



**T.C.**  
**BARTIN ÜNİVERSİTESİ**  
**BARTIN SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**TIBBİ HİZMETLER ve TEKNİKLER BÖLÜMÜNÜN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN 2022 YILI BİRİNCİ 6 AYLIK PERFORMANS PROGRAMI GERÇEKLEŞME RAPORU**

Tablo 1: Hedef Kart 1

Amaç (A1)		Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak				
Hedef (H1.1)		Yüksekokulumuz Eğitim-öğretimin fiziksel ve akademik altyapısı iyileştirilecektir.				
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.1.1. Eğiticilerin eğitimine katılan akademik personel sayısı	20	12	5	Ulaşılamadı	1- “Sağlık Bilimlerinde Klinik Simülasyon Eğitimi Kursu” İstanbul Üniversitesi – Cerrahpaşa Sürekli Eğitim Merkezi 8-9 Şubat 2022, Aslı Saldamlı 2- “Hastane Öncesinde EKG ve Aritmi Eğitimi Sertifika Programı” Ege Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi 1 Nisan-9 Mayıs 2022, Aslı Saldamlı, 3- “Temel İstatistik Eğitimi”, Bartın Üniversitesi SHMYO 24-25 Haziran 2022, Aslı Saldamlı, Pelin Sarıkaya Şeker, Erhan Şeker	Güz döneminde eğitimlere katılan öğretim elemanı sayısını arttırmaya yönelik planlamalar yapılacaktır.
PG1.1.3. Eğitim amaçlı araç-gereçlerin yeterlik düzeyi (%)	40	75	60	Ulaşılamadı	Sarf ve teknik malzeme eksiklikleri bulunmaktadır.	Müdürlüğe iletilmiş olup alım süreçleri takip edilmektedir.
PG1.1.4. Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	20	185	740	Ulaşılamadı	Bölümümüzde 1480 öğrenci, 2 Öğretim Üyesi mevcuttur.	Öğrenci/öğretim üyesi sayısının fazla olması nedeniyle bölüme akademisyen alımı beklenmektedir. Ayrıca bölümde

						doktora süreçleri devam eden öğretim görevlileri bulunmaktadır. Süreçler takip edilecektir.
PG1.1.5. Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı	20	90	113	Ulaşılamadı	Bölümümüzde 1480 öğrenci, 13 öğretim elemanı mevcuttur.	Öğrenci/öğretim üyesi sayısının fazla olması nedeniyle bölüme akademisyen alımı beklenmektedir. Süreçler takip edilecektir.

Tablo 2: Hedef Kart 2

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.2)	Yüksekokulumuz Eğitim-Öğretim programları iyileştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.2.2. Çift ana dal programına katılan öğrenci sayısı	25	40	44	Ulaşıldı	Veriler öğrenci işlerinden alınmıştır.	-
PG1.2.3. Çift ana dal programlarından mezun olan öğrenci sayısı	25	15	22	Ulaşıldı	Veriler öğrenci işlerinden alınmıştır.	-
PG1.2.4. Paydaş ve toplum beklentileri doğrultusunda güncellenen ders programı sayısı	25	1	0	Ulaşılamadı	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı hastane uygulamasının mücbir sebeplerle dönem içinde sonlandırılması ile program değişikliğine hızlı adaptasyon için değişiklikler program içi planlanmıştır.	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı uygulama dersleri için güz dönemi revizyon görüşmelerine dış paydaş katılımı sağlanması planlanmaktadır.
PG1.2.5. Uzaktan eğitimle verilen ders sayısı	25	40	42	Ulaşıldı	Uzaktan dersler toplam dersin %40 ını geçmeyecek şekilde planlanmıştır. UZEM dersleri dahil edilmiştir.	-

Tablo 3:Hedef Kart 3

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.3)	Yüksekokulumuza gelen Önlisans öğrencilerinin nitelikleri iyileştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.3.1. Öğrencilerin üniversiteye giriş taban puanlarının ortalamaları	20	270.0	-	-	2022-2023 Üniversiteye giriş taban puanları açıklanmamıştır.	Tercih döneminde webten ve sosyal medyadan bölümümüze ait programların tanıtımların etkin bir biçimde yapılması planlanmaktadır.
PG1. 3.2. Üniversite giriş sınavlarında ilk iki yüz bine giren öğrenci sayısı	20	0	-	-	2022-2023 Üniversiteye giriş taban puanları açıklanmamıştır.	
PG1.3.3. Yerleşen öğrenci sayısının kontenjan sayısına oranı (%)	40	1	1	1	Programlarda görünen mevcut doluluk oranı tamdır.	
PG1.3.4. Önlisans öğrenci oranı (%)	20	%35	% 100	Ulaşıldı.	Programlarda görünen mevcut doluluk oranı tamdır.	

Tablo 4: Hedef Kart 4

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.4)	Yüksekokulumuz öğrencilerine yönelik rehberlik ve danışmanlık hizmetleri geliştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.4.1. Psikolojik danışmanlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısı	20	2	2	Ulaşıldı	Üniversitemiz Psikolojik Danışma Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezinden öğrencilerin kişisel bilgileri alınmadan sadece sayı bilgisi alınmıştır.	
PG1.4.2. SHMYO Önlisans düzeyinde danışman başına düşen öğrenci sayısı	40	65	140	Ulaşılamadı	Bölümümüzde 1480 öğrenci, 13 öğretim elemanı mevcuttur.	Öğrenci/öğretim üyesi sayısının fazla olması nedeniyle bölüme akademisyen alımı beklenmektedir. Süreçler takip edilecektir.
PG1.4.4. Öğrencilerin idari personel hizmetlerinden memnuniyet düzeyi (%)	20	70	-	-	Memnuniyet anket sonuçları açıklanmamıştır.	
PG1.4.5. Öğrencilerin akademik danışmanlık hizmetlerinden memnuniyet düzeyi (%)	20	70	-	-	Memnuniyet anket sonuçları açıklanmamıştır.	

Tablo 5: Hedef Kart 5

Amaç (A1)	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Arttırmak					
Hedef (H1.5)	Yüksekokulumuz engelli öğrencilerin fiziksel, eğitimsel ve sosyal alanlardaki erişilebilirliği arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG1.5.2. Engellilerin üniversite eğitimine erişilebilirlik düzeyi (%)	50	%100	%100	Ulaşıldı.	Hafif engellilik durumu bulunan iki öğrencimiz yüz yüze eğitimle öğrenimlerini sürdürmektedir.	
PG1.5.4. Engellilerle ilgili her tür sosyal, kültürel, sportif ve eğitim faaliyeti sayısı	50	1	0	Ulaşılamadı	Öğrencilerin farklı fakülte ve bölümlerin engellilere yönelik etkinliklerine katılım sağlamaları önerildi.	Gelecek dönem için etkinlik yapılması planlamalar arasında yerini aldı.

Tablo 6: Hedef Kart 6

Amaç (A2)		Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek				
Hedef (H2.1.)		Yüksekokulumuz Öğretim elemanlarının araştırma altyapısı iyileştirilecektir.				
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.1.3. Öğretim elemanlarının araştırma yeterliliklerini arttırmaya yönelik yapılan faaliyet sayısı	30	4	0	Ulaşılamadı		Akademik personelin araştırmaya yönelik faaliyetler yürütmeye teşvik edilmesi önerilmektedir
PG2.1.4.AR-GE çalışmalarında yer alan yardımcı akademik personel sayısı	30	0	0	0		
PG2.1.5. Proje ve Teknoloji Ofisi'nin etkinliğini arttırıcı faaliyetlere katılan akademik personelin sayısı	20	6	3	Ulaşılamadı	1. BAP Yönetmelik Değişikliği Tanıtım Etkinliği, 22.03.2022, Aslı Saldamlı. 2. Projeme Nereden Başlamalıyım? Öğrenci Projelerinde Kabul Sonrası Proje Yönetimi Semineri, 24.05.2022, Aslı Saldamlı 3. TÜBİTAK 2209 Projeleri 2022 Yılı Başvuruları Bilgilendirme Semineri 30.05.2022, Aslı Saldamlı	Güz döneminde PTO faaliyetlerine katılımın desteklenmesi planlanmaktadır.
PG2.1.6. Öğretim elemanlarının araştırma yeterliliklerini arttırmaya yönelik katılım sağlanan faaliyet sayısı	20	6	4	Ulaşılamadı	1-“Sağlık Bilimlerinde Klinik Simülasyon Eğitimi Kursu” İstanbul Üniversitesi – Cerrahpaşa Sürekli Eğitim Merkezi 8-9 Şubat 2022, Aslı Saldamlı 2-“Hastane Öncesinde EKG ve Aritmi Eğitimi Sertifika Programı” Ege Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi 1 Nisan-9 Mayıs 2022, Aslı Saldamlı, 3-“Temel İstatistik Eğitimi”, Bartın Üniversitesi SHMYO 24-25 Haziran 2022, Aslı Saldamlı, Pelin Sarıkaya Şeker, Erhan Şeker, 4- Örnek Büyüklüğünün Belirlenmesi ve Güç Analizi Eğitimi” Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Aslı Saldamlı	Güz dönemine yönelik planlamalar yapılmaktadır.

Tablo 7: Hedef Kart 7

Amaç (A2)	Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek					
Hedef (H2.2.)	Yüksekokulumuzda gerçekleştirilen bilimsel araştırma projelerinin sayısı arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.2.1. Kamu veya özel sektör finansmanlı araştırma projesi sayısı	20	1	0	Ulaşılamadı	2209-A 2022 ilk dönem çağrısına bölümümüzden iki başvuru yapılmıştır. Henüz açıklanmamıştır.	Başvurulan 2209-A projelerinin sonuçları takip edilmekle birlikte bölümde bu konuda teşvik edici görüşmeler yapılması planlanmaktadır.
PG2.2.2. Ulusal ve uluslararası projelerde görev alan öğrenci sayısı	20	1	0	Ulaşılamadı	2209-A 2022 ilk dönem çağrısına bölümümüzden iki başvuru yapılmıştır. Henüz açıklanmamıştır.	Başvurulan 2209-A projelerinin sonuçları takip edilmekle birlikte bölümde bu konuda teşvik edici görüşmeler yapılması planlanmaktadır.
PG2.2.3. Uluslararası ortaklı/destekli proje sayısı	20	0	0	-	-	-
PG2.2.4. Tamamlanan bilimsel araştırma projesi sayısı	20	0	0	-	-	-
PG2.2.5. Disiplinler arası AR-GE projesi sayısı	20	0	0	-	-	-

Tablo 8: Hedef Kart 8

Amaç (A2)		Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek				
Hedef (H2.3.)		Yüksekokulumuz araştırmacılarının ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklere katılımını sağlamak.				
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.3.1. Uluslararası değişim programlarından yararlanan öğretim üyesi/ Öğretim Elemanı sayısı	20	0	-	-	-	-
PG2.3.2. Öğretim elemanlarının aktif katılım sağladığı bilimsel etkinlik sayısı	60	13	3	Ulaşılamadı	1-“Büyük Veri ve Veri Madenciliğinin Hemşirelik Bilimi Açısından İncelenmesi” Aslı Saldamlı, Hatice Ayhan (17.05.2022 ) , Yayın Yeri: II. Uluslararası ve III. Ulusal Sağlık Bakım Hizmetleri Kongresi-Poster Bildiri 2-“Acil Serviste Otizmi olan Çocuk ve Ebeveynlerine Yaklaşım” Aslı Saldamlı, Ayşenur Nazik Fayız, Figen Karaçetin (17.05.2022 ) , Yayın Yeri: II. Uluslararası ve III. Ulusal Sağlık Bakım Hizmetleri Kongresi-Poster Bildiri 3-“Bakım Paketlerinden Haberdar mısınız?”, Figen Karaçetin, (17.05.2022), Yayın Yeri: II. Uluslararası ve III. Ulusal Sağlık Bakım Hizmetleri Kongresi-Poster Bildiri	Bilimsel etkinlik katılımın desteklenmesine yönelik görüşmeler planlanmaktadır.
PG2.3.3. Araştırma amaçlı yurtdışına giden öğretim elemanı sayısı	20	0	0	-	-	-

Tablo 9: Hedef Kart 10

Amaç (A2)	Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek					
Hedef (H2.5.)	Yüksekokulumuz Öğretim Elemanlarının ulusal ve uluslararası düzeyde yayın sayısı ve niteliği arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.5.1. Toplam bilimsel yayın sayısı	40	11	8	Ulaşılamadı	<p>1- T. Özdemir Öge et al., Spectroscopic and Theoretical Investigation of Pioglitazone with FT-IR, Raman, UV-Vis. and NMR., Erzincan University Journal of Science and Technology 15 (1), 30-45, 2022.</p> <p>2- Saldamlı A, Işık Andsoy I. Cerrahi birim hemşirelerinin cerrahi hemşireliğine yönelik metaforları. Jaren. 2021;7(2):86-93. Published Online: 15.04.2022</p> <p>3- Ergi Dönerçark, Seçil Güler, Emine H. Çiftınar, İsmail Kabaçelik, Mehmet Koç, Çiğdem A. Erçeşlebi and Raşit Turan, "Impact of Oxygen Partial Pressure during Indium Tin Oxide Sputtering on the Performance of Silicon Heterojunction Solar Cells", Materials Science &amp; Engineering B, 281 (2022) 115750 (<a href="https://doi.org/10.1016/j.mseb.2022.115750">https://doi.org/10.1016/j.mseb.2022.115750</a>).</p> <p>4- Dmitry Borisov, Vladimir Artemyev, Vladimir Kalaev, Andrey Smirnov, Alexander Kuliev, Frank Zobel, Roland Kunert, Rasit Turan, Ozan Aydın and Ismail Kabacelik, "Advanced approach for oxygen transport and crystallization front calculation in Cz silicon crystal growth", Journal of Crystal Growth, 583 (2022) 126493 (<a href="https://doi.org/10.1016/j.jcrysgro.2021.126493">https://doi.org/10.1016/j.jcrysgro.2021.126493</a>).</p> <p>5- 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)</p>	İkinci altı aylık dönemde yayın sürecinde olan çalışmaların yayınlanması ile hedefe ulaşılması beklenmektedir. Ayrıca öğretim elemanlarının yayın yapmaya teşvik edilmesi planlanmaktadır.



					781-790 ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.renene.2021.11.065">https://doi.org/10.1016/j.renene.2021.11.065</a> ). 6- Saldamlı A, Ayhan H, Büyük Veri ve Veri Madenciliğinin Hemşirelik Bilimi Açısından İncelenmesi, II. Uluslararası ve III. Ulusal Sağlık Bakım Hizmetleri Kongresi 17-18 Mayıs 2022, Ankara, Poster Bildiri 7- Karaçetin F, Bakım Paketlerinden Haberdar mısımız?, II. Uluslararası ve III. Ulusal Sağlık Bakım Hizmetleri Kongresi 17-18 Mayıs 2022, Ankara, Poster Bildiri 8- Saldamlı A, Nazik Fayız A, Karaçetin F, Acil Serviste Otizmi Olan Çocuk Ve Ebeveynlerine Yaklaşım, II. Uluslararası ve III. Ulusal Sağlık Bakım Hizmetleri Kongresi 17-18 Mayıs 2022, Ankara, Poster Bildiri	
PG2.5.2. Öğretim elemanı başına düşen uluslararası bilimsel dergilerde (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI) yapılan yayın sayısı	15	0,1	0,23	Ulaşılamadı	1- 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, 281 (2022) 115750 ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.mseb.2022.115750">https://doi.org/10.1016/j.mseb.2022.115750</a> ). 2- Dmitry Borisov, Vladimir Artemyev, Vladimir Kalaev, Andrey Smirnov, Alexander Kuliev, Frank Zobel, Roland Kunert, Rasit Turan, Ozan Aydın and Ismail Kabacelik, "Advanced approach for oxygen transport and crystallization front calculation in Cz silicon crystal growth", Journal of Crystal Growth, 583 (2022) 126493 ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.jcrysgro.2021.126493">https://doi.org/10.1016/j.jcrysgro.2021.126493</a> ). 3- 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)	İkinci altı aylık dönemde yayın sürecinde olan çalışmaların yayınlanması ile hedefe ulaşılması beklenmektedir. Ayrıca öğretim elemanlarının yayın yapmaya teşvik edilmesi planlanmaktadır.

					781-790 ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.renene.2021.11.065">https://doi.org/10.1016/j.renene.2021.11.065</a> ).	
PG2.5.3. Öğretim elemanı başına düşen diğer uluslararası indeksli dergilerde yayınlanan yayın sayısı	15	0,1	0	Ulaşılamadı	-	İkinci altı aylık dönemde yayın sürecinde olan çalışmaların yayınlanması ile hedefe ulaşılması beklenmektedir. Ayrıca öğretim elemanlarının yayın yapmaya teşvik edilmesi planlanmaktadır.
PG2.5.4. Öğretim elemanı başına düşen uluslararası bilimsel dergilerdeki (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI) atıf sayısı	15	0,18	2,23	Ulaşıldı	<p>1- Atıf Yapılan Yayın: Ünal, R, Sarpün, İ.H., Yalım, H.A., Erol, A., Özdemir, T., Tuncel, S. (2006). The mean grain size determination of boron carbide (B4C)–aluminium (Al) and boron carbide (B4C)–nickel (Ni) composites by ultrasonic velocity technique, <i>Materials Characterization</i>, 56(3), 241-244, Doi: 10.1016/j.matchar.2005.11.006</p> <p>Atıf Yapan Yayınlar: 1-Huang, N., Cook, O.J. Smithson, R.L.W., Kube, C.M., Argüelles, A.P., Beese, A.M. (2022). Use of ultrasound to identify microstructure-property relationships in 316 stainless steel fabricated with binder jet additive manufacturing, <i>Additive Manufacturing</i>, 51, 102591, Doi: 10.1016/j.addma.2021.102591</p> <p>2-Erol, A., Bilici, Ö.B., Yönetken, A. (2022). Characterization of the elastic modulus of ceramic–metal composites with physical and mechanical properties by ultrasonic technique, <i>Open Chemistry</i>, 20(1), 593-601, Doi: 10.1515/chem-2022-0180</p> <p>3-Yönetken, A., Erol, A., Peşmen, G., Characterization of egg shell powder-doped ceramic–metal composites. (2022). <i>Open Chemistry</i>, 20(1), 716-724, Doi: 10.1515/chem-2022-0175</p>	İkinci altı aylık dönemde yayın sürecinde olan çalışmaların yayınlanması ile hedefe ulaşılması beklenmektedir. Ayrıca öğretim elemanlarının yayın yapmaya teşvik edilmesi planlanmaktadır.

				<p>2- Atıf Yapılan Yayın: Öztürk, N., Özdemir, T., Alpaslan, Y.B., Gökçe, H., Alpaslan, G. (2018). Experimental (FT-IR, Raman and NMR) and Theoretical (B3LYP, B3PW91, M06-2X and CAM-B3LYP) Analyses of P-Tert-Butylphenyl Salicylate, Bilge International Journal of Science and Technology Research, 2(1), 56-73, Doi: 10.30516/bilgesci.354763</p> <p>Atıf Yapan Yayınlar:</p> <p>4- Lahmidi, S., Sert, Y., Şen, F., El Hafi, M., Ettahiri, W., Gökçe, H., Essassi, El Mokhtar, Mague, J.T., Uzun, F. (2022). Synthesis, crystal structure, Hirshfeld surface analysis, spectral characterizations and quantum computational assessments of 1-hydroxy-3-methyl-1H-pyrido[2,1-b]quinazolin-11-one, Journal of Molecular Structure, 1249, 131592, Doi: 10.1016/j.molstruc.2021.131592,</p> <p>5- Gökçe, H., Şen, F., Sert, Y., Abdel-Wahab, B.F., Kariuki, B.M., El-Hiti, G.A. (2022). Quantum Computational Investigation of (E)-1-(4-methoxyphenyl)-5-methyl-N'-(3-phenoxybenzylidene)-1H-1,2,3-triazole-4-carbohydrazide, Molecules, 27(7), 2193, Doi: 10.3390/molecules27072193</p> <p>6- Parakkal, S.C., Datta, R., Muthu, S., Irfan, A., Jeelani, A. (2022). Computational investigation into structural, topological, electronic properties, and biological evaluation of spiro[1H-indole-3,2'-3H-1,3-benzothiazole]-2-one, Journal of Molecular Liquids, 359, 119234, Doi: 10.1016/j.molliq.2022.119234</p> <p>7- Salimi, S., Radmanesh, F., Benes, N., Pilz, M., Brown, D., Neyertz, S. (2022). Identifying the meta, para and ortho isomers in octa(aminophenyl)silsesquioxane (OAPS) from</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>joint experimental characterizations and theoretical predictions of the IR and NMR spectra, Journal of Molecular Structure, 1266, 133510, Doi: 10.1016/j.molstruc.2022.133510,</p> <p>8- Gökçe, H., Ceylan, S., Öztürk, N., Sert, Y. (2022). Tautomeric, spectroscopic, electronic and NLO analyses of purpald (4-amino-3-hydrazino-5-mercapto-1,2,4-triazole), Materials Today Communications, 32, 103862, Doi: 10.1016/j.mtcomm.2022.103862,</p> <p>3- Atıf Yapılan Yayın: Büyüksulu, H., Özdemir, F.B., Özdemir Öge, T., Gökçe, H. (2018). Indoor and tap water radon (<sup>222</sup>Rn) concentration measurements at Giresun University campus areas, Applied Radiation and Isotopes, 139, 285-291, Doi: 10.1016/j.apradiso.2018.05.027,</p> <p>Atıf Yapan Yayınlar:</p> <p>9-Wang, Z-L., Sadat-Noori, M., Glamore, W. (2022). Groundwater discharge drives water quality and greenhouse gas emissions in a tidal wetland, Water Science and Engineering, 15(2), 141-151, Doi: 10.1016/j.wse.2022.02.005</p> <p>4- Atıf Yapılan Yayın: Özdemir Öge, T., Özdemir, F.B., Öge, M. (2021). Assessment of environmental radioactivity in soil samples from Bartın Province, Turkey, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 328, 149-162, Doi: 10.1007/s10967-021-07629-8,</p> <p>Atıf Yapan Yayınlar:</p> <p>10-Srinivasa, E., Rangaswamy, D.R., Suresh, S., Sannappa, J. (2022). Natural radioactivity levels and associated radiation hazards in soil samples of Chikkamagaluru district, Karnataka, India, Journal of Radioanalytical and Nuclear</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Chemistry, 331, 1899-1906, Doi: 10.1007/s10967-021-08133-9</p> <p>11-Isinkaye, M., Ajiboye, Y. (2022). Natural radioactivity in surface soil of urban settlements in Ekiti State, Nigeria: baseline mapping and the estimation of radiological risks, Arabian Journal of Geosciences, 15, 557, Doi: 10.1007/s12517-022-09835-4</p> <p>12-Turhan, Ş. (2022), Radiological assessment of urban soil samples in the residents of a central Anatolian volcanic province, Turkey, International Journal of Environmental Health, Doi: 10.1080/09603123.2022.2078797,</p> <p>5- Atf Yapılan Yayın: Ozdemir, F.B., Selcuk, A.B., Ozkorucuklu, S., Alpat, A.B., Ozdemir, T., Özek, N. (2018). Simulation and experimental measurement of radon activity using a multichannel silicon-based radiation detector, Applied Radiation and Isotopes, 135, 61-66, Doi: 10.1016/j.apradiso.2018.01.016</p> <p>Atf Yapan Yayınlar: 13-Afanasiev, K.V., Gauzshtein, V.V., Rostov, V.V., Sinyakov, A.N., Tsgankov, R.V. (2022). Radiation dose simulation for high-current repetitively pulsed electron accelerator, Radiation Physics and Chemistry, 195, 110059, Doi: 10.1016/j.radphyschem.2022.110059</p> <p>6- Atf Yapılan Yayın: Özdemir Öge, T., Öge, M., Yılmaz, V.M., Özdemir, F.B. (2019). Effect Of B4c Addition on the Microstructure, Hardness And Dry-Sliding-Wear Performance Of Az91 Composites Produced With Hot Pressing, Materials Technology, 53(3), 433-440, Doi: 10.17222/mit.2018.127</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Atf Yapan Yayınlar:</p> <p>14-Kumar, A., Kumar, S., Mukhopadhyay, N.K., Yadav, A., Sinha, D.K. (2022). Effect of TiC Reinforcement on Mechanical and Wear Properties of AZ91 Matrix Composites, International Journal of Metalcasting, Doi: 10.1007/s40962-021-00747-9</p> <p>15-Raju, K., Balakrishnan, M. (2022). Statistical Approach on High Temperature Dry Sliding Wear Behavior of Al-Li-Si3N4 Metal Matrix Composite, Silicon, 14, 2067-2078, Doi: 10.1007/s12633-021-00995-8,</p> <p>16-Aatthisugan, I., Murugesan, R. (2022). Optimization of wear and friction behaviour of AZ91D –B4C – Gr hybrid composite under dry sliding conditions, Doi: 10.1177/13506501221113161</p> <p>7-Atf Yapılan Yayın</p> <p>Ismail Kabacelik and Bulent Ulug, “Further Investigation on the Formation Mechanisms of (NH4)2SiF6 Synthesized by Dry Etching Technique”, Applied Surface Science, 254 (6) (2008) 1870–1873 (DOI: 10.1016/j.apsusc.2007.08.064).</p> <p>Atf Yapanlar</p> <p>17-Niu Liu, Jun Cheng, Leiqing Hu, Wen Hou, Xiao Yang, Mi Luo, Hongjun Zhang, Bangjiao Ye, Junhu Zhou (2022). Boosting CO2 transport of poly (ethylene oxide) membranes by hollow Rubik-like “expressway” channels with anion pillared hybrid ultramicroporous materials. Chemical Engineering Journal, 427, 130845. <a href="https://doi.org/10.1016/j.cej.2021.130845">https://doi.org/10.1016/j.cej.2021.130845</a></p> <p>18-Alexander C. Resentera, Antonio Perejón, Marcelo R. Esquivel, Luis A. Pérez-Maqueda,</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Mario H.Rodriguez (2022). Thermal behavior of ammonium fluorosilicates complexes: Obtaining and kinetic analysis. Chemical Engineering Research and Design, 182, 490-501. <a href="https://doi.org/10.1016/j.cherd.2022.04.021">https://doi.org/10.1016/j.cherd.2022.04.021</a></p> <p>8- Atıf 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).</p> <p>Atıf Yapanlar 19- Narin Sunthornpan, Kenjiro Kimura and Kentaro Kyuno (2022). Crystallization of Ge thin films by Au-induced layer exchange: effect of Au layer thickness on Ge crystal orientation. Japanese Journal of Applied Physics, 61, SB1029. <a href="https://doi.org/10.35848/1347-4065/ac2419">https://doi.org/10.35848/1347-4065/ac2419</a> 20- Narin Sunthornpan, Kenjiro Kimura, and Kentaro Kyuno (2022). Morphology of Ge thin films crystallized by Au-induced layer exchange at low temperature (220 °C). Journal of Vacuum Science &amp; Technology B, 40, 030601. <a href="https://doi.org/10.1116/6.0001774">https://doi.org/10.1116/6.0001774</a></p> <p>9-Atıf Yapılan Yayın Serim Ilday, Fatih O. Ilday, René Hubner, Ty J. Prosa, Isabelle Martin, Gizem Nogay, Ismail Kabacelik, Zoltan Mics, Mischa Bonn, Dmitry Turchinovich, Hande Toffoli, Daniele Toffoli, David Friedrich, Bernd Schmidt, Karl-Heinz Heinig and Rasit Turan, "Multiscale Self-Assembly of Quantum-Dots into an Anisotropic Three-Dimensional Random Network", Nano</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Letters, 16 (3) (2016) 1942-1948 (DOI: 10.1021/acs.nanolett.5b05158).</p> <p>Atif Yapanlar 21- L. Fedorenko, A. Medvids, V. Yukhymchuk, A. Evtukh, H. Mimura, O. Hreshchuk, L. Grase, S.Sorokae (2022). Amorphous – Crystalline phase transition in nanostructural thin SiO<sub>x</sub> layers induced by pulsed laser radiation. Optics &amp; Laser Technology, 148, 107526. <a href="https://doi.org/10.1016/j.optlastec.2021.107526">https://doi.org/10.1016/j.optlastec.2021.107526</a></p> <p>10-Atif Yapılan Yayınlar: Ismail Kabacelik, Hakan Kutaruk, Serafettin Yaltkaya and Ramazan Sahin, “<math>\gamma</math> Irradiation Induced Effects on the TCO Thin Films”, Radiation Physics and Chemistry 134 (2017) 89-92 (DOI: 10.1016/j.radphyschem.2017.01.042).</p> <p>Atif Yapanlar: 22- Khaled Shamma, Hamad Albrithen, Bander S. AlOtaibi &amp; Abdullah (2022). Ultrasensitive detection of low-dose gamma radiation using polymeric thin films on microelectromechanical system-based sensors. Journal of Nuclear Science and Technology. <a href="https://doi.org/10.1080/00223131.2022.2076751">https://doi.org/10.1080/00223131.2022.2076751</a>.</p> <p>11- Atif Yapılan Yayınlar: 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).</p> <p>23- Ahmet Kaymaz (2022). Ionizing radiation response of bismuth titanate-based metal-</p>	
--	--	--	--	---	--



				<p>ferroelectric-semiconductor (MFS) type capacitor. <i>Microelectronics Reliability</i>, 133, 114546. <a href="https://doi.org/10.1016/j.microrel.2022.114546">https://doi.org/10.1016/j.microrel.2022.114546</a></p> <p>12- Atıf Yapılan Yayınlar: 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", <i>Surface and Interface Analysis</i>, 50 (7) (2018) 744-751 (DOI:10.1002/sia.6470).</p> <p>Atıf Yapanlar: 24- Narin Sunthornpan, Kenjiro Kimura and Kentaro Kyuno (2022). Crystallization of Ge thin films by Au-induced layer exchange: effect of Au layer thickness on Ge crystal orientation. <i>Japanese Journal of Applied Physics</i>, 61, SB1029. <a href="https://doi.org/10.35848/1347-4065/ac2419">https://doi.org/10.35848/1347-4065/ac2419</a></p> <p>25- Narin Sunthornpan, Kenjiro Kimura, and Kentaro Kyuno (2022). Morphology of Ge thin films crystallized by Au-induced layer exchange at low temperature (220 °C). <i>Journal of Vacuum Science &amp; Technology B</i>, 40, 030601. <a href="https://doi.org/10.1116/6.0001774">https://doi.org/10.1116/6.0001774</a></p> <p>26- Suzhe Liang, Matthias Schwartzkopf, Stephan V. Roth and Peter Müller-Buschbaum (2022). State of the art of ultra-thin gold layers: formation fundamentals and applications. <i>Nanoscale Advances</i>, 4, 2533-2560. <a href="https://doi.org/10.1039/D2NA00127F">https://doi.org/10.1039/D2NA00127F</a></p> <p>13- Atıf Yapılan Yayınlar: Ergi Donercark, Secil Guler, Emine H. Ciftpinar, Ismail Kabacelik and Rasit Turan, "Enhanced Passivation Properties of a-Si:H and Reactive ITO Sputtering for SHJ Solar Cells", 2020 47th IEEE Photovoltaic Specialists</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>Conference (PVSC), 2020, pp. 2308-2312 (doi.org/10.1109/PVSC45281.2020.9300669).</p> <p>Atf Yapanlar:  27- Ergi Donercark, Salar H. Sedani, Ismail Kabacelik, Arghavan Salimi and Rasit Turan (2022). Interface and material properties of wide band gap a-SiCx:H thin films for solar cell applications. Renewable Energy, 183, 781-790. <a href="https://doi.org/10.1016/j.renene.2021.11.065">https://doi.org/10.1016/j.renene.2021.11.065</a></p> <p>28- Andreas Lorenz, Markus Klawitter, Michael Linse, Linda Ney, Sebastian Tepner, Sebastian Pingel, Milad Salimi Sabet, Julius Reiner, Katrin Oehrle, Roland Greutmann, Julius Röth, Matthias Drews, Kazuo Muramatsu, Sen-ichi Ikarashi, Florian Clement (2022). Energy Technology, 2200377, 1-11. <a href="https://doi.org/10.1002/ente.202200377">https://doi.org/10.1002/ente.202200377</a></p> <p>14- Atıf Yapılan Yayınlar  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  (<a href="https://doi.org/10.1021/acs.cgd.1c00470">https://doi.org/10.1021/acs.cgd.1c00470</a>).</p> <p>Atf Yapanlar:  29- Md Toriqul Islam and Mool C Gupta (2022). Synthesis, structural, optical, and electrical properties of continuous wave and pulse laser sintered semiconductor Ge films. Semiconductor Science and Technology, 37 (3) 035015. <a href="https://doi.org/10.1088/1361-6641/ac4d16">https://doi.org/10.1088/1361-6641/ac4d16</a></p>	
PG2.5.5. Öğretim elemanı başına düşen ulusal ve uluslararası dergi ve kitaplarda yer alan atıf sayısı	15	2	0,15	Ulaşılamadı	1- Atıf Yapılan Yayın: Ozdemir, T., Sağlam, A., Ozdemir, F.B., Keskiner, A. (2016). The evaluation of spectral transmittance of optical	Güz döneminde takip edilecektir.

				<p>eye-lenses, <i>Optik</i>, 127(4), 2062-2068, Doi: 10.1016/j.ijleo.2015.11.034</p> <p>Atf Yapan Yayın: 1- Long, Y., Yan, C., Prasad, S., Xu, W., Fu, K. (2022). Private Eye: On the Limits of Textual Screen Peeking via Eyeglass Reflections in Video Conferencing, <i>Arxiv</i> (Cornell University), arXiv:2205.03971, Doi: 10.48550/arXiv.2205.03971.</p> <p>2- Atf Yapılan Yayın: Özdemir Öge, T., Özdemir, F.B., Öge, M. (2021). Assessment of environmental radioactivity in soil samples from Bartın Province, Turkey, <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i>, 328, 149-162, Doi: 10.1007/s10967-021-07629-8,</p> <p>Atf Yapan Yayın: 2- Zaghoul, A.M., Abu-Zeid, H.M., El Aassy, I.E., Talaat, S.M., Maksoud, T.M.A.E. (2022). Assessment of radiological health risk and radiogenic heat production changeability of different sedimentary rocks at Gabal Um Hamd, Southwestern Sinai, Egypt, <i>Physica Scripta</i>, 97(7), 075301, Doi: 10.1088/1402-4896/ac710b</p>	
--	--	--	--	---	--

Tablo 10: Hedef Kart 11

Amaç (A3)		Üniversite Genelinde Girişimci ve Yenilikçi Faaliyetleri Yaygınlaştırmak ve Kurumsallaştırmak				
Hedef (H3.1.)		Yüksekokulumuzun Girişimcilikle ilgili eğitim-öğretim faaliyetlerini geliştirmek				
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG3.1.2. Yenilik ve girişimcilik temalı ders sayısı	40	4	2	Ulaşılamadı	Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama Programı'nda her iki öğretim türünde de Girişimcilik dersi verilmiştir.	Güz döneminde dersin açılmasının önemi bölüme iletilmiştir.
PG3.1.3. Girişimcilik konusunda faaliyet gösteren öğrenci sayısı	30	6	0	Ulaşılamadı	Planlama yapılmış ancak mücbir sebeplerle iptal edilmiştir.	Güz dönemi için planlamalar yapılmaktadır.
PG3.1.4. Girişimcilik temalı faaliyet sayısı	30	1	0	Ulaşılamadı	Planlama yapılmış ancak mücbir sebeplerle iptal edilmiştir.	Güz dönemi için planlamalar yapılmaktadır.

Tablo 91: Hedef Kart 14

Amaç (A3)	Üniversite Genelinde Girişimci ve Yenilikçi Faaliyetleri Yaygınlaştırmak ve Kurumsallaştırmak					
Hedef (H3.4.)	Yüksekokulumuz öğrencilerinin kişisel ve sosyal gelişimini sağlayacak etkinlikler arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG3.4.1. Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimine yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	50	4	2	Ulaşılamadı	“Tıbbi Mümessiller Günü Etkinliği” “Optisyenler Günü Etkinliği”	Güz dönemi için planlamalar sürdürülmektedir.
PG3.4.2. Öğrenci kulüplerinin aktif üye sayısı	10	190	215	Ulaşıldı	Sağlık Kulübü Üye Sayısı	
PG3.4.3. Öğrenci kulüplerinin yıllık faaliyet sayısı	10	5	3	Ulaşıldı	6. Tralli Yarışması Kızılay ile Kan Bağışı Çevre Temizliği Etkinliği	
PG3.4.4 Kariyer Merkezinden Yararlanan Öğrenci Sayısı	20	80	210	Ulaşıldı	Yaz stajı dersinin Cumhurbaşkanlığı Kariyer Kapısına bağlanması ile İlk ve Acil Yardım Programında yaz stajı alan bütün öğrenciler Kariyer Kapısından faydalandı.	
PG3.4.5 Spor Tesislerinden Yararlanan Öğrenci Sayısı	10	30	204	Ulaşıldı	Veriler Sağlık Kültür Daire Başkanlığı’ndan alınmıştır.	

Tablo 102: Hedef Kart 15

Amaç (A4)		Bölgesel Kalkınmaya Yönelik Sosyal, Kültürel ve Bilimsel Faaliyetleri Arttırmak					
Hedef (H4.1.)		Yüksekokulumuzun ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyetleri arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı	
PG4.1.1. Düzenlenen ulusal bilimsel etkinlik sayısı	70	6	3	Ulaşılamadı	“Hastane Bilgi Sistemleri, Hasta Kabul ve Doktor Modülü Kullanımı Eğitimi”, Öznur Kırmızı Ay “Hasta Hakları Semineri”, Öznur Kırmızı Ay “İyi Bir Sunum Nasıl Yapılmaz? Aslı Saldamlı	Güz dönemi için planlamalar sürdürülmektedir.	
PG4.1.2. Düzenlenen uluslararası bilimsel etkinlik sayısı	30	0	-	-	-	-	

Tablo 113: Hedef Kart 17

Amaç (A4)		Bölgesel Kalkınmaya Yönelik Sosyal, Kültürel ve Bilimsel Faaliyetleri Arttırmak				
Hedef (H4.3.)		Yüksekokulumuzun sosyal ve kültürel faaliyetleri arttırılacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG4.3.1. Topluma katkı amaçlı düzenlenen etkinlik sayısı	50	4	4	Ulaşıldı.	1- Kadın Sağlığı ve Hijyen Konulu Eğitim Öğr. Gör. Pelin Sarıkaya Şeker 25.05. 2022 2- ILK378 Sağlık Eğitimi Dersi Kapsamında 41 farklı kurumda sağlık eğitimi verildi. Öğr. Gör. Pelin Sarıkaya Şeker 3- SHM368 Topluma Hizmet Uygulamaları dersi kapsamında Öğr. Gör. Şeyma Nur Önal koordinatörlüğünde gerçekleştirilen etkinlikler 4- ILK377 Topluma Hizmet Uygulamaları Dersi kapsamında Öğr. Gör. Erhan ŞEKER koordinatörlüğünde gerçekleştirilen etkinlikler	
PG4.3.4. Paydaşların (birim öğrencilerinin) kütüphane hizmetlerinden yararlanma sayısı	50	70	138	Ulaşıldı.	Veriler Üniversitemiz Kütüphane Daire Başkanlığından alınmıştır.	

Tablo 124: Hedef Kart 18

Amaç (A4)	Bölgesel Kalkınmaya Yönelik Sosyal, Kültürel ve Bilimsel Faaliyetleri Arttırmak					
Hedef (H4.4.)	Bölgenin kalkınmasına ve gelişmesine yönelik Yüksekokulumuz faaliyetleri arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG4.4.1. Bölgeye yönelik hazırlanan projesi sayısı	20	0	0	-	-	-
PG4.4.3. Sosyal sorumluluk projesi sayısı	40	0	0	-	-	-
PG4.4.4. Çevre duyarlılığına ilişkin yapılan toplam faaliyet sayısı	40	2	2	Ulaşıldı	1- SHM368 Topluma Hizmet Uygulamaları dersi kapsamında Öğr. Gör. Şeyma Nur Önal koordinatörlüğünde gerçekleştirilen etkinlikler 2- ILK377 Topluma Hizmet Uygulamaları Dersi kapsamında Öğr. Gör. Erhan ŞEKER koordinatörlüğünde gerçekleştirilen etkinlikler	
PG4.4.3. Bölgedeki kurumlarla yapılan ortak çalışma sayısı	20	0	0	-	-	-



Tablo 135:Hedef Kart 19

Amaç (A5)	Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek					
Hedef (H5.1.)	Yüksekokulumuz mezunları ile ilişkiler geliştirilecektir.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.1.1. Mezun bilgi sisteminde kayıtlı öğrenci sayısı	70	1000	1549	Ulaşıldı	Veriler Öğrenci işlerinden alınmıştır.	
PG5.1.2. Mezunlara yönelik yapılan faaliyet sayısı	30	4	4	Ulaşıldı	1- Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı “Mezunlar Buluşuyor Etkinliği 21 Mart 2022 2- İlk ve Acil Yardım Programı mezunlara yönelik etkinlikler 3- Gözlükçüler ve Optisyenler Günü Etkinliği 4- Üniversitemizin ortak mezuniyet etkinliği	

Tablo 146: Hedef Kart 21

Amaç (A5)	Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek					
Hedef (H5.3.)	Yüksekokul Paydaşlarının karar alma süreçlerine etkin katılımı sağlanacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.3.1. Birimlerde yapılan toplantılara katılan akademik personel sayısı	60	12	13	Ulaşıldı	Ocak, Şubat, Nisan ve Haziran 2022 Bölüm Toplantıları gerçekleştirildi.	-
PG5.3.2. Birimlerde yapılan toplantılara katılan idari personel sayısı	10	2	0	Ulaşılamadı	Planlama eksiklikleri nedeniyle hedefe ulaşılamamıştır.	Güz Dönemi için planlama yapıldı.
PG5.3.3. Birimlerde yapılan toplantılara katılan öğrenci sayısı	10	8	-	Ulaşılamadı	Planlama eksiklikleri nedeniyle hedefe ulaşılamamıştır.	Güz Dönemi için planlama yapıldı.
PG5.3.4 Üniversitenin karar alma süreçlerine katılan dış paydaş sayısı	10	2	0	Ulaşılamadı	Planlama eksiklikleri nedeniyle hedefe ulaşılamamıştır.	Güz Dönemi için planlama yapıldı.

Tablo 157: Hedef Kartı 22

Amaç (A5)		Katılımcı Yönetim ve Organizasyon Yapısı ile Kurum Kültürünü Geliştirmek				
Hedef (H5.4.)		Yüksekokulun ulusal ve uluslararası düzeyde tanınırlığı arttırılacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG5.4.1. Birim tanıtıcı etkinlik, broşür, katalog vs. sayısı	30	7	0	0		
PG5.4.2. Yazılı, görsel ve sosyal medyada birim ile ilgili yer alan haber sayısı	25	1	1	Ulaşıldı	İlk ve Acil Yardım Programı öğrencilerinin Tralli 3.lük haberi	
PG5.4.5. Yabancı uyruklu öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (%)	20	%0,03	0,03	Ulaşıldı	Veriler Öğrenci işlerinden alındı.	

Tablo 168: Hedef Kart 24

Amaç (A2)		Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek				
Hedef (H2.6.)		Yüksekokulun Ulusal ve uluslararası düzeyde yayın sayısı ve niteliği arttırılacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.6.1. Bölümde Web of Science veya Scopus kategorisindeki dergilerde sunulan makale sayısı	60	2	0	Ulaşılmadı		
PG2.6.2. Bölümde Web of Science veya Scopus kategorisindeki dergilerde yayınlanan makale sayısı	40	2	3	Ulaşıldı	<p>1- Ergi Dönerçark, Seçil Güler, Emine H. Çiftınar, 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 &amp; Engineering B, 281 (2022) 115750 (<a href="https://doi.org/10.1016/j.mseb.2022.115750">https://doi.org/10.1016/j.mseb.2022.115750</a>).</p> <p>2- Dmitry Borisov, Vladimir Artemyev, Vladimir Kalaev, Andrey Smirnov, Alexander Kuliev, Frank Zobel, Roland Kunert, Rasit Turan, Ozan Aydın and Ismail Kabacelik, “Advanced approach for oxygen transport and crystallization front calculation in Cz silicon crystal growth”, Journal of Crystal Growth, 583 (2022) 126493 (<a href="https://doi.org/10.1016/j.jcrysgr.2021.126493">https://doi.org/10.1016/j.jcrysgr.2021.126493</a>).</p> <p>3- 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 (<a href="https://doi.org/10.1016/j.renene.2021.11.065">https://doi.org/10.1016/j.renene.2021.11.065</a>).</p>	

Tablo 19: Hedef Kart 25

Amaç (A2)	Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerini Nitelik ve Nicelik Yönünden Geliştirmek					
Hedef (H2.7.)	Yükseköğretim bünyesinde yürütülen projelerinin sayısı arttırılacaktır.					
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	Hedef 2022	Gerçekleşen 2022	Gerçekleşme Durumu	Açıklama	Eylem Planı
PG2.7.1. Bölümde öğretim elemanınca sunulan TÜBİTAK projesi sayısı	40	2	0			
PG2.7.2. Bölümde kabul edilen TÜBİTAK öğretim elemanı projesi sayısı	10	1	0			
PG2.7.3. Bölümde sunulan TÜBİTAK öğrenci projesi sayısı	40	1	2	Ulaşıldı	2209-A 2022 1.Çağrıya Başvuru yapıldı. Dr. Öğr. Üyesi Hacer YALNIZ DİLCEN Öğr. Gör. Aslı SALDAMLI	
PG2.7.4. Bölümde kabul edilen TÜBİTAK öğrenci projesi sayısı	10	0	0			