Vladimir Artemyev, Vladimir Kalaev, Andrey Smirnov, Alexander Kuliev, Frank Zobel, Roland Kunert, Rasit Turan, Ozan Aydın and İsmail Kabacelik, “*Advanced approach for oxygen transport and crystallization front calculation in Cz silicon crystal growth*”, Journal of Crystal Growth, 583 (2022) 126493 (<https://doi.org/10.1016/j.jcrysgro.2021.126493>).

Atıf Yapan Yayınlar:

11.1. Kalaev V, Borisov D, Extended Hypothesis for Reynolds Stress Tensor and Turbulent Heat Flux Modeling Within a Novel $K-\varepsilon$ Model for Prediction of Crystal Growth from the Melt, CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY, 59 (2023) 1.

11.2. Cen XR, Guo SX, Three-Dimensional Simulation of Melt Convection and Oxygen Transport in CZ-Si Crystal Growth with Cusp Magnetic Fields,

CRYSTALS, 13 (2023) 1436.

11.3. Sun CG, Ai XT, Zhang H, Chou HP, Lyu H, Chen GF, Investigation of Oxygen Behavior under Different Melt Flow, Diffusion Boundary Layer, and Crystal-Melt Interface in a 300 mm Silicon Crystal Growth with Cusp Magnetic Field, COATINGS, 13 (2023), 1634.

11.4. Bharathwaj M, Sugunraj S, Karuppasamy P, Srinivasan M, Ramasamy P, Effect of Argon Flow Rate on mc-Silicon Ingot Grown by DS Process for PV Application: A Numerical Investigation of Non-Metallic Impurities, SILICON, 15 (2023) 5937-5946.

11.5. Li ZX, Smirnov A, Application of computer modeling to pulling rate and productivity of Czochralski pullers in PV Si crystal growth, JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH, 611 (2023) 127178.

11.6. Dezfoli ARA, Czochralski (CZ) process modification with cooling tube in the response to market Global silicon shortage, JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH, 610 (2023) 127170.

11.7. Qi XF, Wang JL, Wen Y, Ma WC, Effect of water-cooled jacket on the oxygen transport during the Czochralski silicon crystal growth process, JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH, 609 (2023) 127139.

12. Atif Yapılan Yayın

Ergi Donercark, Salar H. Sedani, Ismail Kabacelik, Arghavan Salimi and Rasit Turan, *“Interface and material properties of wide band gap a-SiCx:H thin films for solar cell applications”*, Renewable Energy, 183 (2022) 781-790 (<https://doi.org/10.1016/j.renene.2021.11.065>).

Atif Yapılan Yayınlar:

12.1. Shi CH, Shi JJ, Guan ZS, Ge J, Surface Cleaning and Passivation Technologies for the Fabrication of High-Efficiency Silicon Heterojunction Solar Cells,

MATERIALS, 16 (2023) 3144.

12.2. Liu JW, Zhou YF, Zhou ZH, Du YH, Wang C, Yang XQ, Lin ZJ, Guo ZL, Zhao J, Ye L, Zhang HR, Yan JY, Passive Photovoltaic Cooling: Advances Toward Low-Temperature Operation, DVANCED ENERGY MATERIALS, 2023.

12.3. Salimi A, Dönerçark E, Koç M, Turan R, Silicon Heterojunction Solar Cell Efficiency Improvement with Wide Optical Band Gap Amorphous Silicon Carbide Emitter, SILICONPV 2022, THE 12TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CRYSTALLINE SILICON PHOTOVOLTAICS, AIP Conference Proceedings, 2826 (2023) 030011.

13. Atıf Yapılan Yayın

Ceren Korkut, Kamil Çınar, İsmail Kabaçelik, Rasit Turan, Mustafa Kulakcı and Alpan Bek, “*Laser Crystallization of Amorphous Ge Thin Films via a Nanosecond Pulsed Infrared Laser*”, Crystal Growth and Design, 21 (8) (2021) 4632–4639 (<https://doi.org/10.1021/acs.cgd.1c00470>).

Atıf Yapan Yayınlar:

13.1. Maity G, Ojha S, Dubey S, Kanjilal D, Patel SP, Low Energy Ion-Induced Crystallization of Ge in Al-Ge Bilayer Thin Films at Low Temperatures of ~125 °C, CRYSTAL GROWTH & DESIGN, 24 (2023) 122-131.

13.2. Bronnikov K, Gladkikh S, Mitsai E, Modin E, Zhizhchenko A, Babin S, Kuchmizhak A, Dostovalov A, Highly regular nanogratings on amorphous Ge films via laser-induced periodic surface sublimation, OPTICS AND LASER TECHNOLOGY, 169 (2023) 110049.

13.3. Wang M, Chen L, Explosive Crystallization Characteristic of Ge-Cu-Te Thin Films for Phase-Change Memory, CRYSTAL GROWTH & DESIGN, 23 (2023) 5839-5845.

13.4. Mandal S, Chowdhury BN, Tiwari A, Kanungo S, Rana N, Banerjee A, Chattopadhyay S, Nonequilibrium VLS-grown stable ST12-Ge thin film on Si substrate: a study on strain-induced band engineering, JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, 58 (2023) 11159-11173.

13.5. Bulgakov AV, Beránek J, Volodin VA, Cheng YZ, Levy Y, Nagisetty SS, Zukerstein M, Popov AA, Bulgakova NM, Ultrafast Infrared Laser Crystallization of Amorphous Si/Ge Multilayer Structures, 16 (2023) 3572.

13.6. Volodin VA, Cheng YZ, Bulgakov AV, Levy Y, Beránek J, Nagisetty SS, Zukerstein M, Popov AA, Bulgakova NM, Single-shot selective femtosecond and picosecond infrared laser crystallization of an amorphous Ge/Si multilayer stack, OPTICS AND LASER TECHNOLOGY, 161 (2023) 109161.

14. Atıf Yapılan Yayın

Ramazan Sahin and Ismail Kabacelik, “*Effects of Ionizing Radiation on the Properties of Mono-crystalline Si Solar Cells*”, Radiation Physics and Chemistry, 150 (2018) 90-94 (DOI: 10.1016/j.radphyschem.2018.04.033).

Atıf Yapan Yayınlar:

14.1. Hadipour S, Rezaei P, A graphene-based triple-band THz metamaterial absorber for cancer early detection, OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, 55 (2023) 1122.

14.2. Hadi HA, Ismail RA, Abdulwahhab AR, Effect of Gamma Irradiation on the Optoelectronics Properties of Porous Si/c-Si Heterojunction photodetector, SILICON, 2023.

14.3. Gezimati M, Singh G, Terahertz Imaging and Sensing for Healthcare: Current Status and Future Perspectives, IEEE ACCESS, 11 (2023) 18590-18619.

15. Atf Yapılan Yayın

Ismail Kabacelik, Mustafa Kulakci, Rasit Turan and Nuri Unal, “*Effects of Gold-Induced Crystallization Process on the Structural and Electrical Properties of Germanium Thin Films*”, Surface and Interface Analysis, 50 (7) (2018) 744-751 (DOI: 10.1002/sia.6470).

Atf Yapan Yayınlar:

- 15.1. Sunthornpan N, Hirose K, Kyuno K, Fabrication of an atomically smooth Ge(111) surface by Au-induced crystallization at 170 °C, APPLIED PHYSICS LETTERS, 122 (2023) 172101.

16. Atf Yapılan Yayın

Ismail Kabacelik, Mustafa Kulakci and Rasit Turan, “*Structural and Electrical Analysis of Poly-Ge Films Fabricated by e-Beam Evaporation for Optoelectronic Applications*”, Materials Science in Semiconductor Processing, 56 (2016) 368-372 (DOI: 10.1016/j.mssp.2016.09.023).

Atf Yapan Yayınlar:

- 16.1. Sunthornpan N, Hirose K, Kyuno K, Fabrication of an atomically smooth Ge(111) surface by Au-induced crystallization at 170 °C, APPLIED PHYSICS LETTERS, 122 (2023) 172101.
- 16.2. Maeda T, Matsumura R, Fukata N, Highly strained and heavily doped germanium thin films by non-equilibrium high-speed CW laser annealing for optoelectronic applications, MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, 162 (2023) 107516.

17. Atf Yapılan Yayın

Ramazan Sahin and Ismail Kabacelik, “*Nanostructuring of ITO Thin Films through Femtosecond Laser Ablation*”, Applied Physics A, 122 (4) (2016) 314 (DOI: 10.1007/s00339-016-9847-7).

Atf Yapan Yayınlar:

17.1. Harrison JT, Gupta MC, Laser fabrication of lead selenide infrared focal plane array devices, INFRARED PHYSICS & TECHNOLOGY, 135 104977.

17.2. Zhang RD, Duan YX, Da ZS, High Quality Bessel Beam Array Generation Method Based on Computer Generated Holography, ACTA PHOTONICA SINICA, 52 (2023) 0909001.

18. Atıf Yapılan Yayın

Ismail Kabacelik, Mustafa Kulakci and Rasit Turan, "Investigation of Silver-Induced Crystallization of Germanium Thin Films Fabricated on Different Substrates", Journal of Crystal Growth, 419 (2015) 7-11 (DOI: 10.1016/j.jcrysgro.2015.02.078).

Atıf Yapan Yayınlar:

18.1. Maity G, Ojha S, Dubey S, Kanjilal D, Patel SP, Low Energy Ion-Induced Crystallization of Ge in Al-Ge Bilayer Thin Films at Low Temperatures of ~125 °C, CRYSTAL GROWTH & DESIGN, 24 (2023) 122-131.

19. Atıf Yapılan Yayın

Kasapoğlu ES, Enç N. Role of multicomponent non-pharmacological nursing interventions on delirium prevention: A randomized controlled study. Geriatr Nurs. 2022 Mar-Apr;44:207-214. doi: 10.1016/j.gerinurse.2022.02.015. Epub 2022 Feb 26. PMID: 35227973.

Atıf Yapan Yayınlar:

19.1. Liu, X., Du, J., Liu, X., & Tang, N. (2023). Application of nursing intervention based on noddings care theory for school-aged asthmatic children. American Journal of Health Behavior, 47(1), 130-138.

19.2. Rood, P. J., Ramnarain, D., Oldenbeuving, A. W., den Oudsten, B. L., Pouwels, S., van Loon, L. M., ... &

van den Boogaard, M. (2023). The Impact of Non-Pharmacological Interventions on Delirium in Neurological Intensive Care Unit Patients: A Single-Center Interrupted Time Series Trial. *Journal of Clinical Medicine*, 12(18), 5820.

20. Atıf Yapılan Yayın

Kasapoğlu, E. S., & Enç, N. (2017). A Guide for Coronary Artery Patients. *Turkish Journal of Cardiovascular Nursing*, 8(15), 1-7.

Atıf Yapan Yayınlar:

19.3. Yildirim, D., Akman, O., Ozturk, S., & Yakin, O. (2023). The correlation between death anxiety, loneliness and hope levels in patients treated in the cardiac intensive care unit. *Nursing in Critical Care*.

20. Atıf Yapılan Yayın

Bayindir Cevik, A., & Kasapoglu, E. S. (2022). The relationships between knowledge levels, health-protective practices, and anxiety in nurses in the workplace during the COVID-19 pandemic. *Work*, 73(3), 809-818.

Atıf Yapan Yayınlar:

20.1. Yiđit, İ., & Özkan, F. (2023). Anxiety and work overload perception levels of primary healthcare professionals during the COVID-19 pandemic. *Work*, 1-10.

21. Atıf Yapılan Yayın

Y. ÖZGÜRLÜK, A. GÜLEÇ, D. ÖZKAN, G. BİNAL, and A. C. KARAOğLANLI, "Structural characteristics oxidation performance and failure mechanism of thermal barrier coatings fabricated by atmospheric plasma spraying and detonation gun spraying," *Elsevier BV*, vol. 152, pp. 0-0, Oct. 2023.

Atıf Yapan Yayınlar:

21.1. Kumar, S. S., Prasad, C. D., & Hanumanthappa, H. (2024). Role of Thermal Spray Coatings on Erosion,

Corrosion, and Oxidation in Various Applications: A Review. *Journal of Bio-and Tribo-Corrosion*, 10(2), 22.

21.2. Wang, H., & Liang, L. (2024). Size effects on damage evolution of ceramic coatings under thermal loading. *Ceramics International*.

21.3. Zhang, L., Gao, T., Zhou, Z., Jiao, K., Zhang, J., & Chen, Y. (2024). Examination of factors and mechanisms contributing to surface wear on copper cooling staves within large blast furnaces. *Engineering Failure Analysis*, 157, 107922.

21.4. Abhishek, K., Anupama, B., Singh, H., Gupta, N., Mashkour, M. S., & Kansal, L. (2023). Super Alloy Coatings for Enhanced Corrosion and Oxidation Resistance in Extreme Environments. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 430, p. 01135). EDP Sciences.

21.5. Gupta, K. (2023). Synthesis and Characterization of Composite Coating for Wear Resistance Application (Doctoral dissertation).

22. Atıf Yapılan Yayın

K. M. DÖLEKER, Y. ÖZGÜRLÜK, Ö. GÖKÇEKAYA, A. GÜNEN, and A. ERDOĞAN, "High-temperature corrosion and oxidation properties of borided CoCrFeNiAl_{0.5}Nb_{0.5} HEA," *Elsevier BV*, vol. 470, pp. 0–0, Oct. 2023.

Atıf Yapan Yayınlar:

22.1. Xin, T., Zhang, G., Wang, T., Bai, L., Wang, C., Wang, W., & Zhang, Y. (2024). Effect of Cr addition on oxidation and tribological properties of MoB₂-z films by magnetron sputtering. *Surface and Coatings Technology*, 477, 130314.

22.2. Wang, J., Shangguan, D., Zheng, S., Jiang, X., Liu, H., & Wang, G. (2023). Synthesis, characterization, and

first-principles analysis of Mo₂NiB₂-type high-entropy boride ceramic. *Applied Physics Letters*, 123(25).

- 22.3. Kishan, S. N., Sree, R. A., Akhil, U. V., & Radhika, N. (2024). Electrochemical and hot corrosion analysis of novel AlBeSiTiV light weight HEA coating on SS316. *Physica Scripta*, 99(2), 025979.

23. Atıf Yapılan Yayın

Y. ÖZGÜRLÜK, K. M. DÖLEKER, and A. C. KARAOĞLANLI, "Hot corrosion behavior of YSZ Gd₂Zr₂O₇ and YSZ Gd₂Zr₂O₇ thermal barrier coatings exposed to molten sulfate and vanadate salt," *APPLIED SURFACE SCIENCE*, vol. 438, pp. 96–113, Apr. 2018.

Atıf Yapan Yayınlar:

- 23.1. Goyal, K., & Bhatia, R. (2023). Effect of nano yttria stabilized zirconia on corrosion behaviour of chromium oxide coatings on boiler steel. *Journal of Electrochemical Science and Engineering*, 13(6), 995-1004.
- 23.2. Shuai, W., Dou, H., Guan, Z., Qian, W., Li, Z., Hua, Y., & Cai, J. (2024). Preparation and characterization of La-doped Y₃Al₅O₁₂ as a potential protective coating material against CMAS corrosion. *Surface and Coatings Technology*, 476, 130188.
- 23.3. Shuai, W., Dou, H., Guan, Z., Qian, W., Li, Z., Hua, Y., & Cai, J. (2024). Preparation and characterization of La-doped Y₃Al₅O₁₂ as a potential protective coating material against CMAS corrosion. *Surface and Coatings Technology*, 476, 130188.
- 23.4. Shen, Z., Liu, G., Luo, Y., Chen, S., He, L., & Mu, R. (2024). Thermal property and failure behaviour of Pr doped Gd₂Zr₂O₇ thermal barrier coatings. *Corrosion*

Science, 226, 111641.

- 23.5. Iqbal, A., Moskal, G. J., & Witala, B. Degradation Mechanism of Dual-Phase Thermal Barrier Coatings Gd₂Zr₂O₇+ 8ysz Under Hot Corrosion Ambience Na₂SO₄. Available at SSRN 4617181.
- 23.6. Iqbal, A., Moskal, G. J., & Witala, B. Degradation Mechanism of Dual-Phase Thermal Barrier Coatings Gd₂Zr₂O₇+ 8ysz Under Hot Corrosion Ambience Na₂SO₄. Available at SSRN 4617181.
- 23.7. Liu, Y., Zhang, W., Wang, W., Liu, W., Yang, T., Li, K., ... & Zhang, C. (2024). Evolution of microstructure, thermophysical and mechanical properties and wetting behavior of plasma-sprayed Yb₂O₃ and Y₂O₃ co-stabilized ZrO₂ coatings during high-temperature exposure and CMAS corrosion. *Surface and Coatings Technology*, 477, 130278.
- 23.8. Nurrochman, A., Junianto, E., Korda, A. A., Prawara, B., & Basuki, E. A. (2023). Research hotspots and future trends of hot corrosion research: a bibliometric analysis. *RSC advances*, 13(43), 29904-29922.
- 23.9. Patil, A. R., & Vagge, S. T. (2023). Oxidation and hot corrosion behaviour of functionally graded yttria stabilized zirconia and lanthanum zirconate thermal barrier coatings. *Surface and Coatings Technology*, 474, 130059.
- 23.10. Zhang, D., Feng, X., Song, R., Wang, N., & Zhang, Y. (2023). An Investigation of a La₂(Zr_{0.2}Ti_{0.2}Y_{0.2}Yb_{0.2}Nb_{0.2})₂O₇ High Entropy Oxide Coating. *Journal of Materials Engineering and Performance*, 1-12
- 23.11. Li, Y., Yu, Y., Estarki, M. L., Zhang, X., & Guo, L. (2023). Crystallization behavior of CMAS+ sea salt mixture and its effect on the mixture penetration into thermal barrier coatings. *Surface and Coatings*

Technology, 473, 130012.

- 23.12. Yang, Z., Luo, C., Zan, X., Zhang, J., Liu, W., & Wang, W. (2023). Effect of pre-oxidation on the moderate-temperature hot corrosion behavior of CoNiCrAlY-YSZ thermal barrier coatings. *Surface and Coatings Technology*, 473, 129947.
- 23.13. Wang, B., Jiang, C., Wu, Y., Pan, L., Chen, Y., Lang, X., ... & Guo, H. (2023). Effect of microstructure on CMAS corrosion behavior of (Gd_{0.8}Yb_{0.2})₂Zr₂O₇/YSZ thermal barrier coatings prepared by EB-PVD. *Corrosion Science*, 223, 111477.
- 23.14. Patil, A. R., & Vagge, S. T. (2023). Effect of Different V₂O₅ Salt Concentrations in Presence of Chloride and Sulfate Salt on Hot Corrosion Behavior of Functionally Graded Lanthanum Zirconate Thermal Barrier Coating. *Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces*, 59(4), 679-693.
- 23.15. Patil, A. R., & Vagge, S. T. (2023). Effect of Different V₂O₅ Salt Concentrations in Presence of Chloride and Sulfate Salt on Hot Corrosion Behavior of Functionally Graded Lanthanum Zirconate Thermal Barrier Coating. *Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces*, 59(4), 679-693.
- 23.16. ERDOGAN, G. (2023). Understanding the Sintering Behavior and its Effect on the Thermal Conductivity of YSZ Coatings for Gas Turbine Applications. *Journal of Aviation*, 7(2), 204-208.

24. Atıf Yapılan Yayın:

Urgen, M. S., Akbayrak, T., Günel, M. K., Çankaya, Ö., Güçhan, Z., & Türkyılmaz, E. S. (2016). Investigation of the effects of the Nintendo® Wii-Fit training on balance and advanced motor performance in children with spastic hemiplegic cerebral palsy:

A Randomized Controlled Trial. *Int J Ther Rehabil Res*, 5(4), 146-157.

Atıf Yapan Yayınlar:

- 24.1. Sousa, C. V., Lee, K., Alon, D., Sternad, D., & Lu, A. S. (2023). A Systematic Review and Meta-Analysis of the Effect of Active Video Games on Postural Balance. *Archives of physical medicine and rehabilitation*.
- 24.2. Tobaiqi, M. A., Albadawi, E. A., Fadlalmola, H. A., & Albadrani, M. S. (2023). Application of Virtual Reality-Assisted Exergaming on the Rehabilitation of Children with Cerebral Palsy: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of Clinical Medicine*, 12(22), 7091.
- 24.3. Pereira, F., Cameirão, M. S., & Bermúdez i Badia, S. (2023). The impact of exergames on the functional balance of a teenager with cerebral palsy—A case report. *Disability and Rehabilitation: Assistive Technology*, 18(7), 1074-1083.
- 24.4. Yunike, Y., & Kusumawaty, I. (2023). Platform Video Game sebagai Media Terapeutik. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(1), 560-576.
- 24.5. FİDAN, Ö., & Arzu, G. E. N. Ç. (2023). EFFECT OF VIRTUAL REALITY TRAINING ON BALANCE AND FUNCTIONALITY IN CHILDREN WITH CEREBRAL PALSY: A RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL. *Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi*, 34(1), 64-72.
- 24.6. Gün, T. (2023). Herediter ataksili çocuklarda video oyun tabanlı egzersiz eğitiminin denge ve yürüyüş etkisi (Master's thesis, Hasan Kalyoncu Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Ana Bilim Dalı).

PG2.5.5. Öğretim elemanı başına düşen ulusal ve uluslararası dergi ve kitaplarda yer alan atıf sayısı	15	3,3	12/36=0,33	Ulaşılamadı	<p>1. Atıf Yapılan Yayın Tazegun, A., Celebioglu, A.. (2016). Ethical sensitivity levels of pediatric nurses and effective factors. İzmir Dr. Behçet Uz Çocuk Hast. Dergisi ; 6(2):97-102 doi:10.5222/buchd.2016.097</p> <p>Atıf Yapan Yayınlar:</p> <p>1.1. YILDIZ, E., & YILDIRIM, G. (2023). Determination of the Relationship Between Nurses' Care Behavior and Moral Sensitivity Levels. <i>Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Lokman Hekim Tıp Tarihi ve Folklorik Tıp Dergisi</i>, 13(2), 376-387.</p> <p>2. Atıf Yapılan Yayın Ofloğlu, G., & Aksoy, G. D. (2022). Akademisyenlerin İş-Yaşam Dengesi Üzerine Bir Araştırma. <i>International Journal of Management and Administration</i>, 6(11), 41-52.</p> <p>Atıf Yapan Yayınlar:</p> <p>2.1. Akkaya, B., & Ocaktan, M. E. (2023). İş Yerlerinde Psikososyal Risk Yönetimi Süreci ve İyi Uygulama Örnekleri. <i>Arşiv Kaynak Tarama Dergisi</i>, 32(1), 42-51.</p> <p>3. Atıf Yapılan Yayın: Saldamlı, A. ve Andsoy I.I. (2019). Cerrahi süreçteki sağlık profesyonellerinin kişilerarası iletişim tarzları ve ekip çalışması tutumları. <i>Cukurova Medical Journal</i>, 44(1), 483-491.</p> <p>Atıf Yapan Yayınlar:</p> <p>3.1. YILDIZ, E., & SEREN İNTEPELER, Ş. (2024). Cerrahi Ekiplerde Ekip Çalışması Tutumunun İş Doyumu ve İşten Ayrılma Niyeti Üzerine Etkisi. <i>Etkili Hemşirelik Dergisi</i>, 17(1), 134-147. https://doi.org/10.46483/deuhfed.1127749</p> <p>4. Atıf Yapılan Yayın Tazegün, A., & ÇELEBİoğlu, A. (2016). Çocuk</p>	Makale görünürlüğünün artırılmasına yönelik çalışmalar planlanacaktır.
---	----	-----	------------	-------------	--	--

hemşirelerinin etik duyarlılık düzeyleri ve etkileyen faktörler.

Atıf Yapan Yayınlar

- 4.1. Gülay, T. Ü. R. K., YILMAZ, M., KUĞUOĞLU, S., & Özlem, A. V. C. I. (2023). Hemşirelik ve Pediatri Hemşireliğinde Etik: Ulusal Hemşirelik Tezleri Kapsamında Sistemik Derleme. Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, 7(1), 40-57.
- 4.2. Tekiş, E. (2023). Tıp fakültesi öğrencilerinin etik duyarlılık düzeylerinin incelenmesi (Master's thesis, Necmettin Erbakan Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü).
- 4.3. AKCAN, K., ÇELİK, A. K., & KARATAŞ, M. (2023). Türkiye'deki Bir Kadın Doğum ve Çocuk Hastanesinde Çalışan Ebe ve Hemşirelerin Etik Duyarlılığının İncelenmesi. Bingöl Üniversitesi Sağlık Dergisi, 4(2), 243-251.
- 4.4. Batı, N. (2023). Hemşirelerin etik duyarlılıkları ile hasta savunuculuk düzeyleri arasındaki ilişki (Master's thesis, Necmettin Erbakan Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü).
- 4.5. EKREM, E. C., KAHVECİ, M., & KAVLAK, O. (2023). KADIN SAĞLIĞI HEMŞİRELERİNİN, HEMŞİRELİK BAKIMINDAKİ ETİK TUTUMLARININ, MALPRAKTİSE EĞİLİMLERİNİN VE ETKİLEYEN FAKTÖRLERİN İNCELENMESİ. YOBÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi, 4(2), 124-135.
- 4.6. ATEŞ, A. Y. (2023). Hemşirelerde Merhamet Düzeyinin Etik Duyarlılık ile İlişkisi (Bir Sağlık Kurumu Örneği). Balkan Sağlık Bilimleri Dergisi, 2(2), 41-52.
- 4.7. Ayşe, K. A. Y. A., TENGİLİMİOĞLU, D., & SARIALP, S. Hemşirelerin etik algısının değerlendirilmesine yönelik bir alan çalışması. Sakarya

Üniversitesi İşletme Enstitüsü Dergisi, 5(2), 47-56.

4.8. YILDIRIM, G. Ö., Dilek, S. A. R. I., ÖNDER, H. E., & AKTAN, G. G. Ameliyathane Hemşirelerinin Etik Duyarlılıklarının İncelenmesi. İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi, 8(2), 373-379.

5. Atıf Yapılan Yayın:

Bayindir Cevik, A., & Kasapoglu, E. S. (2022). The relationships between knowledge levels, health-protective practices, and anxiety in nurses in the workplace during the COVID-19 pandemic. *Work*, 73(3), 809-818.

Atıf Yapan Yayınlar:

5.1. MUTLU, S., & YILMAZ, E. (2023). COVID-19 Pandemisinde Cerrahi Alanda Çalışan Hemşirelerin Sağlık Anksiyetesi Düzeyleri ile Aşırı Olma Durumlarının Belirlenmesi. *TOĞÜ Sağlık Bilimleri Dergisi*, 3(3), 306-318.

Amaç (A3)		Üniversite Geneline Girişimci ve Yenilikçi Faaliyetleri Yaygınlaştırmak ve Kurumsallaştırmak				
Hedef (H3.1)		Girişimcilikle ilgili eğitim-öğretim faaliyetlerini geliştirmektir				
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG3.1.2. Yenilik ve girişimcilik temalı ders sayısı	40	9	6	Ulaşılamadı	1. SGH210 Kozmetik Salon İşletmeciliği 2. FZT214 Girişimcilik 3. CGP318 Girişimcilik 4. EHB304 Girişimcilik 5. ILK366 Girişimcilik 6. TTP228 Girişimcilik	Ders planlarında değişiklik yapılması hususunda iç ve dış paydaşların görüşleri doğrultusunda yeni derslerin açılması teklif edilecektir.
PG3.1.3. Girişimcilik konusunda faaliyet gösteren öğrenci sayısı	30	28	14	Ulaşılamadı	1. Öğr. Gör. Dr. Cansu Parlak tarafından düzenlenen "Mezun Öğrencilerimizin Girişimcilik Öyküsü" adlı etkinlikte dört öğrenci düzenleme kurulunda görev almıştır. (25.12.2023) 2. "Yaratıcılık, Başarı: Girişimcilik Yolu" isimli etkinliğe on (10) öğrenci düzenleme kurulunda görev almıştır (19.12.2023).	Girişimcilik konusunda faaliyet gösteren öğrenci sayısı artırılması hususunda öğrenciler teşvik edilecektir.
PG3.1.4. Girişimcilik temalı faaliyet sayısı	30	7	2	Ulaşılamadı	1. "Yaratıcılık, Başarı: Girişimcilik Yolu" isimli etkinlik düzenlendi (19.12.2023). 2. Öğr. Gör. Dr. Cansu Parlak tarafından düzenlenen "Mezun Öğrencilerimizin Girişimcilik Öyküsü" adlı etkinlik düzenlenmiştir. (25.12.2023)	Girişimcilik konusunda faaliyet gösteren öğrenci sayısı artırılması hususunda öğrenciler teşvik edilecektir. Ders planlarında değişiklik yapılması hususunda toplantılar yapılacaktır.

Amaç (A3)		Üniversite Geneline Girişimci ve Yenilikçi Faaliyetleri Yaygınlaştırmak ve Kurumsallaştırmak				
Hedef (H3.2)		Girişimcilikle ilgili eğitim-öğretim faaliyetlerini geliştirmektir				
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG.3.2.1. Girişimcilik yarışmalarına katılan proje sayısı	20	1	-	Ulaşılamadı		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Girişimcilik konusunda faaliyet gösteren öğrenci sayısı artırılması hususunda öğrenciler teşvik edilecektir. ✓ Ders planlarında değişiklik yapılması hususunda toplantılar yapılacaktır.
PG3.2.2. Girişimcilik proje sayısı	60	1	-	Ulaşılamadı		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Girişimcilik konusunda faaliyet gösteren öğrenci sayısı artırılması hususunda öğrenciler teşvik edilecektir. ✓ Ders planlarında değişiklik yapılması hususunda toplantılar yapılacaktır.
PG3.2.4. Üretime veya uygulamaya dönüşen proje sayısı	20	1	-	Ulaşılamadı		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Girişimcilik konusunda faaliyet gösteren öğrenci sayısı artırılması hususunda öğrenciler teşvik edilecektir. ✓ Ders planlarında değişiklik yapılması hususunda toplantılar yapılacaktır.

Amaç (A3)	Üniversite Geneline Girişimci ve Yenilikçi Faaliyetleri Yaygınlaştırmak ve Kurumsallaştırmak					
Hedef (H3.4)	Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimini sağlayacak etkinlikler arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG3.4.1. Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimine yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	50	197	29	Ulaşılamadı	<ol style="list-style-type: none"> 'Kitap en iyi ilaçtır' Yaşlı bakımı programı Sosyal Sorumluluk Projesi 15.12.2023 Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programında "Sağlıkta Kariyer Yolculuğu" Konulu Seminer 08.11.2023 MEB Şerife Bacı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi "Eğitimde Çocuk Gelişimcinin Rolü" Forum Etkinliği. 30 Mart 2023. Bartın Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Özel Eğitim ve Deprem Sempozyumu, 12 Mayıs 2023. Dikey Geçiş Sınavında Başarılı Olmak ve Sonraki Süreçler adlı mezun buluşma semineri, 26 Mayıs 2023 Çocuk Gelişimi programı mezunlar buluşması etkinliği (17.12.2023) "Mezun Öğrencimizin Girişimcilik Öyküsü" adında seminer düzenlenmiştir. (25.12.2023) Dünya Çocuk Günü Etkinliği, Ağdacı Anaokulu (09.10.2023) Dünya Sağlık Günü Depremzedelerde Sağlık Taraması, 10 Nisan 2023, Bartın KYK Mehmet Rıfat Efendi Erkek Öğrenci Yurdu, Bartın Üniversitesi Sağlık Hizmetleri MYO Yaşlı Bakımı Programı Öğrenci Etkinliği. Dünya Kalp Günü Etkinliği, 16 Kasım 2023, Bartın Sağlık Bilimleri Fakültesi Kantini, Bartın Üniversitesi Sağlık Hizmetleri MYO Yaşlı Bakımı Programı Öğrenci Etkinliği. "Madde Kullanım Bozuklukları Acilleri Yönetimi" konulu seminer 06.11.2023, TÜBİTAK 2209-A projesi kapsamı. 2023-2024 Akademik Yılı Öğrenci Oryantasyon Etkinlikleri, 16.10.2023 (Yaşlı Bakımı) 	Etkinlik arttırılmasına Etkinlik Plan oluşturulacaktır. sayısının yönelik Takvimi

13. 2023-2024 Akademik Yılı Öğrenci Oryantasyon Etkinlikleri, 16.10.2023 (Evde Hasta Bakımı)
14. 2023-2024 Akademik Yılı Öğrenci Oryantasyon Etkinlikleri, 16.10.2023 (Çocuk Gelişimi)
15. 2023-2024 Akademik Yılı Öğrenci Oryantasyon Etkinlikleri, 16.10.2023 (İlk ve Acil Yardım)
16. 2023-2024 Akademik Yılı Öğrenci Oryantasyon Etkinlikleri, 16.10.2023 (Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama)
17. 2023-2024 Akademik Yılı Öğrenci Oryantasyon Etkinlikleri, 16.10.2023 (Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik)
18. 2023-2024 Akademik Yılı Öğrenci Oryantasyon Etkinlikleri, 16.10.2023 (Optisyenlik)
19. 2023-2024 Akademik Yılı Öğrenci Oryantasyon Etkinlikleri, 16.10.2023 (Fizyoterapi)
20. 2023-2024 Akademik Yılı Öğrenci Oryantasyon Etkinlikleri, 16.10.2023 (Engelli Bakım ve Rehabilitasyon)
21. 2023-2024 Akademik Yılı Öğrenci Oryantasyon Etkinlikleri, 16.10.2023 (Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri)
22. Dünya Çocuk Günü Etkinliği, 19 Ekim 2023
23. Şimdi Hareket Zamanı Bartın Üniversitesi SHMYO 28.04.2023 (Fizyoterapi)
24. Mayıs ayı hareket ayı/Zumba Bartın Üniversitesi SHMYO 15.05.2023 (Fizyoterapi)
25. Mayıs ayı hareket ayı/Yoga Bartın Üniversitesi SHMYO 08.05.2023 (Fizyoterapi)
26. Mayıs ayı hareket ayı/Fitness Bartın Üniversitesi SHMYO 22.05.2023 (Fizyoterapi)
27. Mayıs ayı hareket ayı/Pilates Bartın Üniversitesi SHMYO 29.05.2023 (Fizyoterapi)
28. Bağımlı Olma Özgür Ol 04.11.2023 (Fizyoterapi)
29. Sporla Hayata Gülümse Spor Kulübü 22.12.2023 (Fizyoterapi)

PG3.4.2. Öğrenci kulüplerinin aktif üye sayısı	10	247	1056	Ulaşıldı	<ol style="list-style-type: none">1. Sağlık Kulübü 150 öğrenci2. Birlikte Hayat Öğrenci Kulübü 92 öğrenci3. Bilim Kurgu ve Fantezi Kulübü 744. Dans Kulübü 1605. Spor Kulübü 580
PG3.4.3. Öğrenci kulüplerinin yıllık faaliyet sayısı	10	13	21	Ulaşıldı	<p>Sağlık Kulübü tarafından 5 etkinlik gerçekleştirilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Kan bağışi etkinliği✓ Paramedikler günü✓ 10 kasım Atatürkü anma töreni✓ 29 Ekim cumhuriyet bayramı faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.✓ Bartın Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Özel Eğitim ve Deprem Sempozyumu, 12 Mayıs 2023. <p>Bilim Kurgu ve Fantezi Kulübü tarafından 4 etkinlik gerçekleştirilmiştir.</p> <p>Dans Kulübü tarafından 4 etkinlik gerçekleştirilmiştir.</p> <p>Spor Kulübü tarafından 8 etkinlik gerçekleştirilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Yaşlılar haftası etkinliği✓ Şimdi Hareket Zamanı Bartın Üniversitesi SHMYO 28.04.2023 (Fizyoterapi)✓ Mayıs ayı hareket ayı/Zumba Bartın Üniversitesi SHMYO 15.05.2023 (Fizyoterapi)✓ Mayıs ayı hareket ayı/Yoga Bartın Üniversitesi SHMYO 08.05.2023 (Fizyoterapi)✓ Mayıs ayı hareket ayı/Fitness Bartın Üniversitesi SHMYO 22.05.2023 (Fizyoterapi)✓ Mayıs ayı hareket ayı/Pilates Bartın Üniversitesi SHMYO 29.05.2023 (Fizyoterapi)✓ Bağımlı Olma Özgür Ol 04.11.2023 (Fizyoterapi)✓ Sporla Hayata Gülümse Spor Kulübü 22.12.2023 (Fizyoterapi)

PG3.4.4	Kariyer Merkezinden Yararlanan Öğrenci Sayısı	20	193	616	Ulaşıldı	<p>Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu bünyesinde iki hafta boyunca tüm programlarda düzenlenen mezun buluşması günleri yapılmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Yaşlı Bakımı Programı katılan öğrenci sayısı: 51✓ Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı katılan öğrenci sayısı: 25✓ Optisyenlik Programı Katılan Öğrenci Sayısı: 9✓ Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri Programı Mezun Buluşmasına Katılan Öğrenci Sayısı:9✓ Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri Programı Yaz Stajı yapan öğrenci sayısı: 27✓ Evde Hasta Bakımı Programı Mezun Buluşmasına Katılan Öğrenci Sayısı :10✓ Kariyer Merkezi Staj Seferberliği Programı 2023 kapsamında Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümü (Evde Hasta Bakımı, Yaşlı Bakımı Pr.) 30 öğrenci yaz stajı yapmıştır.✓ Kariyer Merkezi Staj Seferberliği Programı 2023 kapsamında Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümü (Fizyoterapi Pr.) 41 öğrenci yaz stajı yapmıştır.✓ Kariyer Merkezi Staj Seferberliği Programı 2023 kapsamında Tıbbi Hizmetler ve Teknikleri Bölümü (İlk ve Acil Yardım Pr.) 165 öğrenci yaz stajı yapmıştır. <p>Kariyer Merkezinden alınan veriler ise aşağıda verilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Mezun memnuniyet anketine katılım gösteren 648 mezunun 310 'u çalıştığını belirtmiştir ve 310 mezun içerisinde ise 49'u Bartın'da çalıştığını iletmiştir.✓ Ücretsiz kurslara toplamda 38 öğrenci katılmıştır.✓ Mezun Bilgi Sistemine kayıtlı toplamda 2937 öğrenci ve mezun görünmektedir.✓ Kariyer Danışmanlığından faydalanan öğrenci sayısı 1'dir.✓ 2023 Güz Döneminde Kariyer Merkezi tarafından verilen eğitimlere katılan toplam öğrenci sayısı 210 olarak hesaplanmıştır.
---------	---	----	-----	-----	-----------------	--

PG3.4.5 Spor Tesislerinden Yararlanan Öğrenci Sayısı	10	175	240	Ulaşıldı	<ul style="list-style-type: none">✓ Şimdi Hareket Zamanı Bartın Üniversitesi SHMYO 28.04.2023 (Fizyoterapi)✓ Mayıs ayı hareket ayı/Zumba Bartın Üniversitesi SHMYO 15.05.2023 (Fizyoterapi)✓ Mayıs ayı hareket ayı/Yoga Bartın Üniversitesi SHMYO 08.05.2023 (Fizyoterapi)✓ Mayıs ayı hareket ayı/Fitness Bartın Üniversitesi SHMYO 22.05.2023 (Fizyoterapi)✓ Mayıs ayı hareket ayı/Pilates Bartın Üniversitesi SHMYO 29.05.2023 (Fizyoterapi)✓ Bağımlı Olma Özgür Ol 04.11.2023 (Fizyoterapi)✓ Sporla Hayata Gülümse Spor Kulübü 22.12.2023 (Fizyoterapi)
--	----	-----	-----	-----------------	--

Amaç (A4)	Bölgesel Kalkınmaya Yönelik Sosyal, Kültürel ve Bilimsel Faaliyetleri Arttırmak					
Hedef (H4.1)	Üniversitenin ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyetleri arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG.4.1.1.1. Düzenlenen ulusal bilimsel etkinlik sayısı	70	15	15	Ulaşıldı	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ayak Bakımı ve Sağlığı Semineri, Dr Öğr Üyesi Ömür UÇAR 2. Sürdürülebilir Gauzelike ve Ambalajlar Etkinliği 27.12.2023, Öğr.Gör.Ruşen Akman 3. Bartın Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Özel Eğitim ve Deprem Sempozyumu, 12 Mayıs 2023. 4. Ayşenur Nazik Fayız MEB Umut özel eğitim uygulama merkezi “Engelli Çocuğun İhmal ve İstismarı” konulu eğitim. (24.03.2023) 5. Ayşenur Nazik Fayız, Gamze Uykucu Armutcuoğlu, Meryem Esra Öztabak, Osman Şalcı MEB Şerife Bacı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi “Eğitimde Çocuk Gelişimcinin Rolü” Forum Etkinliği.(30.03.2023) 6. Gamze Uykucu Armutcuoğlu, “Sosyal Beceri” Atölye Çalışması - Bartın Üniversitesi Okul Öncesi Uygulama ve Araştırma Merkezi (26.04.2023) 7. Gamze Uykucu Armutcuoğlu, “Duygu” Atölye Çalışması - Bartın Üniversitesi Okul Öncesi Uygulama ve Araştırma Merkezi(03.05.2023) 8. Osman ŞALCI, “Aile Tutumları” Seminer - Bartın Üniversitesi Okul Öncesi Uygulama ve Araştırma Merkezi(06.06.2023) 	

					<p>9. Gizem Kavalcı, Bartın Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü- Şiddet Önleme ve İzleme Merkezi'nde Stresle Başa Çıkma Eğitimi (12.2023)</p> <p>10. Hacer Yalnız Dilcen, Madde Kullanım Bozuklukları Acilleri Yönetimi” konulu seminer 06.11.2023, TÜBİTAK 2209-A projesi kapsamı.</p> <p>11. Mendeley, Turnitin ve Ithenticate veritabanları kullanıcı eğitimi, Proje Komisyonu (15.12.2023)</p> <p>12. Proje Döngüsü Yönetimi Semineri, Prof. Dr. Mustafa Büyükkata, (28.05.2023)</p> <p>13. Bartın İl Emniyet Müdürlüğü “Çocuğun Cinsel İstismarı” (24.03.2023)</p> <p>14.Umut özel eğitim uygulama merkezi “Engelli Çocuğun İhmal ve İstismarı” konulu eğitim, 06.04.2023</p> <p>15.Bartın Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Özel Eğitim ve Deprem Sempozyumu, 12 Mayıs 2023.</p>	
PG4.1.2. Düzenlenen uluslararası bilimsel etkinlik sayısı	30	2	-	Ulaşılamadı	Uluslararası bilimsel etkinlik düzenlenmesi için gerekli eğitimler planlanacak ve akademik personele bu konuda destek sağlanacaktır.	

Amaç (A4)	Bölgesel Kalkınmaya Yönelik Sosyal, Kültürel ve Bilimsel Faaliyetleri Arttırmak					
Hedef (H4.2)	Üniversitenin ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyetleri arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG4.2.1. Topluma katkı amaçlı düzenlenen etkinlik sayısı	50	200	28	Ulaşılamadı	<ol style="list-style-type: none"> 1. 'Kitap en iyi ilaçtır' Sosyal Sorumluluk Projesi 15.12.2023 2. Ayşenur Nazik Fayız MEB Umut özel eğitim uygulama merkezi “Engelli Çocuğun İhmal ve İstismarı” konulu eğitim. (24.03.2023) 3. Ayşenur Nazik Fayız, Gamze Uykucu Armutcuoğlu, Meryem Esra Öztabak, Osman Şalcı MEB Şerife Bacı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi “Eğitimde Çocuk Gelişimcinin Rolü” Forum Etkinliği.(30.03.2023) 4. Gamze Uykucu Armutcuoğlu, “Sosyal Beceri” Atölye Çalışması - Bartın Üniversitesi Okul Öncesi Uygulama ve Araştırma Merkezi (26.04.2023) 5. Gamze Uykucu Armutcuoğlu, “Duygu” Atölye Çalışması - Bartın Üniversitesi Okul Öncesi Uygulama ve Araştırma Merkezi(03.05.2023) 6. Osman ŞALCI, “Aile Tutumları” Seminer - Bartın Üniversitesi Okul Öncesi Uygulama ve Araştırma Merkezi(06.06.2023) 7. Gizem Kavalcı, Bartın Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü- Şiddet Önleme ve İzleme Merkezi’nde Stresle Başa Çıkma Eğitimi (12.2023) 8. Aslı SALDAMLI, Bartın Özel My Friends Kids Anaokulu, “Mini 1-1-2 	Etkinlik Takvimi oluşturulacaktır.

- Etkinliği", Mayıs 2023.
9. Bartın Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Özel Eğitim ve Deprem Sempozyumu, 12 Mayıs 2023.
 10. Ömür UÇAR, Ayak Bakımı ve Sağlığı Semineri,2023.
 11. Ruşen Akman, Sürdürülebilir Güzellik ve Ambalajlar Etkinliği 27.12.2023
 12. Hacer Yalnız Dilcen, Madde Kullanım Bozuklukları Acilleri Yönetimi" konulu seminer 06.11.2023, TÜBİTAK 2209-A projesi kapsamı.
 13. "Enerji Tasarrufu" Sosyal Sorumluluk Projesi.
 14. "SMA'ya Farkında Olalım" Sosyal Sorumluluk Projesi.
 15. "Otizmin Farkındayız Onların Yanındayız" Sosyal Sorumluluk Projesi.
 16. "Geriye Dön Çöpünü Al" Sosyal Sorumluluk Projesi.
 17. "Sağlam Kafa Sağlam Vücut" Sosyal Sorumluluk Projesi.
 18. "Vücudumuz GDO İstemez" Sosyal Sorumluluk Projesi.
 19. "Sağlıklı Gülüşler Temiz Eller" Sosyal Sorumluluk Projesi.
 20. "Çocuklar Doğayla Tanışıyor" Sosyal Sorumluluk Projesi.
 21. İnkum çevre temizliği,2023.
 22. Gizem DOĞANEL AKSOY. Deride Renk Kusuru Olan Bireylere Kamufraj Makyaj Uygulamasının Yaşam Kalitesi Üzerindeki Etkisi, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı (2023/2.Dönem)
 23. M. Şenay (2023) Optisyenlerin ve Optik Mağazaların Yaşadıkları

					<p>Problemler: Bartın İli Özelinde Bir Saha Araştırması, TÜBİTAK2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı.</p> <p>24. Mustafa Mert Örnek, Engelli İstihdamına Yönelik İşveren Görüş, Önerileri Ve Beklentileri: Bartın İli Örneği</p> <p>25. Osman Şalcı, Dünya Çocuk Günü Etkinliği, Ağdacı Anaokulu, 2023.</p> <p>26. Bartın İl Emniyet Müdürlüğü “Çocuğun Cinsel İstismarı” (24.03.2023)</p> <p>27. Umut özel eğitim uygulama merkezi “Engelli Çocuğun İhmal ve İstismarı” konulu eğitim, 06.04.2023</p> <p>28. Bartın Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Özel Eğitim ve Deprem Sempozyumu, 12 Mayıs 2023.</p>	
PG4.3.4. Paydaşların (birim öğrencilerinin) kütüphane hizmetlerinden yararlanma sayısı	50	470	1054	Ulaşıldı	Kütüphane Dairesi Başkanlığı'ndan elde edilen istatistiklerde 2023 yılı içinde 650 kitap ödünç alma ve 404 elektronik kaynaklara erişim toplamda 1054	

Amaç (A4)	Bölgesel Kalkınmaya Yönelik Sosyal, Kültürel ve Bilimsel Faaliyetleri Arttırmak					
Hedef (H4.3)	Bölgenin kalkınmasına ve gelişmesine yönelik faaliyetler arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG4.3.3. Sosyal sorumluluk projesi sayısı	40	3	9	Ulaşıldı	<ol style="list-style-type: none"> 1. 'Kitap en iyi ilaçtır' Sosyal Sorumluluk Projesi 15.12.2023 2. "Enerji Tasarrufu" Sosyal Sorumluluk Projesi. 3. "SMA'ya Farkında Olalım" Sosyal Sorumluluk Projesi. 4. "Otizmin Farkındayız Onların Yanındayız" Sosyal Sorumluluk Projesi. 5. "Geriye Dön Çöpünü Al" Sosyal Sorumluluk Projesi. 6. "Sağlam Kafa Sağlam Vücut" Sosyal Sorumluluk Projesi. 7. "Vücudumuz GDO İstemez" Sosyal Sorumluluk Projesi. 8. "Sağlıklı Gülüşler Temiz Eller" Sosyal Sorumluluk Projesi. 9. "Çocuklar Doğayla Tanışıyor" Sosyal Sorumluluk Projesi. 	
PG4.3.4. Çevre duyarlılığına ilişkin yapılan toplam faaliyet sayısı	60	3	3	Ulaşıldı	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Geriye Dön Çöpünü Al" Sosyal Sorumluluk Projesi. 2. "Enerji Tasarrufu" Sosyal Sorumluluk Projesi. 3. İnkum çevre temizliği 	

Amaç (A5)	Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek					
Hedef (H5.1.)	Üniversitemiz mezunları ile ilişkiler geliştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.1.1. Mezun bilgi sisteminde kayıtlı öğrenci sayısı	70	1515	2687	Ulaşıldı	Yaşlı Bakımı 272 Evde Sağlık Hizmetleri 364 Optisyenlik 353 Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama 218 Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik 486 İlk ve Acil Yardım 513 Çocuk Gelişimi 350 Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon 82 Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri 21 Engelli Bakım ve Rehabilitasyonu 30	
PG5.1.2. Mezunlara yönelik yapılan faaliyet sayısı	30	19	12	Ulaşılamadı	1- Çocuk Gelişimi Programı mezun toplantısı yapıldı. 17.12.2023 2- Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı mezun toplantısı 12.12.2023 4. Fizyoterapi Programı mezun toplantısı 11.12.2023 5. Optisyenlik Programı mezun toplantısı 08.12.2023 6. Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri Programı mezun toplantısı yapıldı.19.12.2023 7. Yaşlı Bakımı Programı mezun toplantısı 15.12.2023 8. İlk ve Acil Yardım Programı mezun buluşması, 26.12.2023 9. Engelli Bakımı ve Rehabilitasyonu Programı	Mezunlara yönelik yapılacak faaliyetler hakkında Mezunlarla İletişim Komisyonu tarafından Etkinlik Takvimi oluşturulacaktır.

14.12.2023

10. Evde Hasta Bakımı Programı Mezun Buluşması 8.12.2023
11. Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama Programı Mezun buluşması
12. Öğr. Gör. Dr. Cansu Parlak tarafından düzenlenen “Mezun Öğrencilerimizin Girişimcilik Öyküsü” adlı etkinlik düzenlenmiştir. (25.12.2023)
13. Evde Hasta Bakımının Dünü Bugünü Yarını, 26.05.2023 (Mezun Konuşmacı: Evde Bakım Teknikeri Cemile Uzun

Amaç (A5)	Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek					
Hedef (H5.3)	Paydaşların karar alma süreçlerine etkin katılımı sağlanacaktır					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.3.1. Birimlerde yapılan toplantılara katılan akademik personel sayısı	60	41	37	Ulaşılamadı	Yüksekokulumuzda Bölüm Kurulu, Akademik Genel Kurul, Yüksekokul Kurulu, Yönetim Kurulu ve Danışma Kurulu toplantılarına katılım sağlanmıştır.	Akademik personel sayısının artırılmasına yönelik çalışmalar devam ettirilecektir.
PG5.3.2. Birimlerde yapılan toplantılara katılan idari personel sayısı	10	7	7	Ulaşıldı	Yüksekokulumuzda yapılan akademik kurul toplantılarına, Bölüm Kurul Toplantılarına, Yüksekokul Kurul toplantılarına idari personel katılımı sağlanmıştır.	
PG5.3.3. Birimlerde yapılan toplantılara katılan öğrenci sayısı	10	2285	2965	Ulaşıldı	Akademik danışmanlık toplantılarına, komisyon toplantısı, bölüm kurulu, dönem başı dönem sonu öğrenci toplantılarına ve danışma kurulu toplantılarına katılım sağlanmıştır.	
PG5.3.4. Üniversitenin karar alma süreçlerine katılan dış paydaş sayısı	10	16	16	Ulaşıldı	Danışma Kurulu toplantılarına dış paydaşların katılımı sağlanmıştır.	
PG5.3.5. Katılımcı uygulama örnekleri sayısı	10	5	5	Ulaşıldı	1. Evde Hasta Bakımı Ana Ders Planı Değişikliği 2. Yaşlı Bakımı Ana Ders Planı Değişikliği 3. Evde Hasta Bakımı ÇAP Ders Planı Değişikliği 4. Yaşlı Bakımı ÇAP Ders Planı Değişikliği	

5. Hastane uygulamaları hakkında Bartın Devlet Hastanesi yöneticileri ile yapılan toplantılar ve uygulama listeleri

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 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.4.1. Tanıtıcı etkinlik, broşür, katalog vs. sayısı	30	20	26	Ulaşıldı	<ol style="list-style-type: none">2023-2024 Akademik Yılı Öğrenci Oryantasyon Etkinlikleri, 16.10.2023 (Yaşlı Bakımı)2023-2024 Akademik Yılı Öğrenci Oryantasyon Etkinlikleri, 16.10.2023 (Evde Hasta Bakımı)2023-2024 Akademik Yılı Öğrenci Oryantasyon Etkinlikleri, 16.10.2023 (Çocuk Gelişimi)2023-2024 Akademik Yılı Öğrenci Oryantasyon Etkinlikleri, 16.10.2023 (İlk ve Acil Yardım)2023-2024 Akademik Yılı Öğrenci Oryantasyon Etkinlikleri, 16.10.2023 (Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama)2023-2024 Akademik Yılı Öğrenci Oryantasyon Etkinlikleri, 16.10.2023 (Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik)2023-2024 Akademik Yılı Öğrenci Oryantasyon Etkinlikleri, 16.10.2023 (Optisyenlik)2023-2024 Akademik Yılı Öğrenci Oryantasyon Etkinlikleri, 16.10.2023 (Fizyoterapi)2023-2024 Akademik Yılı Öğrenci Oryantasyon Etkinlikleri, 16.10.2023 (Engelli Bakım ve Rehabilitasyon)2023-2024 Akademik Yılı Öğrenci Oryantasyon Etkinlikleri, 16.10.2023 (Saç Bakımı ve Güzellik)	

					<p>Hizmetleri)</p> <p>11. Web sayfaları aracılığı ile “Tanıtım Günleri”nin öğrencilere duyurulması</p> <p>12. Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı tanıtım broşürü (Erişim Adresi: https://cdn.bartın.edu.tr/tibbisekreterlik/slayt/saglik-hizmetleri-meslek-yuksekokulu-kopyasi_K4DyCVq.png)</p> <p>13. Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu tanıtım broşürü (Erişim Adresi: https://cdn.bartın.edu.tr/shmyo/slayt/saglik-hizmetleri-meslek-yuksekokulu-2.png)</p> <p>14. 21.03.2023 tarihinde akademik ve idari kadronun katılımıyla gerçekleştirilen programa Bartın / Merkez - Hayme Ana Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğrencileri katılım sağlamıştır. Programda Dr. Öğr. Üyesi Yasemin ŞAHİN YILDIZ ve Dr. Öğr. Üyesi Elçin Sebahat KASAPOĞLU tarafından bölümümüzün işleyiş ve çalışmaları hakkında öğrencilere bilgi verilmiştir.</p> <p>15. Öğr. Gör. Elif Yatgın ve Evde Hasta Bakımı Öğrencilerinden Betül Adaş tarafından Bartın Nene Hatun İmam Hatip Lisesi 11 ve 12. Sınıflara Yüksekokulumuzun tanıtımı yapıldı (15.12.2023)</p> <p>16. Öğr. Gör. Elif Yatgın, Öğr. Gör. Erhan Şeker ve Öğr. Gör. Dr. Mustafa Şenay tarafından Bartın / Merkez - Hayme Ana Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğrencilerine tanıtım etkinliği yapıldı (15 Aralık 2023)</p> <p>17. 27 Temmuz -4Ağustos tarihleri arasında 10 adet her program için Yüksekokulumuzun tanıtım etkinliği düzenlenmiştir.</p>	
PG5.4.2. Yazılı, görsel ve sosyal medyada birim ile ilgili	25	153	131	Ulaşılamadı	<p>Yüksekokulumuz ana web sayfasında 2023 yılında toplam 25 haber yapılmıştır. Program web sayfalarında yer alan haber sayıları aşağıdaki gibidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çocuk Gelişimi: 4 Haber • Yaşlı Bakımı : 11 Haber • Evde Hasta Bakımı: 7 Haber 	Haber sayısı arttırılacaktır.

yer alan haber sayısı					<ul style="list-style-type: none"> • Optisyenlik: 5 Haber • Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama: 3 Haber • Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik: 3 Haber • İlk ve Acil Yardım:6 Haber • Fizyoterapi: 3 Haber • Engelli Bakım ve Rehabilitasyon Hizmetleri: 6 Haber • Saç ve Güzellik Hizmetleri:11 Haber • Twitter’da yayımlanan 33 Haber • Facebook’da yayımlanan 5 Haber • Instagramda 3 haber • Üniversite Anasayfa 4 haber <p>TOPLAM 131 HABER</p>	
PG5.4.3. Yüksekokul web sayfalarının takip edilme sayısı	25	2620	115525	Ulaşıldı	<p>Program Toplam Erişim</p> <p>Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu 46380</p> <p>Fizyoterapi 3773</p> <p>Çocuk Gelişimi 14931</p> <p>Evde Hasta Bakımı 4481</p> <p>İlk ve Acil Yardım 12430</p> <p>Optisyenlik 13276</p> <p>Saç Bakım ve Güzellik Hizmetleri 2979</p> <p>Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik 7610</p> <p>Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama 3483</p> <p>Yaşlı Bakım 4138</p> <p>Engelli Bakım ve Rehabilitasyon 2047</p> <p>Toplam 115525 tekil ziyaretçi web sayfalarını ziyaret etmiştir.</p>	
PG5.4.5. Yabancı uyruklu öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (%)	20	2,48	1,486	Ulaşılamadı	<p>Yüksekokulumuz toplam öğrenci sayısı 2959 ve 44 yabancı uyruklu öğrenci bulunmaktadır.</p>	<p>Uluslararası öğrenci sayısını arttırmaya yönelik etkinlikleri planlanacaktır.</p>

Amaç (A6)	Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek					
Hedef (H6.1)	Ulusal ve uluslararası düzeyde yayın sayısı ve niteliği arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
P.G.6.1.1. Yüksekokulda a Web of Science veya Scopus kategorisinde ki dergilerde sunulan makale sayısı	60	10	11	Ulaşıldı	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kavalcı, G., & Güven, E. (2023). Parental Conflict and Depression: Family Cohesion as a Mechanism Perpetuates Schemas and Affects the Perception of Social Support. <i>The American Journal of Family Therapy</i>, 51(1), 1-20. (Q3) 2. Nazik- Fayız, A., Palancı, M. Otizimli Çocuğa Sahip Ebeveynlerin Öz Yeterlik, Yaşam Kalitesi Algısı ve Yılmazlık Düzeylerinin Aracı Değişken Analizi ile İncelenmesi, <i>Eğitim ve Bilim</i>. 2023; 48(214):73-98. 3. Şahin Yıldız, Y., Dülger, H. & Kasapoğlu E.S. (2023). Web-based training for future healthcare professionals who will care for elderly individuals with epilepsy receiving home care: A quasi-experimental study. <i>Epilepsy & Behavior</i>, 145, 109285. https://doi.org/10.1016/j.yebeh.2023.109285 (Q2) 4. M. Senay, Thermo-Statistical Properties and Magnetic Susceptibility of Ideal Fermi Gases Under the Generalized Uncertainty Principle, <i>Int. J. Theor. Phys.</i> 62 (2023) 150. Doi:10.1007/s10773-023-05418-5 (Q3) 5. Kasapoğlu, ES., Şahin Yildiz, Y., Saldamli, A., Karaçetin, F. (2023). The effect of COVID-19 patient care and emergency response interprofessional training on COVID-19 knowledge perception behavior and readiness 	

- for care, *WORK: A Journal of Prevention, Assessment & Rehabilitation*, pp. 1–12, Jan. 2023 <https://doi.org/10.3233/WOR-220227> (Q4)
6. Y. ÖZGÜRLÜK, A. GÜLEÇ, D. ÖZKAN, G. BİNAL, and A. C. KARAOĞLANLI, “Structural characteristics oxidation performance and failure mechanism of thermal barrier coatings fabricated by atmospheric plasma spraying and detonation gun spraying,” *Elsevier BV*, vol. 152, pp. 0–0, Oct. 2023.
 7. A. C. KARAOĞLANLI, Y. ÖZGÜRLÜK, A. GÜLEÇ, D. ÖZKAN, and G. BİNAL, “Effect of coating degradation on the hot corrosion behavior of yttria-stabilized zirconia YSZ and blast furnace slag BFS coatings,” *Elsevier BV*, vol. 473, pp. 0–0, Nov. 2023.
 8. K. M. DÖLEKER, Y. ÖZGÜRLÜK, Ö. GÖKÇEKAYA, A. GÜNEN, and A. ERDOĞAN, “High-temperature corrosion and oxidation properties of borided CoCrFeNiAl0.5Nb0.5 HEA,” *Elsevier BV*, vol. 470, pp. 0–0, Oct. 2023.
 9. Yıldız, Y.Ş., Altuğ, B., & Yalnız Dilcen, H. (2023). Psychometric properties of the comprehensive diabetes self-management scale in patient with diabetes. *Journal of Experimental and Clinical Medicine*, 40(3), 472-477
 10. Kasapoğlu E.S., Bülbül E., Ayvaz Yıldız M. (2023), An overlooked gap in the development of healthy eating behaviors in patients with heart failure: Nutrition literacy, *The International Journal of Nursing Practice*, (Q3).
 11. Kutluana, Gökhan, and İlker Türker. "Classification of cardiac disorders using weighted visibility graph features from ECG signals." *Biomedical Signal Processing and Control* 87 (2024): 105420 (12 Ekim 2023 tarihinde dijital

					erişime açılmıştır. Sunulma tarihi 2023 yılı içerindedir).
P.G.6.1.2. Fakülte Web of Science veya Scopus kategorisinde ki dergilerde yayımlanan makale sayısı	40	8	9	Ulaşıldı	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kavalcı, G., & Güven, E. (2023). Parental Conflict and Depression: Family Cohesion as a Mechanism Perpetuates Schemas and Affects the Perception of Social Support. <i>The American Journal of Family Therapy</i>, 51(1), 1-20. (Q3) 2. Nazik- Fayız, A., Palancı, M. Otizimli Çocuğa Sahip Ebeveynlerin Öz Yeterlik, Yaşam Kalitesi Algısı ve Yılmazlık Düzeylerinin Aracı Değişken Analizi ile İncelenmesi, <i>Eğitim ve Bilim</i>. 2023; 48(214):73-98. 3. Şahin Yıldız, Y., Dülger, H. & Kasapoğlu E.S. (2023). Web-based training for future healthcare professionals who will care for elderly individuals with epilepsy receiving home care: A quasi-experimental study. <i>Epilepsy & Behavior</i>, 145, 109285. https://doi.org/10.1016/j.yebeh.2023.109285 (Q2) 4. M. Senay, Thermo-Statistical Properties and Magnetic Susceptibility of Ideal Fermi Gases Under the Generalized Uncertainty Principle, <i>Int. J. Theor. Phys.</i> 62 (2023) 150. Doi:10.1007/s10773-023-05418-5 (Q3) 5. Kasapoğlu, ES., Şahin Yıldız, Y., Saldamli, A., Karaçetin, F. (2023). The effect of COVID-19 patient care and emergency response interprofessional training on COVID-19 knowledge perception behavior and readiness for care, <i>WORK: A Journal of Prevention, Assessment & Rehabilitation</i>, pp. 1–12, Jan. 2023 https://doi.org/10.3233/WOR-220227 (Q4) 6. Y. ÖZGÜRLÜK, A. GÜLEÇ, D. ÖZKAN, G. BİNAL, and A. C. KARAOĞLANLI, “Structural

				<p>characteristics oxidation performance and failure mechanism of thermal barrier coatings fabricated by atmospheric plasma spraying and detonation gun spraying,” <i>Elsevier BV</i>, vol. 152, pp. 0–0, Oct. 2023.</p> <p>7. A. C. KARAOĞLANLI, Y. ÖZGÜRLÜK, A. GÜLEÇ, D. ÖZKAN, and G. BİNAL, “Effect of coating degradation on the hot corrosion behavior of yttria-stabilized zirconia YSZ and blast furnace slag BFS coatings,” <i>Elsevier BV</i>, vol. 473, pp. 0–0, Nov. 2023.</p> <p>8. K. M. DÖLEKER, Y. ÖZGÜRLÜK, Ö. GÖKÇEKAYA, A. GÜNEN, and A. ERDOĞAN, “High-temperature corrosion and oxidation properties of borided CoCrFeNiAl0.5Nb0.5 HEA,” <i>Elsevier BV</i>, vol. 470, pp. 0–0, Oct. 2023.</p> <p>9. Yıldız, Y.Ş., Altuğ, B., & Yalnız Dilcen, H. (2023). Psychometric properties of the comprehensive diabetes self-management scale in patient with diabetes. <i>Journal of Experimental and Clinical Medicine</i>, 40(3), 472-477</p>	
--	--	--	--	--	--

Amaç (A6)	Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek					
Hedef (H6.2)	Birim bünyesinde yürütülen projelerinin sayısı arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
P.G.6.2.1. Öğretim elemanınca sunulan Tübitak projesi sayısı	40	3	1	Ulaşılamadı	1. Ayfer Bayındır Çevik, Hilal Uysal, Emine Üstün Gökçe, Erhan Şeker, Pelin Şeker, Ali Vasfi Ağları, Necmiye Çömlekçi, Anıl Baklacı. (2023). Afet ve Acil Durumlarda Hayat Kurtaran İlk Yardım Girişimleri, TÜBİTAK1002-B Acil Destek Modülü proje ID:123S304. (Sunuldu ve kabul aldı)	Proje komisyonu tarafından Proje Hazırlama eğitimleri düzenlenecektir.
P.G.6.2.2. Kabul edilen Tübitak öğretim elemanı projesi sayısı	10	2	1	Ulaşılamadı	1. Ayfer Bayındır Çevik, Hilal Uysal, Emine Üstün Gökçe, Erhan Şeker, Pelin Şeker, Ali Vasfi Ağları, Necmiye Çömlekçi, Anıl Baklacı. (2023). Afet ve Acil Durumlarda Hayat Kurtaran İlk Yardım Girişimleri, TÜBİTAK1002-B Acil Destek Modülü proje ID:123S304.	Proje komisyonu tarafından Proje Hazırlama eğitimleri düzenlenecektir.
P.G.6.2.3. Sunulan Tübitak öğrenci projesi sayısı	40	2	4	Ulaşıldı	1. Gizem DOĞANEL AKSOY. Deride Renk Kusuru Olan Bireylere Kamufraj Makyaj Uygulamasının Yaşam Kalitesi Üzerindeki Etkisi, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı (2023/2.Dönem) 2. M. Şenay (2023) Optisyenlerin ve Optik Mağazaların Yaşadıkları Problemler: Bartın İli Özelinde Bir Saha Araştırması, TÜBİTAK2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı. 3. M. Şenay (2023) (p,q)-deforme fermiyon sisteminin kütle çekim üzerine etkilerinin incelenmesi, TÜBİTAK2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı.	

					<p>4. A. Saldamlı (2023) Akran Eğitimi ile Yaşlı Bakım Teknikeri Öğrencilerine verilen Temel Yaşam Desteği Eğitiminin Değerlendirilmesi, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı.</p> <p>5. Meryem Sevim. Üniversite Öğrencilerinin Eğitim Ortamındaki Görsel Geri Bildirimin Postür ve Denge Üzerine Etkisi, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı (2023/1. Dönem)</p>
P.G.6.2.4. Kabul edilen Tübitak öğrenci projesi sayısı	10	3	8	Ulaşıldı	<p>1. Aslı Saldamlı, Akran Eğitimi İle Yaşlı Bakım Programı Öğrencilerine Verilen Temel Yaşam Desteği Eğitiminin Değerlendirilmesi</p> <p>2. Mustafa Mert Örnek, Engelli İstihdamına Yönelik İşveren Görüş, Önerileri Ve Beklentileri: Bartın İli Örneği</p> <p>3. Hacer Yalnız Dilcen, Paramedik Öğrencilerde Madde Kullanım Bozuklukları Acillerinin Yönetiminde Jigsaw Öğrenme Tekniğinin Akademik Başarılarına Ve Tutumlarına Etkisi</p> <p>4. Tuncay Çorak, Benlik Saygısı Ve Akıllı Telefon Bağımlı Arasındaki İlişkide Psikolojik Semptomların 1.06 Olduğu İçin Aracılık Etkisi</p> <p>5. Mustafa Şenay, Optisyenlerin Ve Optik Mağazaların Yaşadıkları Problemler: Bartın İli Özelinde Bir Saha Araştırması</p> <p>6. Mustafa Şenay, (P,Q) Deforme Fermiyon Sisteminin Kütle Çekim Üzerine Etkilerinin İncelenmesi</p> <p>7. Gökhan Kutluana Sağlık Hizmetleri Alanında Öğrenim Gören Üniversite Öğrencilerinin Bilgi Ve İletişim Teknolojilerine (Bit) Yönelik Tutumlarının İncelenmesi</p>

Performans Göstergeleri	Hedef 2023	Gerçekleşen 2023	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
Mezunlarımızın Bartın ve çevre illerinde istihdamını arttırmak	61	49	Ulaşılamadı	Kariyer Merkezinden alınan veriler aşağıda verilmiştir. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mezun memnuniyet anketine katılım gösteren 648 mezunun 310 'u çalıştığını belirtmiştir ve 310 mezun içerisinde ise 49'u Bartın'da çalıştığını iletmiştir. 	Bartın ilinde yer alan öğrencilerimizin istihdam edilebileceği kurum ve kuruluşlar ile iletişime geçerek Kariyer Günleri planlanacaktır.
Milli Eğitim Bakanlığı ve Aile Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı'na bağlı kuruluşlar ile düzenlenen etkinlik sayısı	3	5	Ulaşıldı	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bartın Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü- Şiddet Önleme ve İzleme Merkezi'nde Stresle Başa Çıkma Eğitimi Gizem KAVALCI 2. MEB Şerife Bacı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Eğitimde Çocuk Gelişimcinin Rolü Forum Etkinliği Ayşenur Nazik Fayız 3. MEB Umut özel eğitim uygulama merkezi "Engelli çocuğun ihmal ve istismarı" konulu eğitim 4. Dünya Çocuk Günü Etkinliği, Ağdacı Anaokulu 5. 21.03.2023 tarihinde akademik ve idari kadronun katılımıyla gerçekleştirilen programa Bartın / Merkez - Hayme Ana Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğrencileri katılım sağlamıştır. Programda Dr. Öğr. Üyesi Yasemin ŞAHİN YILDIZ ve Dr. Öğr. Üyesi Elçin Sebahat KASAPOĞLU tarafından bölümümüzün işleyiş ve çalışmaları hakkında öğrencilere bilgi verilmiştir. 	
Çocuklara ya da ebeveynlerine yönelik düzenlenen atölye çalışması sayısı	2	3	Ulaşıldı	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gamze Uykucu Armutcuoğlu, "Sosyal Beceri" Atölye Çalışması, Bartın Üniversitesi Okul Öncesi Uygulama ve Araştırma Merkezi (26.04.2023) 2. Gamze Uykucu Armutcuoğlu, "Duygu" 	

				Atölye Çalışması Bartın Üniversitesi Okul Öncesi Uygulama ve Araştırma Merkezi (03.05.2023) 3. Osman ŞALCI, “Aile Tutumları” Seminer – Bartın Üniversitesi Okul Öncesi Uygulama ve Araştırma Merkezi (06.06.2023)	
Öğretim elemanlarının kişisel, sosyal ve akademik yönlerinin geliştirilmesine yönelik yapılan faaliyet sayısı	22	22	Ulaşıldı	Sosyal ve kişisel faaliyetler 1. İftar yemeği organizasyonu (12.04.2023) 2. Anma Etkinliği (Öğr. Gör. Osman Şalçı'nın babasının vefatı dolayısıyla) (29.09.2023) 3. Yüksekokulumuzdan ayrılan öğretim elemanı için çiçek ve plaket takdimi ile veda töreni (Öğr. Gör. Dr. Gamze Uykucu Armutcuoğlu (09.11.2023) 4. Yüksekokulumuzdan ayrılan öğretim elemanı için çiçek ve plaket takdimi ile veda töreni (Öğr. Gör. Ayşenur Nazik) 5. Yüksekokulumuzdan ayrılan öğretim elemanı için çiçek ve plaket takdimi ile veda töreni (Öğr. Gör. Özge Çulhaoğlu) 6. Anma Etkinliği (Öğr. Gör. Nevin Bakır'ın kayınvalidesinin vefatı dolayısıyla) 7. Anma Etkinliği (Öğr. Gör. Şeymanur Önal'ın annesinin vefatı dolayısıyla) 8. Yeni yıl tebriği 9. Öğr. Gör. Osman Şalçı'nın çocuğunun sünnet törenine katılım 10. Dr. Öğr. Üyeliğine atanan Öğr. Gör. Yasemin Şahin Yıldız için cübbe alımı ve giydirme töreni 11. Doktora eğitimlerini tamamlayan Öğr. Gör. Dr. Gamze Uykucu Armutcuoğlu tebrik edilip hediyelerinin takdim edilmesi 12. Doktora eğitimlerini tamamlayan Öğr.	

Gör. Dr. Cansu Parlak'ın tebrik edilip hedyelerinin takdim edilmesi

13. Engelsiz Üniversite Ödüllerinin alınmasına katkıda bulunan Engelli Bakım Programı öğretim elemanlarına hediye takdimi
14. Kahvaltı programı-1 (Akademik açılış)
15. Kahvaltı Programı-2 (19 Haziran 2023)
16. Bebeği olan Öğretim elamanlarına hediye takdimi (Öğr. Gör. Abdullah Aygün)
17. Bebeği olan Öğretim elamanlarına hediye takdimi (Öğr. Gör. Gizem Mermerkaya)
18. Motivasyon çayı (2023)

Akademik yönlerin geliştirilmesine yönelik faaliyetler

19. Mendeley, Turnitin ve Ithenticate veritabanları kullanıcı eğitimi (15.12.2023)
20. Öğretim elemanı oryantasyon eğitimi (Öğr. Gör. Mert Köse) (01.09.2023)
21. BARÜ Bartın Sağlık Hizmetleri Yüksekokulu'ndan gelen istek üzerine 24 Mayıs 2023 Çarşamba günü Zoom üzerinden gerçekleştirilen "Proje Döngüsü Yönetimi Semineri" kapsamında Prof. Dr. Mustafa Böyükata, akademisyen ve öğrencilerle etkileşimli bir etkinlik gerçekleştirdi.
22. 2209-A - Üniversite öğrencileri araştırma projeleri destekleme programı bigilendirme toplantısı (12.05.2023)

Sağlık kuruluşları ile düzenlenen etkinlik sayısı	17	2	Ulaşılamadı	<ol style="list-style-type: none">1. Danışma kurulu toplantısı (02.06.2023)2. Mesleki Uygulamalı derslerimizin Bartın Devlet Hastanesi ile Bartın Çocuk Hastalıkları ve Kadın Doğum Hastanesi'nin çeşitli birimlerinde yapılabilmesi hakkında 25 Eylül 2023 tarihinde Bartın Sağlık Müdürlüğünde dış paydaş toplantısı gerçekleştirildi.	Dış paydaşlar ile birlikte planlamalar yapılacaktır.
Engelsiz Yaşam Alanı Projesi ile uzman personellere eğitimler düzenlemek	3	1	Ulaşılamadı	<ol style="list-style-type: none">1. Engelli Birimi Koordinatör Yardımcısı Öğr. Gör. Dr. Cansu PARLAK tarafından Spor Bilimleri Fakültesi bünyesindeki akademik ve idari personele, dezavantajlı öğrencilere yönelik farkındalık geliştirmek ve öğrencilerin uygulama derslerinde nasıl revizeler yapılabileceği hakkında görüşme yapmak amacıyla farkındalık eğitimi verildi.	Engelli Birimi Koordinatörlüğü ile ortaklaşa çalışmalar düzenlenecektir.
Engelsiz Yaşam Alanı Projesi ile ailelere eğitimler düzenlemek	4	5	Ulaşıldı	<ol style="list-style-type: none">1. Öğr. Gör. Cansu PARLAK özel gereksinimli çocuğu olan ailelerle Nurgül-Rıza Güney Özel Eğitim Uygulama Merkezi I. Kademe'de 26 Mayıs 2023 tarihinde saat 11:00-12:00 bir araya gelerek <i>Özel Gereksinimli Çocuğu Olan Ailelerin Hak ve Yükümlülükleri</i> kapsamında eğitim verdi.2. Otizm spektrum bozukluğu tanılı çocuğu olan ailelere “Öz Belirleme Öğrenme Modeline” dayalı “Problem Davranışlara” yönelik düzenlenen aile eğitimi Öğr. Gör. Dr. Deniz Ayşegül SÖĞÜT tarafında Bartın Nurgül-Rıza Güney Özel Eğitim Uygulama Okulu’nda gerçekleştirilmiştir.3. Bartın İl Emniyet Müdürlüğü “Çocuğun Cinsel İstismarı” (24.03.2023)4. Umut özel eğitim uygulama merkezi “Engelli Çocuğun İhmal ve İstismarı” konulu eğitim, 06.04.2023	Engelli Birimi Koordinatörlüğü ile ortaklaşa çalışmalar düzenlenecektir.

				5. Bartın Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Özel Eğitim ve Deprem Sempozyumu, 12 Mayıs 2023.	
Birime özgü gerçekleştirilen Sergiler	1	-	Ulaşılamadı		Sergi açılması konusunda ilgili bölüm ile planlamalar yapılacaktır.
Kamu ve özel sektör temsilcileri ile gerçekleştirilen toplantı sayısı	1	2	Ulaşıldı	1. Danışma Kurulu Toplantısı yapılmıştır. 2. Bartın İl Sağlık Müdürlüğü ile uygulamalı derslerin planlanmasına yönelik toplantılar düzenlenmiştir.	
Mezunlarla gerçekleştirilen seminer sayısı	1	1	Ulaşıldı	1. Öğr. Gör. Dr. Cansu Parlak tarafından düzenlenen “Mezun Öğrencilerimizin Girişimcilik Öyküsü” adlı etkinlik düzenlenmiştir. (25.12.2023)	