



BARTIN
ÜNİVERSİTESİ

2023 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU



İÇİNDEKİLER

| | | |
|--|-------|----------------|
| SKA 1 : YOKSULLUĞA SON | | 3 - 5 |
| SKA 2 : AÇLIĞA SON | | 6 - 8 |
| SKA 3 : SAĞLIKLI VE KALİTELİ YAŞAM | | 9 - 12 |
| SKA 4 : NİTELİKLİ EĞİTİM | | 13 - 18 |
| SKA 5 : TOPLUMSAL CİNSİYET EŞİTLİĞİ / KADIN ERKEK FIRSAT EŞİTLİĞİ | | 19 - 26 |
| SKA 6 : TEMİZ SU VE SANİTASYON | | 27 - 29 |
| SKA 7 : ERİŞİLEBİLİR VE TEMİZ ENERJİ | | 30 - 33 |
| SKA 8 : İNSANA YAKIŞIR İŞ VE EKONOMİK BÜYÜME | | 34 - 36 |
| SKA 9 : SANAYİ, YENİLİKÇİLİK VE ALTYAPI | | 37 - 41 |
| SKA 10 : EŞİTSİZLİKLERİN AZALTILMASI | | 42 - 53 |
| SKA 11 : SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİR ve YAŞAM ALANLARI | | 54 - 59 |
| SKA 12 : SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM | | 60 - 65 |
| SKA 13 : SÜRDÜRÜLEBİLİR VE İKLİM DOSTU KAMPÜS | | 66 - 69 |
| SKA 14 : SUDAKİ YAŞAM | | 70 - 71 |
| SKA 15 : KARASAL YAŞAM | | 72 - 73 |
| SKA 16 : BARIŞ, ADALET VE GÜÇLÜ KURUMLAR | | 74 - 76 |

SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMADA KÜRESEL AMAÇLAR





SKA 1: YOKSULLUĞA SON

“Yoksulluğun tüm biçimlerini her yerde sona erdirmek”

1) 2022 Yılı Eğitim Öğretim Faaliyetleri

BARÜ 8. Kariyer ve İstihdam Günleri başladı

Kariyer imkânlarının artırılması, işveren, öğrenci ve mezunların bir araya getirilmesinin hedeflendiği 8. Kariyer ve İstihdam Günlerinin açılış töreni Üniversitemiz Kutlubey Yerleşkesi Kütüphane Konferans Salonunda yapılmıştır.



BARÜ eğitim programlarıyla “Genç İstihdam”a destek oluyor

Üniversitemizin Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı (BAKKA) iş birliğinde gerçekleştirdiği eğitim programı kapsamında gençlerin kırsal alanlardaki istihdam olanaklarının artırılması hedeflenmektedir.



Hayallerinin Peşinde: Etkin Mülakat Teknikleri

Üniversitemizde gerçekleştirilen seminerde Teklas Kauçuk Global İnsan Kaynakları Direktörü Gülsünay Uysal Kaba tarafından "Etkin Mülakat Teknikleri" anlatılmıştır. Üniversitemiz Kariyer Planlama Araştırma ve Uygulama Merkezi tarafından Kutlubey Yerleşkesi Kütüphane Konferans Salonunda düzenlenen etkinliğe öğrenciler ile mezunlar yoğun ilgi göstermiştir. Gülsünay Uysal Kaba "Hayallerinin Peşinde: Etkin Mülakat Teknikleri" başlıklı konuşmasını yaptı. Uysal Kaba, "Firmaların bir mezundan istediği şeyler nedir?" sorusunu cevaplayarak başladığı etkinlikte öğrencilikten iş hayatına kadar geçen sürede yapılması gerekenlerle ilgili önerilerde bulunmuştur.



2) 2022 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Çalışmalar

BARÜ mezunu her iki kişiden biri OGM'ye atandı

Üniversitemiz mezunu her iki kişiden birinin, Tarım ve Orman Bakanlığı, Orman Genel Müdürlüğü (OGM) bünyesinde istihdam edilmek üzere ataması yapılmıştır. Yükseköğretim Kurulunun (YÖK) istihdam odaklı politikaları çerçevesinde çalışmalarını titizlikle sürdüren Üniversitemiz mezunu olan 39 kişinin ataması gerçekleştirilmiştir. Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından Bartın Orman Fakültesi mezunu 11 Orman Mühendisi ile Ulus Meslek Yüksekokulu (Ulus MYO) mezunu 28 Orman Muhafaza Memurunun Orman Genel Müdürlüğüne (OGM) ataması yapılmıştır. Böylece Üniversitemizde ilgili programlardan mezun olarak başvuru yapan her iki kişiden birinin ataması gerçekleştirilmiş oldu.



Bartın Orman Fakültesi Öğrencilerine Karşılıksız Burs İmkânı



YÖK tarafından, 2016-2017 eğitim öğretim yılından beri ülkenin ekonomik ve sosyal gelişimi ve refahı için önemli olan alanlara öncelik tanımak suretiyle belli lisans programlarına ilk üç sırada yerleşen öğrencilere "YÖK Destek Bursu" verilmektedir. Stratejik alanlar olarak belirlenen temel bilimler (fizik, kimya, biyoloji, matematik), tarım, ziraat, orman, su ürünleri, yer bilimleri ve hayvancılık odaklı lisans programlarına ilk 15 tercihinde yer veren ve ilgili programa ilk 3 sırada yerleşen öğrencilere öğrenim süreleri boyunca aylık burs verilmeye devam edilecektir. Bu çerçevede Bartın Orman Fakültesi Orman Mühendisliği öğrencileri için lisans ve lisansüstü düzeyde Yurt Dışı Burs İmkânı, Yüksek lisans-Doktora Eğitim olanakları sunulmaktadır.

Öğrencilere Kısmi Zamanlı Çalışma İmkânı Sunulması

Üniversitemizde, kısmi süreli çalışma kapsamında görev almak isteyen ihtiyaç sahibi öğrencilerimize çeşitli birimlerimizde çalışma imkânı



sunulmaktadır. Öğrencilerimizi desteklemek amacıyla sunulan bu hizmet, her yıl belli kontenjan çerçevesinde uygulanmaktadır. Doğrudan üniversitemiz tarafından öğrencilere sağlanan bir burs bulunmamaktadır. Kamu kaynaklı ya da özel sektöre ait burs veren kurum ve kuruluşlara öğrencilerimiz, yönlendirilerek süreç yönetilmeye çalışılmaktadır.

| Aylar | Ocak | Şubat | Mart | Nisan | Mayıs | Haziran |
|---------|------|-------|------|-------|-------|---------|
| Öğrenci | 132 | 126 | 133 | 123 | 125 | 6 |

| Aylar | Temmuz | Ağustos | Eylül | Ekim | Kasım | Aralık |
|---------|--------|---------|-------|------|-------|--------|
| Öğrenci | 6 | 2 | 2 | 2 | 137 | 136 |

| Toplam | 930 | | | | | |
|--------|-----|--|--|--|--|--|
|--------|-----|--|--|--|--|--|

- 2022 Yılı Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrenci Sayıları

Bunun yanında öğrencilerimize talep etmeleri durumunda, yönlendirme yapılmak suretiyle, staj yapabilmek imkânı sağlanmaktadır. Ayrıca zorunlu staj yapan öğrencilerimizin sosyal güvenlik primleri üniversitemiz tarafından karşılanmaktadır. Bu kapsamda 2022 yılı içerisinde toplam 1.998 öğrencimiz bu imkândan yararlanmış ve stajını tamamlamıştır.

SKA 2 : AÇLIĞA SON

“Açlığı bitirmek, gıda güvenliğine ve iyi beslenmeye ulaşmak ve sürdürülebilir tarımı desteklemek”

1) 2022 Yılı İçinde Yapılan Araştırmalar

Örtü Altı Sebze Yetiştiriciliği ve Otonom Sera Sistemleri Eğitimi Başvuruları Başladı

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü 2022-2023 “Genç İstihdamı Teması” kapsamında gençlerin kırsal alanlardaki girişimcilik ve istihdam olanaklarının artırılması amacıyla Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı ve Bartın Üniversitesi iş birliği; Bartın, Karabük ve Zonguldak Valilikleri ve Tarım ve Orman İl Müdürlükleri iştiraki ile “Tıbbi Aromatik Bitki Yetiştiriciliği ve Akıllı Tarım Uygulamaları” ve “Örtü Altı Sebze Yetiştiriciliği ve Otonom Sera Sistemleri, Tıbbi Aromatik Bitki Yetiştiriciliği ve Akıllı Tarım Uygulamaları ve Kültür Mantarı Yetiştiriciliği ve Akıllı Tarım Uygulamaları Eğitimleri” gerçekleştirilecektir. Bahsi geçen eğitim ve sertifika programları tarımsal girişimci olmak isteyen, Bartın, Karabük ve Zonguldak’ta ikamet eden 18-34 yaş arasındaki gençlere; Tıbbi Aromatik Bitki Yetiştiriciliği, Örtü Altı Sebze Yetiştiriciliği ve Kültür Mantarı Yetiştiriciliği yapabilme, devlet desteklerinden, teşviklerinden ve Ziraat Bankası’nın sunmuş olduğu çok avantajlı tarımsal kredilerden yararlanabilme imkânını kazanmak için önemli bir avantaj sağlamaktadır.

2) 2022 Yılı Eğitim Öğretim Faaliyetleri



BARÜ eğitim programlarıyla “Genç İstihdam”a destek oluyor

Üniversitemizin Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı (BAKKA) iş birliğinde gerçekleştirdiği eğitim programı kapsamında gençlerin kırsal alanlardaki istihdam olanaklarının artırılması hedeflenmektedir.

“Bartın Orman Fakültesi Kariyer Günü” etkinliği düzenlendi

Üniversitemiz Bartın Orman Fakültesi öğrencileri ve mezunları, birincisi düzenlenen kariyer gününde sektörün önde gelen temsilcileriyle buluşmuştur. “Kariyer Günü” etkinliği yoğun ilgi görmüştür. Kuruluşunun 30’uncu yılında 2 bin 543 mezun veren fakültede öğrenciler ve mezunlar kamu ve özel sektörden temsilcilerle bir araya gelmiştir. Mezun olan Orman Mühendisliği öğrencilerimizin yarısından fazlası Orman Genel Müdürlüğü bünyesinde çeşitli kademelerde görev almaktadır. Ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığının diğer genel müdürlüklerinde, çeşitli kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektörde de mezunlarımız istihdam edilmektedir. Toplantıya çevrim içi katılan Orman Genel Müdürü Bekir Karacabey ise öğrencilere ve mezunlara çeşitli tavsiyelerde bulunmuştur.



Bölgesel Kalkınma Ekseninde Kestane Çalıştayı yoğun ilgi gördü

Üretiminde Dünya’da üçüncü sırada yer aldığımız “kestane” konusunun ele alındığı Üniversitemiz Bartın Orman Fakültesi tarafından Bölgesel Kalkınma Ekseninde Kestane Çalıştayı’nda 9 farklı üniversite ve 2 farklı kurumdan araştırmacılar bilgiler vermiştir. Yoğun ilginin olduğu etkinliğin açılışında konuşan Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Orhan Uzun, gıda, kozmetik ve ilaç sanayi başta olmak üzere birçok alanda kullanılan kestane her geçen yıl dünya pazarındaki yeri genişlemekte olduğunu söylemiştir. Türkiye’nin kestane üretiminde Dünya’da üçüncü sırada yer aldığı belirtilmiş, Bartın’ın ise ülkemizde kestane üretiminde ilk 5 il arasında olduğu vurgulanmıştır.



3) 2022 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal alışmalar

Öğrencilere Yemek Bursu

Bartın Üniversitesi olarak ihtiyaç sahibi olan ve maddi imkânları yeterli olmayan öğrencilerimizi desteklemek amacıyla üniversitemiz yemekhanelerinde yemek hizmeti vermekteyiz. Belirlenen kontenjan dahilinde, öğrencilerimiz, günlük bir öğün olmak üzere, öğle ya da akşam yemeğini ücretsiz olarak yiyebilmektedirler. 2022 yılı yemek bursu sayıları verilmemiştir. Sayıştay tarafından yapılan uyarılar üzerine bu veriler, ilgili birim tarafından kaldırılmıştır.



SKA 3 : SAĞLIKLI VE KALİTELİ YAŞAM

“Nitelikli sağlıklı ve kaliteli yaşam sağlamak ve hayat boyu sağlıklı bir yaşam için farkındalık fırsatları sunar”

1) 2022 Yılı İçinde Yapılan Araştırmalar

Yayın ve Proje Ödüllerimiz

Bartın Üniversitesi tarafından 2022 yılında sağlık ile ilgili Scopus veri tabanında yayımlanan 55 bilimsel yayın ve 296 atıf ile tüm dünyada ilgi görerek bilime ışık oldu. Bahsi geçen yayınların 15'inin SSCI- Expanded alan indeksinde yer alması niteliksel açıdan önem arz etmektedir.

Q1, Q2, Q3 kategorisindeki dergilerde en fazla yayın yapan Üniversitemiz öğretim elemanlarına yayın kategorisinde 4 adet ve proje kategorisinde 2 adet “Akademik Performans Ödülü” verildi. Ayrıca öğretim elemanlarımız 1 adet sözel bildiri 1.'lik ödülü, 1 adet sağlıkta inovasyon alanında proje 1.'lik ödülü verildi.

2022 yılında üniversitemizin sağlık ile ilgili 3 BAP, 6 tanesi TÜBİTAK 2209-A projesi ve 1 tane Kurum Dışı Fon tarafından desteklenen toplamda 10 projesi başarı ile tamamlanmıştır.

Üniversitemizin Projesi ile İngiltere’de yaşayan Türk göçmen yaşlıların kırılganlıkları araştırılıyor

Doktora sonrası araştırma projesinde kırılğan ve göçmen yaşlı bireylerin hastaneden topluma transfer sürecine ilişkin çalışmalar kapsamında yapılan

proje, yüksek bütçeli birçok uluslararası projenin yürütüldüğü Manchester Metropolitan Üniversitesi, Sağlık, Psikoloji ve Sosyal Bakım Fakültesi’nde gerçekleştirilmektedir.

Sağlıklı ve Saygılı İlişkiler Programı

Bartın Üniversitesi ile Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü iş birliği ile 2021 yılında başlayan TÜBİTAK proje, aile içi şiddetin azaltılmasına yönelik “Sağlıklı ve Saygılı İlişkiler Programı” yürütülmekte ve hala devam etmektedir.



“Bartın Üniversitesi sosyal projeleriyle öne çıkıyor”

Üniversitemizin düzenlemiş olduğu Türkiye İş Kurumu destekli ‘Sağlıklı Yaşama Destek için Biz de Varız’ isimli proje gerçekleştirildi.

2) 2022 Yılı Eğitim Öğretim Faaliyetleri

Üniversitemizin Sağlıkla ilgili Disiplinlerden Mezun Olan Öğrenci Sayısı 822'dir

Üniversitemizin 2209-A Öğrenci projesi başarısı ile ön sırada

Üniversitemizde eğitim gören öğrenciler tarafından TÜBİTAK 2209-A projelerine 2022 yılı içerisinde sağlık alanında kabul edilen proje sayısı 47 olmuştur. 47 projede toplamda 129 öğrenci görev almaktadır.

Öğrencilerimizi mezuniyet sonrası hayatlarına ve her koşula hazırlama

Bartın Üniversitesi Ulusal ve Uluslararası yayınlar ile COVID-19 pandemisine yönelik 11'den fazla klinik ve toplumsal çalışmalarla doğru bilgi edinme ve sağlıklı davranış kazanılmasında yol gösterici olmuştur. Üniversitemiz COVID-19 ile ilgili Bilimsel Araştırma Projesi ve TÜBİTAK 2209- A öğrenci projeleri ile dikkat çekmektedir.

Öğrencilerimiz sivil toplum kuruluşları önemini kavrama, sağlıklı hayata hazırlanmak ve toplum sağlığının önemini kavramak için kulüplerde görev alıyorlar



• Üniversitemiz Sağlıklı ve Kaliteli Yaşamla İlişkili Kulüp İsimleri ve Üye Öğrenci Sayıları

| Kulüp İsimleri | Çevre Kulübü | Kızılay Kulübü | LÖSEV Fayda Kulübü | Sağlık Kulübü | Sağlıklı Adımlar Kulübü | Sıfır Atık ve Çevre Ekonomisi Kulübü | Yaşlı Dostu Kulübü |
|--------------------|--------------|----------------|--------------------|---------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Üye Öğrenci Sayısı | 20 | 42 | 416 | 319 | 165 | 43 | 40 |

| Kulüp İsimleri | Spor Kulübü | Yeşilay Kulübü | Birlikte Hayat Kulübü | Dans Kulübü | Doğa ve Hayvan Kulübü | Genç Kalite Kulübü |
|--------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| Üye Öğrenci Sayısı | 250 | 332 | 22 | 20 | 200 | 132 |

3) 2022 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Çalışmalar

Bartın Üniversitesi'nde Türkiye'nin en kapsamlı "Engelsiz Yaşam Alanları"ndan biri kuruluyor

Bartın Üniversitesi Engelsiz Yaşam Alanı Projesi her tür engelli grubuna giren çocuklar ve yetişkinler ile aileleri, rehabilitasyon, eğitim ve sosyal destek hizmetlerinden rahatlıkla yararlanabileceği örnek bir bütünleşik yapı bölgemize kazandırılacaktır.



Sağlıklı yaşam için spor yapmanın önemi

Üniversitemiz Kutlubey Kampüsünde zayıflama ile vücut geliştirmeye yönelik sağlıklı ve zinde kalmak adına birçok spor aleti yer almaktadır. Kardiyo ekipmanları ve çalışma istasyonlarının olduğu 36 spor aleti ile serbest ağırlıklarla gerçekleştirilecek çalışmalar kapsamında Fitness Salonu haftanın 6 günü belirlenen seanslar dâhilinde kullanılmaktadır. Açık ve kapalı spor salonları tüm hafta kullanıma açıktır. Üniversitemizin açık ve kapalı spor salonlarından yararlanan öğrenci sayısı 1035, personel sayısı 563'dür. Üniversitemiz Mediko-doktor hizmetinden 329,

Mediko-diş hekiminden 63, Mediko-hemşirelik hizmetlerinden 154 öğrenci faydalanmıştır.

Üniversitemiz, öğrencileri müfredatın bir parçası olarak topluma temel sağlık eğitimi sağlama konusunda destekler, küresel gönüllülüğü ve geleceğin sağlık iş gücünde yurttaşlık değerleri ile becerilerinin geliştirilmesini teşvik eder. Topluma sağlıkla ilgili katkı sunmak için topluma yönelik olarak öğrenci iş birliğinde etkinlik düzenlemiştir.

Topluma Hizmet Uygulamaları Dersi kapsamında öğrenciler ile; erzak yardımları, park temizlikleri, sahil temizlikleri, cinsel sağlık, ilk yardım eğitimi, kapakları tekerleğe dönüştürelim etkinliği, fidan dikimleri, sokak hayvanlarına yardım, hayvan barınaklarına yardım birçok aktivite yapılarak toplum sağlığının geliştirilmesine katkı sağlanmıştır.

Üniversitemizde öğrenim gören engelli öğrencilerin normal gelişim gösteren öğrencilerle birlikte sosyal, kültürel faaliyetlere katılımını, kaynaşmasını desteklemek ve farkındalık yaratmak amacıyla 15 etkinlik düzenlenmiştir.

Bartın Üniversitesi, Bartın ilinde halkın refahını artırmak için öncü bir role sahiptir. Düzenli programların uygulanmasında özellikle Kadın ve Aile Çalışmaları ve Araştırmaları Merkezinin rolü büyüktür. Tüm eğitim ve farkındalık programları ücretsiz olarak sağlanmaktadır. Kadın sorunları ve toplumsal cinsiyet eşitliği/eşitsizliği konularını farklı disiplinler açısından ele alarak kuramsal ve uygulamalı çalışmalar yapmak, yerel ve evrensel perspektiften alana katkı sağlamak,

iyileştirme projeleri geliştirmek, farkındalık oluşturmak, öneride bulunmak, ilgili kurum ve kuruluşlarla iş birliği yapmak, eğitim ve akademik danışmanlık hizmetleri verme amacıyla kurulan Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından kadın çalışmaları, anne ve baba olmak, erkeklik alıntıları, öfke kontrolü, yakın ve romantik ilişkilerle ilgili 16 etkinlik düzenlenmiştir.



“ Obezite Farkındalık Günü ” Etkinliği

Sağlık Bilimleri Fakültesi tarafından 14 Mart 2022 tarihinde, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Beceri Laboratuvarı'nda “Obezite Farkındalık Günü” etkinliği düzenlenmiştir. Etkinlik kapsamında katılımcıların, boy-kilo, bel çevresi ölçümü ile beden kütle indeksi hesaplamaları yapılmıştır. Etkinliğe üniversitemizin öğretim elemanları, idari personelleri ve öğrencileri ilgi göstermiştir.

SKA 4 : NİTELİKLİ EĞİTİM

“Herkes için kapsayıcı ve adil nitelikli eğitimi sağlamak ve hayat boyu öğrenme fırsatlarını teşvik etmek”

1) 2022 Yılı İçinde Yapılan Araştırmalar

Yetişkinler İngilizce Konuşuyor: Yetişkinler için bir MOOC tasarımı

Üniversitemiz 2022 yılı içerisinde yetişkinlere yönelik hayat boyu öğrenme fırsatlarının artırılması amacıyla yetişkinlerin dil becerilerini geliştirebilmesine yönelik olarak Avrupa Birliği Türkiye Ulusal Ajansı tarafından desteklenen bir Erasmus+ Yetişkin Eğitimi Alanında Stratejik Ortaklık projesinin yürütücülüğünü yapmıştır. Bu proje kapsamında üniversitemiz yetişkinlerin istihdam olanaklarını artırmak ve yeni beceriler edinmesini sağlamak amacıyla yetişkinlerin İngilizce konuşma becerilerini geliştirmeye yönelik bir Açık Çevrim içi Kurs (MOOC) tasarlanmasına öncülük etmiştir. Projenin temel amacı yetişkinlerin İngilizce dilinde konuşma becerilerini geliştirmesine katkı sağlayacak altı (6) haftalık bir çevrim içi içerik geliştirmek ve bunu açık erişime sunmaktır. Proje kapsamında geliştirilen bu MOOC tüm yetişkinlerin ücretsiz kullanımına açıktır.

Bilge Yaşam: Öğrenen İleri Yetişkinler

Üniversitemiz Sürekli Eğitim Merkezi (BÜNSEM), İzmir Ekonomi Üniversitesi (İEÜ) Sürekli Eğitim Merkezi (EKOSEM)

öncülüğünde hazırlanan Yunanistan, İtalya, Macaristan ve Polonya'dan partner kurum ve kuruluşların yer aldığı Avrupa Birliği (AB) Erasmus+ Yetişkin Eğitimi Alanında Stratejik Ortaklık projesinde ortak kurum olarak yer almıştır. Projenin temel amacı ileri yaştaki yetişkin bireylerin yaş ayrımcılığı konusunda karşılaştığı zorlukları anlayabilmek, bu zorlukları nasıl aşabilecekleri konusunda onlara yardımcı olmak, sosyal yaşama daha fazla katılım göstermelerini kolaylaştırabilmek, psikolojik iyi oluşlarını artırmak ve bunu günlük yaşamlarında nasıl kullanacakları konusunda bilgi vermek, günlük temel yaşam becerilerini fark etmelerini sağlamak ve bu becerileri sürdürmesine yardımcı olarak yaşamlarını daha aktif hale getirmesine katkı sağlamaktır. Proje kapsamında Bartın Üniversitesinde 65 yaş üstü toplamda 50 ileri yetişkin bireye 2022 yılında 6 gün boyunca süren farklı alanlarda uzman kişiler tarafından (yoga, nefes egzersizi, beslenme, sosyal medyanın kullanımı ve e-ticaret, e-devletin kullanımı, siber suçlarla mücadele, sanat etkinlikleri, grup rehberliği ve farkındalık) eğitimler verilmiştir.

BARÜ'lü öğrenciler projeleriyle geleceği hedefliyor

Proje kültürünün yaygınlık kazanması için önemli çalışmaların yapıldığı BARÜ'nün Proje Tabanlı Öğrenme hedefinde sürdürülebilir gelişim kaydediliyor. Sadece bilgiyi aktaran değil, aynı zamanda üreten bir üniversite olmanın hedeflendiği Bartın Üniversitesi, en fazla öğrenci projesi gerçekleştiren yükseköğretim kurumları arasına girdi. TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında Bartın Üniversitesi lisans öğrencilerinin 297 projesi desteklenmeye değer bulundu. Dijital dönüşüm, çevre, kapsayıcı eğitim ve kültür alanlarında önemli çıktıları barındıran projelerle bilim temelli kalkınmada geleceğin liderleri olacak öğrencilerimizin önemli roller alması hedefleniyor.



Kapsamlı interdisipliner eğitsel araştırmalar: Özel eğitim, dijitalleşme, spor ve iklim değişikliği

Eğitim Fakültesinden uzman araştırmacılar, ilkökul öğrencilerine yönelik ebeveyn-öğretmen destekli bireyselleştirilmiş fiziksel aktivite

programı üzerindeki araştırmaları ile pandemi ile birlikte sedanter yaşamın daha fazla arttığı dönemde özellikle çocukların fiziksel uygunluk, motor becerileri, sosyal ve psikolojik iyi oluş düzeylerinin gelişimini destekleyecekler. Bir başka araştırma çalışmasında ise özel gereksinimli bireylerdeki iklim değişikliğine yönelik farkındalığın artırılması ve iklim değişikliğine uyum stratejilerine uygun davranış kazanmaları için eğitimler dizayn edilecek.

Kütüphanemiz Kaynaklarını Kullanıcılarına Açık Erişimli Olarak Sunuyor!

Bartın Üniversitesi Kütüphanesi, üniversite mensubu kullanıcılar ile kurum dışındaki misafir kullanıcılara açık erişimli kaynaklara ulaşım olanağı sunmaktadır. Bu kapsamda BARÜ Kurumsal Akademik Arşivi üzerinden üniversite mensubu lisansüstü öğrenciler tarafından üretilen tezler ile, yine üniversitemiz mensubu araştırmacılar tarafından üretilen makale, kitap, kitap bölümü, bildiri ve raporlara tam metin olarak erişilebilmektedir. Herhangi bir erişim kısıtlaması olmadan Bartın Üniversitesi Kurumsal Akademik Arşivi (bartin.edu.tr) adresi üzerinden 4.000'e yakın akademik bilgi kaynağı sunulmuş durumdadır.

Diğer yandan Kütüphane Kataloğumuz üzerinden e-kitaplara ücretsiz bir şekilde tüm kullanıcılar erişim sağlamaktadır. Bu kapsamda Felsefeden psikolojiye, sanattan tarihe, mühendislikten ormancılığa kadar tüm konuları kapsayan 43.000'e yakın e-kitap tam metin olarak <http://katalog.bartın.edu.tr/> adresi üzerinden ulaşılabilir durumdadır.

2) 2022 Yılı Eğitim Öğretim Faaliyetleri

Mezuniyet Sonrası Hayata Hazırlayan Eğitimler

Üniversite bünyesinde faaliyet gösteren Kariyer Planlama UYGAR Merkezi, öğrenci ve mezunlara yönelik çeşitli eğitimler düzenleyerek kariyer planlaması konusunda destekleyici bir rol üstleniyor. Öğrencilerin mezuniyet sonrasında becerilerini etkili bir şekilde ifade edebilmelerini hedefleyen etkin mülakat teknikleri gibi eğitimlerin yanısıra; temel yaşam becerilerini desteklemek için temel ilk yardım, finansal okuryazarlık, işaret dili, aile içi şiddete müdahale ve önleme gibi konular üzerine eğitimler düzenleniyor.

Farklı İlgi Alanlarına Yönelik Beceri Kazandıran Kurslar

Bartın Üniversitesi, zengin kurs yelpazesıyla öğrenci ve mezunlarına farklı ilgi alanlarına dair beceriler kazandırıyor. Fotoğrafçılık, makyaj, basketbol, Kur'an-ı Kerim okuma, hesaplama nörobilim, ormancılıkta arazi çalışmalarında iş güvenliği ve ney gibi kurslar, katılımcılara ilgi duydukları alanda uzmanlık ve yeteneklerini geliştirme fırsatı sunarken ve kariyerlerindeki potansiyellerini de artırıyor.

Beden Sağlığı Eğitimleri

BARÜ, bireylerin sağlıklı yaşam tarzı benimsemelerine ve beden sağlıklarını korumalarına yardımcı olmak için toplumun geniş bir kesimine hitap etmeyi hedeflemektedir. Bu kapsamda, yaş sınırlaması olmaksızın herkese

yönelik ücretsiz Zumba-Zeybek kursu düzenlenmiştir. Bu kurs, katılımcılara eğlenceli bir spor deneyimi sunmayı ve fiziksel aktiviteye teşvik etmeyi amaçlamıştır. Ayrıca, temel fitness, basketbol, doğada yaşam ve hayatta kalma, uyuşturucu ve teknoloji bağımlılığı ile kalp hastalıklarında risk faktörleri gibi konularda da beden sağlığı eğitimleri düzenlenmektedir.

Öğrencileri ve Yerel Halkı Alan Uzmanlarıyla Buluşturan Paneller

Üniversitemiz, öğrencileri ve yerel halkı farklı konularda alanında uzman kişilerle buluşturarak bilgi paylaşımını teşvik etmek amacıyla çeşitli paneller düzenlemektedir. Bilim Tarihi Usturlab çalıştayı, bilimin tarihini ve gelişimini ele alarak katılımcılara değerli bir perspektif sunmuştur. Girişimcilik, İnovasyon ve KOSGEB destekleri paneli, katılımcıların iş dünyasında başarılı olmalarına yardımcı olacak deneyimleri aktarma amacıyla düzenlenmiştir. Dünya İnsan Hakları Günü paneli, insan hakları konusunu ele alarak farkındalık oluşturmayı ve toplumsal adaletin önemini vurgulamayı amaçlamıştır. Gastronomi Turizmi Çerçevesinde Türk mutfağı paneli ise Türk mutfağının zenginliğini ve kültürel değerlerini katılımcılarla paylaşmayı hedeflemiştir. Bu paneller, öğrencilerimizin ve yerel halkın bilgi düzeyini artırmak, farklı perspektifler sunmak ve toplumsal bilinci güçlendirmek adına önemli platformlardır.



Çocuk Üniversitesi

BARÜ, çocukların erken yaşlardan itibaren nitelikli bireyler olarak yetiştirilmesine katkı sağlamak amacıyla yapılan iş birliklerine büyük önem vermektedir. Üniversitemiz Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi, 3-18 yaş arası çocuklara yeni yetkinlikler kazandırmakla kalmayıp onları üniversite ortamıyla tanıştırmak, bilimsel aktiviteler düzenleyerek düşünme becerilerini geliştirmeyi amaçlamaktadır. Çocuklar, üniversitenin derslik, laboratuvar, atölye gibi olanaklarından yararlanmakta ve farklı alanlardan gönüllü öğretim elemanlarının hazırladığı zenginleştirilmiş, bireyselleştirilmiş ve hızlandırılmış programlara katılmaktadır.



Bartın İli İlkokul ve Ortaokul Öğrencileri 2022 Yılında Kütüphanemizi Sıkça Ziyaret Etti

Bartın Üniversitesi Kütüphanesi, Batı Karadeniz'in en büyük kütüphanesi olma özelliğiyle, 2022 yılında Bartın'da eğitim-öğretimlerini sürdüren ilkokul ve ortaokul öğrencilerinin sıklıkla ziyaret ettiği bir merkez haline gelmiştir. Bu kapsamda kütüphane personeli tarafından öğrencilere kütüphane hakkında detaylı bir tanıtım yapılmış ve kütüphane kaynaklarının nasıl kullanılacağı konusunda eğitim verilmiştir. Öğrencilere katalog taraması yapma, kitap seçme ve bilgi bulma gibi önemli kütüphane kullanım becerileri aktarılmıştır. Kütüphane ziyaretlerinde öğrencilere, sunulan olanaklar hakkında da bilgiler verilmiştir. Bartın İnönü İlkokulu, Bartın Ulus Kumluca Atatürk Yatılı Bölge Ortaokulu, Bartın Cumhuriyet Ortaokulu, Bartın Davut Fıncioğlu Anadolu Lisesi, Bartın Gazi Ortaokulu, Bartın Atatürk İlkokulu, Eğitim Bilimleri Koleji, Esenyurt Şehit Ahmet Poyraz İlkokulu ve Bartın 15 Temmuz İlkokulu öğrencileri 2022 yılı içerisinde kütüphanemizi ziyaret eden okullardır.



Kütüphanemiz Kapılarını Tüm Kullanıcılar İçin Açıyor!

Bartın Üniversitesi kullanıcıları ile misafir kullanıcılar, Bartın Üniversitesi Kütüphanesinin sunduğu ayrıcalıklardan faydalanabilmektedir. Tüm kullanıcılar, herhangi bir saat sınırlaması olmaksızın 7/24 Prof. Dr. Fuat Sezgin Çalışma Salonunda KPSS, YKS, TUS, DUS gibi sınavlara çalışma olanağı bulmaktadır. Misafir kullanıcılar, kütüphanede yer alan tüm basılı kaynakları, kütüphane içerisinde okuyabilme ve kullanma imkanına sahiptir. Bu sayede, öğrenciler bilimsel kitaplar, dergiler, tezler ve danışma kaynakları aracılığıyla araştırmalarını zenginleştirebilmektedirler. Aynı zamanda kesintisiz internet erişiminin de sağlandığı kütüphanede kullanıcılar, 34 adet kullanıcı bilgisayarını ile kütüphanenin aboneliği olduğu tüm elektronik kaynaklara erişim sağlayabilmektedir.



3) 2022 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Çalışmalar

Kişisel, Sosyal, Mesleki, Sanatsal ve Sportif Faaliyetler

Üniversitemiz bünyesinde paydaşlarımızın kişisel, sosyal, mesleki, sanatsal ve spor becerilerini geliştirmek için birçok eğitim faaliyeti gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda Kariyer Planlama, Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından sadece öğrenci ve mezunlarımıza yönelik olarak 2022 yılında 92 etkinlik düzenlenmiştir. Bunların yanı sıra Spor Bilimleri Fakültesi tarafından 25 yaş ve üzeri herkesin katılabileceği Zumba ve Zeybek Kursu ile katılımcıların sportif becerileri geliştirilmiş, sağlıklı yaşam için sporun rolü benimsenmiş ve başka yörelerin sanatsal faaliyetleri tanıtılmıştır. Ayrıca yapılan Ar-Ge Proje Pazarı etkinliği ile özellikle lise öğrencileri bilimsel faaliyetlerle tanıştırılmıştır. Bu etkinliklerde araştırmacılar ve girişimciler de bir araya getirilmiştir.

Özel Gereksinimli Bireylere ve Ailelerine Yönelik Faaliyetler

Üniversitemiz özel gereksinimli bireyler ve ailelerine yönelik olarak da çalışmalar yürütmektedir. Bu kapsamda özel eğitimde aile konulu sempozyum düzenlenmiş, ebeveynlere yönelik cinsel gelişim eğitimi gerçekleştirilmiş ve normal gelişim gösteren çocuklara otizm farkındalığı kazandırmak için etkinlikler düzenlenmiştir.

Toplum Sağlığının Yükseltilmesi

Üniversitemizin sağlıkla ilgili birimleri tarafından sağlıklı yaşam konusunda toplumsal bilinç ve farkındalık kazandırmak amaçlı çeşitli eğitimler gerçekleştirilmiştir. Üniversitemiz öğrencilerinin yanı sıra farklı kurum ve kuruluşlarda görev yapan personellere ve farklı okul düzeyindeki çocuklara verilen eğitimler kapsamında ilk yardım, sağlıklı yaşam, bağımlılıkla mücadele ve kadın sağlığının yükseltilmesi dikkat çeken konular olmuştur. **20'den fazla** eğitim ile yaklaşık **2.500'e yakın kişiye** ulaşılmıştır.

SKA 5 :

TOPLUMSAL CİNSİYET EŞİTLİĞİ / KADIN ERKEK FIRSAT EŞİTLİĞİ

“Toplumsal cinsiyet eşitliğini sağlamak ve tüm kadınlar ile kız çocuklarını güçlendirmek”

1) Kurumsal Düzenlemeler

Bartın Üniversitesi akademik ve idari personelinin, akademik ve sosyal yaşamlarında kadın erkek fırsat eşitliğinin sağlanması adına üniversitemizde çalışmalar yürütülmektedir.

Bartın Üniversitesi Kadın Erkek Fırsat Eşitliği Planı (Gender Equality Plan)

22.09.2022 tarihinde Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Aslı YAZICI'nın yürütücülüğünde Gender Equality Plan (GEP) üzerine Prof. Dr. Birgül KOÇAK OKSEV, Prof. Dr. Asife ÜNAL, Doç. Dr. Ayşe Gül ÇIVGIN, Dr. Öğr. Üyesi Zeynep TURHAN, Dr. Öğr. Üyesi Hacer YALNIZ DİLCEN, Dr. Öğr. Üyesi Ferda KARADAĞ, Öğr. Gör. Dr. Ali Vasfi AĞLARCI, Öğr. Gör. Ebru CİRBAN EKREM ve Arş. Gör. Fahriye YARAŞ ELALMIŞ'ın katılımıyla gerçekleştirilen çalıştayda planın temel amaçları, bu amaçlar ışığında belirlenecek hedefler, plan kapsamında yer alacak olan “Bartın Üniversitesi Kadın Erkek Fırsat Eşitliği Politika Belgesi” ve “Bartın Üniversitesi Aile İçi Şiddeti, Kadına Yönelik Şiddeti, Cinsel Taciz ve Saldırığı Önleme ve Destek İlkeleri Belgesi” görüşülmüştür. Bu doğrultularda plan içerisinde yer alacak hedef kartlarının içeriği hakkında fikir alışverişinde bulunulmuştur.

Üniversitemiz Senatosunun 25/01/2023 tarihli toplantısında “2022-2026 Bartın

Üniversitesi Kadın Erkek Fırsat Eşitliği Planı”, “Bartın Üniversitesi Kadın Erkek Fırsat Eşitliği Politika Belgesi” ve “Bartın Üniversitesi Aile İçi Şiddeti, Kadına Yönelik Şiddeti, Cinsel Taciz ve Saldırığı Önleme ve Destek İlkeleri Belgesi” teklifleri görüşülmüş olup; “Bartın Üniversitesi Kadın Erkek Fırsat Eşitliği Politika Belgesi” ve “Bartın Üniversitesi Aile İçi Şiddeti, Kadına Yönelik Şiddeti, Cinsel Taciz ve Saldırığı Önleme ve Destek İlkeleri Belgesi”ninde içinde olduğu “2023-2026 Bartın Üniversitesi Kadın Erkek Fırsat Eşitliği Planı” 2023/01-02 sayılı kararı ile kabul edilmiştir.

Bartın Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Ölçütlerinde Kadın Erkek Fırsat Eşitliğinin Sağlanması

Üniversitede görev yapan kadın personelinin kariyer ilerleme süreçlerinde “annelik bariyerinin” oluşturduğu zorlukları hafifletmek üzere Bartın Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Ölçütleri Yönergesinde 20.04.2022 tarihli 2022/07.11 sayılı Üniversite Senato Kararı ile bu konuda

düzenlemeler yapılmıştır. Bu yönergenin doktor öğretim üyesi kadrolarına yeniden atanma ölçütlerinin yer aldığı 8. maddesinin 8. fıkrasında şu düzenlemeye yer verilmiştir: “Yeniden atama döneminde doğum yapan kadın öğretim üyelerine 1 (bir) yıl, 3 (üç) aydan fazla tedavi gören bir hastalık için rapor alanlara raporlu oldukları süre kadar yeniden atama sürelerine ilave süre eklenir.”

Bartın Üniversitesinde Kadın ve Erkek Çalışanların İş Yaşam Dengesini Sağlanması ve Güçlendirilmesi

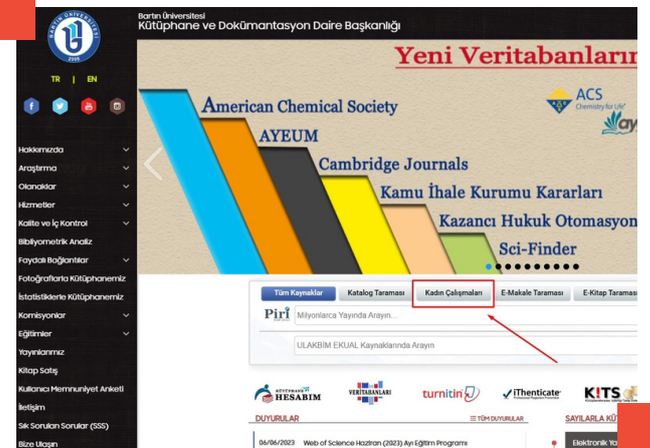
Çocuklu çalışan ebeveynlerin özellikle de çalışan kadınların çalışma yaşamını etkileyen en önemli sorunlardan biri anaokulu/kreş ihtiyacıdır. Buna yönelik olarak üniversite kampüslerinde kreş/ anaokulu kurulması için girişimler yapılmıştır. Bartın Üniversitesi Ağdacı Kampüsünde 2020 yılında açılan bir anaokulu bulunmaktadır. 2022 yılında Kutlubey kampüsünde de bir kreş ve anaokulu açılması 2023 bütçe ve plan komisyonunda kabul edilmiştir.

Kadına Yönelik Şiddetle Mücadele 2022 Yılı Faaliyet Planı

Aile ve Sosyal Hizmetler, Adalet, İçişleri, Milli Eğitim ve Sağlık Bakanlıkları ile Diyanet İşleri Başkanlığı tarafından 23 Mart 2022 tarihinde imzalanan protokolle “Kadına Yönelik Şiddetle Mücadele 2022 Yılı Faaliyet Planı” kamuoyuna duyurulmuştur.

Kütüphanemiz Kadın Çalışmaları Koleksiyonu

Kütüphanemiz koleksiyonunda yer alan kadın konulu araştırmalar, romanlar, projeler, tezler ile Türkçe ve yabancı dilde yayınlanmış kitapların bulunduğu “Kadın Çalışmaları” konulu yayınlar toplu olarak kütüphane web sayfamızda erişime açılmıştır. Araştırmacılarımızın kadınlar konusundaki yayınlara daha kolay erişebilmesini sağlamak, bu yayınları araştırmacılara derli toplu bir şekilde sunmak amacıyla oluşturulan kadın çalışmaları koleksiyonu, eğitimde, sağlıkta, sanatta, edebiyatta, siyasal yaşamda vb. kadın konulu yayınlardan oluşmaktadır. Kadınların toplumsal, kültürel ve siyasal deneyimlerini anlamak, kadın hakları, toplumsal cinsiyet eşitliği ve feminizm gibi konuları ele almak için kapsamlı bir kaynak sunmaktadır. Kadın çalışmalarına ilgi duyan araştırmacılar için de güncel ve kapsamlı bir referans kaynağı olarak sunulmuştur. Kadın çalışmaları koleksiyonumuz, kadınların hayatının farklı yönlerini anlamak, kadınların katkılarını takdir etmek ve toplumsal cinsiyet eşitliği konularında bilgi ve farkındalık oluşturmak amacıyla oluşturulmuştur.



2) 2022 Yılı İçinde Yapılan Araştırmalar

Toplumsal Cinsiyet Eşitliği / Kadın Erkek Fırsat Eşitliği Alanında Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Seminerler ve Tezler

BARÜ Lisansüstü Eğitim Enstitüsünde farklı anabilim dallarında öğrenimlerini sürdüren öğrenciler arasında 2022 yılı içerisinde "Sporda Toplumsal Cinsiyet ve Kadınların Spora Katılımı", "Kadın Kooperatiflerinin Bölgesel Kalkınmada Rolü: Afşar Balam Kadın Kooperatifi Örneği" ve "Toplumsal Cinsiyet Bağlamında İpek Düben ve Eserleri" konularında seminer sunumları düzenlenmiştir.

Sosyoloji Anabilim Dalında "Engelli Çocuğa Sahip Annelerin Sorunlarına Toplumsal Cinsiyet Perspektifinden Bakış: Konya Örneği" ile İktisat Anabilim Dalında "Bartın İlindeki Kadın Girişimcilerin Sorunları ve Çözüm Önerileri" başlıklarında tezler hazırlayan öğrencilerimiz akademik çalışmalarında toplumsal cinsiyet eşitliğinin sağlanmasını destekleyecek konularda uzmanlaşmışlardır.

Toplumsal Cinsiyet Eşitliğinin / Kadın Erkek Fırsat Eşitliğinin Sağlanmasına / Güçlendirilmesine / Desteklenmesine Yönelik Projeler

2022 yılı içerisinde TÜBİTAK 2209 A kapsamında "Kadınlar Aromatik Bitki Yetiştiriciliği İle Ekonomilerine Katkı Sağlıyor" başlıklı proje bitirilmiş olup toplam 6 adet proje devam etmektedir. Halen sürmekte olan projelerimiz şunlardır: "Sanatla Güçlenen Kadınlar",

"Yapılandırılmış Bir Eğitim Programının Hemşirelik Öğrencilerinin Kadına Yönelik Şiddet Belirtilerini Tanıma Ve Şiddete Karşı Tutumlarına Etkisi", "Akran Eğitiminin Üniversite Öğrencilerinin Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Ve Flört Şiddeti Tutumlarına Etkisi: Bartın Üniversitesi Örneği", "Kadına Şiddetin Farkına Var", "Hemşirelik Bölümü Erkek Öğrencilerin Toplumsal Cinsiyet Rollerine İlişkin Tutum Ve Algılarının Belirlenmesi", "Bartın Üniversitesi Akademisyenlerinin Toplumsal Cinsiyet Algısı Ve Toplumsal Cinsiyet Rolü Streslerinin (Tcrs) İncelenmesi".

Ayrıca Eğitim Fakültesi Eğitim Bilimleri Bölümü Eğitim Yönetimi Teftişi ve Planlaması anabilim dalı öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yirmibeş, 21.03.2022 tarihinde Avrupa Birliği Horizon - Cost programı kapsamında CA 20137 Making Young Researchers' Voices Heard for Gender Equality / Cinsiyet Eşitliği İçin Genç Araştırmacıların Sesini Duyurmak adlı Cost projesine Çalışma Grubu 2 ve 6'ya araştırmacı olarak kabul edildi.

Sosyal Hizmetler Bölümü bünyesinde Doç. Dr. Zeynep TURHAN tarafından yürütülen "Eşine Şiddet Uygulayan Erkekler için Sağlıklı ve Saygılı İlişkiler Programının Uygulanması" TÜBİTAK 3501 Kariyer Geliştirme Programı kapsamındaki projesiyle şiddet mağduru kadınların daha etkili korunması, kadınların tercihlerine saygı duymak konusunda erkeklerin farkındalık kazanması hedeflenmektedir.

3) 2022 Yılı Eğitim Öğretim Faaliyetleri

Kadın Erkek Fırsat Eşitliğini Destekleyici Dersler

Üniversitemiz kadın erkek fırsat eşitliğini sağlamak, kadın sorunlarıyla ilgili farkındalığı ve bu alandaki akademik çalışmalara ilgiyi artırmak amaçlarıyla öğrencilere seçmeli ders havuzunda dersler sunmaktadır. Edebiyat Fakültesi Felsefe Bölümü lisans öğretim planına FEL 450 Kadın Çalışmaları dersi 2022 yılında iç ve dış paydaşların da görüş ve önerileri alınarak plana eklenmiştir. 2022-2023 akademik yılı Bahar döneminde FEL450 Kadın Çalışmaları dersi açılmıştır. Eğitim Fakültesi Eğitim Bilimleri Bölümü Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (RPD) anabilim dalı öğretim üyelerinden Doç. Dr. Sinem TARHAN tarafından RPD alan seçmeli dersleri arasında bulunan RPDS-025 Toplumsal Cinsiyet Eşitliği dersi yürütülmektedir.

Hizmet İçi Eğitimler

Üniversitemiz Edebiyat Fakültesi Psikoloji Bölümü Uygulamalı Psikoloji Ana Bilim Dalı Dr. Öğr. Üyesi Gizem AKCAN tarafından 15 Aralık 2022 Perşembe günü 13.30-14.30 saatlerinde çevrim içi olarak "Çocuk ve Ergenlerde Davranış Bozuklukları" konulu hizmet içi eğitim verilmiştir.

Üniversitemiz personelinin mesleki gelişiminin yanı sıra aile hayatına yönelik bilgilendirici eğitimlerin artması için çalışmalar yürütülmektedir. Bu kapsamda, Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi Sosyal Hizmet Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Ferda KARADAĞ tarafından "Ebeveyn İletişimi" konulu eğitim

gerçekleştirilmiştir. Eğitimde anne/baba ve çocuk iletişimde dikkat edilmesi gereken hususlara dair önemli paylaşımlar yapıldı.

Bu gibi hizmet içi eğitimler, kadın erkek fırsat eşitsizliklerinin aile içerisinde ebeveyn çocuk ilişkilerinde yaşanmaması adına önemli hususlara dikkat çekmektedir.

Atölye Çalışmaları

Felsefi Problemler Atölyesi II (3 Haziran 2022) ve III 30 Aralık 2022)

Prof. Dr. Aslı YAZICI'nın Felsefeye Giriş dersini alan öğrenciler ile gerçekleştirdiği Felsefi Problemler Atölyesi II ve III etkinliklerinde öğrenciler hazırladıkları posterleri sergiledi ve sundu. Etkinlik kapsamında hazırladıkları posterlerde temel insan hakları, eşitlik, adalet konularına da değinen öğrenciler, bu konulara ilişkin problemlere felsefe tarihi içerisinde verilen yanıtları ele alıp tartışmış ve bu gibi problemleri analiz ederek onlara sistematik bir yorum getirmişlerdir.



Yakın ve Romantik İlişkilerde Sağlıklı İletişim Becerileri Atölye Çalışması

Bartın Üniversitesi, Kadın ve Aile Çalışmaları Araştırma ve Uygulama Merkezi ve Bartın Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü, Şiddet Önleme ve İzleme Merkezi iş birliğiyle 25 Kasım Kadına Şiddetle Mücadele Günü kapsamında, 28 Kasım 2022 tarihinde Yakın ve Romantik İlişkilerde Sağlıklı İletişim Becerileri Atölye Çalışması Eğitim Fakültesi Toplantı Salonunda gerçekleştirilmiştir. Atölye çalışmasına öğrencilerin yoğun ilgisiyle birlikte, eğiticiler Dr. Öğretim Üyesi Zeynep Turhan ve Dr. Öğretim Üyesi Nur Başer Baykal liderliğinde "iyi bir dinleyici olmak ve sağlıklı iletişim yöntemleri" başlıklı etkinlik faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. Etkinliğin son aşamasında, sosyal çalışmacı Ayla Ünal Şiddet Önleme ve İzleme Merkezi kurumsal hizmetlerini tanıtmıştır. Soru ve cevap kısmı ile öğrencilerin çalışma hakkındaki görüşlerini paylaşması ile etkinlik sonlandırılmıştır.

KADES ve ŞÖNİM kurumsal hizmetlerin tanıtımı

Üniversitemiz Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Şiddet Önleme ve İzleme Merkezi (ŞÖNİM) iş birliği ile "Kadına Yönelik Şiddetle Müdahalede Kurumsal Hizmetler" isimli etkinlikte "6284 Kadınları Şiddetten Koruma Kanunu" isimli etkinlik 2 Kasım 2022 Çarşamba günü Ağdacı Kampüsü Kütüphane Konferans Salonunda gerçekleştirilmiştir. Bu etkinlikte Uzman Sosyal Çalışmacı Çağla Yılmaz tarafından kadına şiddet ve koruma hakları hakkında

detaylı bir sunum ile öğrencilerin bilgi ve farkındalıklarını geliştirmek hedeflenmiştir. Sunumda elektronik kelepçe uygulaması, KADES uygulaması ve uzaklaştırma uygulamalarıyla ilgili bilgiler verilmiştir.



4) 2022 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Çalışmalar

Kişisel, Sosyal, Mesleki ve Sanatsal Faaliyetler

Kadınlar Günü Etkinliği

Üniversitemiz Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, Edebiyat Fakültesi ile öğrenci toplulukları dayanışmasıyla "8 Mart Dünya Kadınlar Günü" dolayısıyla çeşitli etkinlikler düzenlendi. Edebiyat Fakültesi idari bina içerisinde öğrencilerin hazırladığı posterler sergilendi. Sergide toplumda kadınlara yönelik var olan ayrımcılığa vurgu yapılarak, 8 Mart'ın Dünya Kadınlar Günü olarak kutlanmasıyla ilgili tarihsel süreç anlatıldı. "Bir Söz de Sen Söyle" etkinliğinde ise katılımcılar günün anlam ve önemiyle ilgili düşüncelerini yazıp asarak paylaştı. Geleceğe dair ilham veren düşüncelerin yazıldığı kartlar "Dilek Kutusu"nda toplandı. "Rengini Seç ve Boya" etkinliğinde ise ziyaretçiler 5 farklı renkte hazırlanan boya kutularıyla ellerini boyayarak beyaz zemin üzerine iz bıraktılar. Böylece katılımcılar kırmızı ile "Kadına Karşı Şiddete Hayır", mor ile "Ayrımcılığa Dur De", yeşil ile "Kadın Umuttur", sarı ile "Kadın Mutluluktur" ve mavi ile "Kadın Özgürdür" dediler. Etkinlikler kapsamında verilen mini konser ise dinleyicilerden büyük ilgi gördü. Bartın Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü Şiddet Önleme ve İzleme Merkezi tarafından açılan stantta ise öğrencilere bilgiler verildi.



Annelerin ve Çocukların Gözünden Anne Olmak Etkinliği



Üniversitemiz Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi ile Sağlık Bilimleri Fakültesi iş birliği ile "Annelerin ve Çocukların Gözünden Anne Olmak" etkinliği düzenlendi. 9 Mayıs 2022 tarihinde gerçekleşen etkinliğin açılış konuşmasını yapan Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Sevim Çelik, dünya çapında kutlanan ve oldukça önemli bir gün olan "Anneler Günü" nün anlam ve önemini vurguladı. Anneliğin çokça fedakârlık gerektiren ve ömür boyu devam eden bir sorumluluk olduğunu belirtti. Tüm annelerin ve annelik şefkatini yüreğinde taşıyan herkesin anneler gününü kutladı. Etkinlikte "Annelerin Gözünden Anne Olmak" teması ile farklı mesleklerden ve konumlardan annelerin katılımlarıyla "Annelik" farklı boyutlarıyla ele alındı.



Uluslararası Kadın Öğrenci Olmak Webinarı

14.05.2022 tarihinde "Uluslararası Kadın Öğrenci Olmak" isimli webinar, uluslararası kadın öğrencilerin tecrübelerinin paylaşılmasıyla verimli bir şekilde gerçekleştirilmiştir. Etkinlik Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Turhan'ın açılış konuşması ile başlamış, Türkmenistan, Özbekistan, Filistin ve Pakistan'dan gelmiş olan uluslararası öğrencilerin konuşmaları ile devam etmiştir. Dr. Öğr. Üyesi Nur Başer Baykal, öğrencilerin paylaşımlarıyla ilgili görüşlerini paylaşmış ve öğrencilere değerli paylaşımları için teşekkür edilerek kapanış yapılmıştır.

Erkeklik: Dominant ve Alternatif Anlatılar Webinarı

Üniversitemiz Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi ile Sağlık Bilimleri Fakültesi iş birliği ile "Erkeklik: Dominant ve Alternatif Anlatılar" isimli webinar düzenlendi. 28 Ekim 2022 tarihinde gerçekleşen etkinlik Moderatör Dr. Öğr. Ü. Zeynep Turhan'ın giriş konuşması ile başlamış ve Dr. Engin Fırat'ın sunumu ile devam etmiştir. Dr. Engin Fırat, toplumsal cinsiyet kavramı, erkeklik ve Türkiye'de erkek olma süreçlerini ikili karşıtlıklar kavramı çerçevesinde aktarmıştır. Erkeklik krizinin modern yaşam koşullarıyla birlikte hem erkeklerin hem de kadınların yaşadıkları krizle birlikte nasıl ortaya çıktığına dikkat çekmiştir. Kadın ve erkeklerle ilgili kalıp yargılara vurgu yapılmış ve katılımcılarla etkileşimli alıştırmalar gerçekleştirilmiştir. Etkinlik soru ve cevap kısmı ile sonlandırılmıştır.

Kadına Yönelik Şiddetle Müdahalede Kurumsal Hizmetler Etkinliği

Üniversitemiz Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Şiddet Önleme ve İzleme Merkezi (ŞÖNİM) iş birliği ile "Kadına Yönelik Şiddetle Müdahalede Kurumsal Hizmetler" isimli etkinlikte "6284 Kadınları Şiddetten Koruma Kanunu" isimli etkinlik 27 Ekim 2022 Perşembe günü Kutlubey Yerleşkesinde gerçekleştirilmiştir. Bu etkinlikte Uzman Sosyal Çalışmacı Çağla Yılmaz tarafından kadına şiddet ve koruma hakları hakkında detaylı bir sunum ile öğrencilerin bilgi ve farkındalıklarını geliştirmek hedeflenmiştir. Sunumda elektronik kelepçe uygulaması, KADES uygulaması ve uzaklaştırma uygulamalarıyla ilgili bilgiler verilmiştir. Etkinlik, sunum sonrası soru ve cevapların alınmasıyla tamamlanmıştır.

Türkiye'de Aile Değerlerinin Bugünü ve Geleceği Paneli

Türk Felsefe Derneği ve Bartın Üniversitesi katkılarıyla düzenlenen "Türkiye'de Aile Değerlerinin Bugünü ve Geleceği" panelinde Prof. Dr. Aslı Yazıcı "Aile ve Karakter Eğitimi", Prof. Dr. Nuri Adıgüzel "Ailenin Varoluş Temelleri ve Kadın", Dr. Öğr. Üyesi Ufuk Bircan "Ahlak Felsefesi Bağlamında Aile", Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Çelik "Doğru Bilgi ve Tutarlı Eylem İçin Aile Olmanın Gerekli Koşulları" başlıklı konuşmalarını yaptılar.

Mutlu Evlilikler Etkinliği

29 Eylül 2022 tarihinde gerçekleştirilen "Mutlu Evlilikler" etkinliğinde aile kurumunda cinsiyete dayalı ayrımcılık ya da dayatmaların mutlu bir evlilik oluşturamayacağı ifade edilerek kadın erkek eşitliğine dikkat çekildi.

Flört Şiddeti Etkinliği

Psikolojik Danışma ve Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından 29 Kasım 2022 tarihinde gerçekleştirilen "Flört Şiddeti" etkinliğinde Dr. Öğr. Üyesi Eda ÇÜRÜKVELİOğLU KÖKSAL özel ilişkilerde cinsiyet eşitliğini destekleyici davranışların sağlanmasının önemine dikkat çekti. Cinsiyete dayalı kalıplaşmış roller ve beklentilerin sonucu olarak ve/veya toplumsal cinsiyete dayalı şiddeti sosyal çevreden görüp özümseyerek partnerin karşı tarafa şiddetin türlerinden herhangi birini uyguladığından söz edildi. Fiziksel, cinsel, psikolojik, sosyal ve dijital olarak karşılaşılabilecek şiddetin her türlü ile mücadele hakkında bilgi verildi. Flört şiddeti toplumsal cinsiyet eşitsizliğinin bir tezahürü olduğu için flört şiddeti ile ilgili bilgi verilmesi ve şiddetle mücadele konusunda cesaretlendirmek cinsiyete dayalı eşitsizliklerle mücadele için oldukça önemlidir.

Kayıplarımız ve Aile İçi İletişim Etkinliği

Toplumsal cinsiyet eşitliğinin sağlanmasında cinsiyete dayalı rollerin ilk oluştuğu yer olan aileye odaklanılması oldukça önemlidir. Aile içi iletişim becerilerinin geliştirilmesi, toplumsal cinsiyet eşitsizliğini üreten

dilin ortadan kaldırılmasına katkı sağlayacaktır. Toplumsal cinsiyete duyarlı iletişimin kurulması adına iletişime ve toplumsal cinsiyet eşitliğinin öğrenildiği ilk basamak olarak aileye yönelik etkinlik deprem gibi travmatik bir yıkım sonrasında aile içinde empatiye, iş birliğine ve güvene dayalı ilişki biçiminin sağlanması konusunda öğrencilere psikolojik destek sağlamıştır.

Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü Standı

25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü faaliyetleri kapsamında 1 Aralık 2022 Perşembe günü saat 14:00'te İl Kültür Müdürlüğü Konferans Salonunda Sn. Valimiz Dr. Nurtaç ARSLAN'ın katılımı ile günün anlam ve önemine ilişkin düzenlenen panelde Bartın Üniversitesi Kadın ve Aile Çalışmaları Araştırma ve Uygulama Merkezi fuaye alanında stand açmıştır.





SKA 6 : TEMİZ SU VE SANİTASYON

Su büyük bir öneme sahiptir. Temiz suyun eksikliği gıda güvenliği ve hijyen başta olmak üzere büyük sıkıntıları da beraberinde getirmektedir. Bu nedenle, BARÜ, temiz su ve sanitasyon erişimini en üst düzeye çıkarmayı amaçlamaktadır.

2022'de yıllık toplam su tüketimimiz, 45.107 metreküp olmakla birlikte, kişi başına yıllık su tüketimi yaklaşık olarak 2,3 metreküp olarak gerçekleşmiştir. Suyumuzun kaynağını belediye şebekesi ve yer altı suyu kuyularından elde edilen sular oluşturmaktadır.

BARÜ, yapay gölet ile yağmur suyu hasadı ve damla sulama sistemleri gibi altyapı yatırımlarıyla suyun verimli kullanımını teşvik etmektedir. Ayrıca, suyun kaynağından tüketim noktalarına kadar güvenliğini sağlamak amacıyla belirli periyotlarda su analizleri yapmakta, ana su depoları temizlenmekte ve dezenfekte edilmektedir. Bunların yanı sıra kampüs içlerinde ana depolarda klorklama yapılmaktadır. Ayrıca, gerekli noktalarda ileri membran teknolojileri ile daha kaliteli su elde edilmesi sağlanmaktadır.

Ana kampüslerimizde yer alan 2 atık su arıtma tesisimiz ile çıkış suyunun doğaya zarar vermeyecek şekilde elde edilmesi için gerekli arıtım gerçekleştirilmektedir. Arıtılmış sularımızda doğaya salınarak, su döngüsüne pozitif katkı sağlanmaktadır. Bu tesislerin işletme ve kontrolleri süreklilik arz edecek şekilde sağlanmaktadır.

Tüm kampüslerde temiz ve sağlıklı sanitasyon tesisleri ve olanakları

sağlamak için çalışmalar yapılmaktadır. Tuvaletlerin düzenli bakımı ve hijyen standartlarına uygunluğu sürekli olarak gözlemlenmekte ve bu çalışmalar geliştirilmektedir.

Hijyen ve Sanitasyon Yönetim Sistemi Belgesi ve Sağlıklı ve Güvenli Kampüs Belgesini de almaya hak kazanan BARÜ, bu alanlarda ne kadar etkin olduğunu belgeleyerek kanıtlamayı da başarmıştır.

1) 2022 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Araştırmalar

SKA-6 kapsamında toplam yayın sayısı:
12

BARÜ toplam yayın sayısına oranı: %2,9

Atıf sayısı: 51

BARÜ sürdürülebilirlik kapsamında önemli bir yeri olan SKA 6'ya uygun olarak özellikle Bartın Nehri özelinde su kirliliği ve su kalitesini öncelikleyen, sel ve taşkınlarla karşı erken uyarı sistemlerini içeren çalışmaları ve projeleri sonuçlandırmış ve gerçekleştirmeye de devam etmektedir. Bunların yanı sıra; atık su ve içme suyu arıtma çamurlarının yeniden kullanılması, doğal atık malzemelerin su kirliliğinin önlenmesinde değerlendirilmesi ve su canlılarının doğal yaşam alanlarının korunması gibi birçok farklı konuda bilimsel çalışmalar yürütmektedir. Bunların geliştirilmesi ve kamu ile özel sektör iş birlikleri ile faydalı ve kullanılabilir olabilmeleri için adımlar atmaktadır.

Bu konuda en önemli çalışmalarımızdan biri ise **“İklim Değişikliğine Uyum Stratejileri: Bartın’da Taşkın ve Su Kıtlığı Risklerinin Azaltılması”** başlıklı projedir. Bartın’da artan taşkın vakalarına karşı önceden önlem alabilmek amacıyla Bartın Çayı Havzası’na sensörlerden oluşan istasyon ağı donatılması planlanmaktadır. Taşkın sularının geçici olarak depolanabileceği alanların haritalanarak su geciktirme planlarının hazırlanması bu projenin en önemli amacıdır. Ayrıca su kıtlığının etkilerini azaltabilmek amacıyla yeşil çatı ve yağmur suyu toplama uygulamalarının yapılması, taşkın ve su kıtlığından etkilenmesi muhtemel Bartın halkına farkındalık eğitimlerinin gerçekleştirilmesi de proje aktiviteleri arasında yer almaktadır.

2) 2022 Yılı Eğitim & Öğretim Faaliyetleri

BARÜ bünyesinde temiz su ve sanitasyon ile ilgili verilen derslerin amacı, öğrencilere temiz su ve hijyenin önemini, su kaynaklarının sürdürülebilir yönetimini, sanitasyon altyapısının kurulmasını ve sürdürülmesini öğretmektir. Ayrıca, dersler su kaynaklarının kirlenmesi, su tasarrufu, suyun arıtılması ve atık su yönetimi gibi konuları da detaylı ele almaktadır. Üniversitemizde temiz su ve sanitasyon konularını içeren çok geniş yelpazede dersler verilmektedir. Çevre Mühendisliği Bölümü’nde İçme Sularının Arıtılması, Su Temini ve Projesi, Su Kirliliği ve Kalite Kontrolü, Çevre Modellemesi, Doğal Kaynaklar ve Sürdürülebilirlik, Çevre Sağlığı, Endüstriyel Atık suların Arıtılması, Toprak ve Yeraltı Suyu Kirliliği, Doğal Arıtım Yöntemleri gibi dersler dersleri ile temiz su ve sanitasyonun önemi vurgulanmaktadır. İnşaat Mühendisliği Bölümü’nde Su Kaynakları Mühendisliği, Su Temini ve Kanalizasyon, Çevresel Modelleme İlkeleri ve Uygulamaları gibi dersler

bulunmaktadır. Orman Mühendisliği Bölümünde Su Kaynaklarının Korunması, Ekosistemlerde Çevre Problemleri ve Çözümleri dersleri yer almaktadır. Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü’nde Kimyasal Atıklar ve Çevre Koruma, Çevre Bilimleri, Çevre Eğitimi dersleri verilmektedir. Peyzaj Mimarlığı Bölümünde ise Sulak Alanlar dersi verilmektedir. Farklı alanlarda eğitim veren birçok bölümümüz, temiz su ve sanitasyon konularında değerli ve etkili dersler ile öğrencilerimizi bu konuda geliştirmektedir.

3) 2022 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Çalışmalar

Temiz su ve sanitasyon ile ilgili çalışmalar, insanların su kaynaklarını koruması, suyun etkili bir şekilde kullanılması ve hijyenik yaşam koşullarının sağlanması için önemli bir rol oynamaktadır. Bu çalışmalar, bilinçli ve sorumlu bir su tüketimi kültürünün oluşturulmasına katkıda bulunmakta ve sürdürülebilir bir gelecek için önemli bir adım olarak değerlendirilmektedir. BARÜ olarak farklı etkinlikler ve eğitim faaliyetleri ile bu çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

Su kaynaklarımızın korunmasında önemli rolü olan Ormanlarımız için “Ormancılık Haftası” etkinlikleri ile her yıl Ormanların önemi hakkında bilgi verilmekte ve korunmasının ne kadar önemli olduğu anlatılmaktadır. Bu konuda öncü olabilmek adına farklı zaman dilimlerinde yıl boyunca fidan dikim etkinlikleri düzenlenmektedir. Ayrıca “Dünya Çevre Günü” ve “Dünya Su Günü” kapsamında, üniversitemizde çeşitli etkinlikler ve farkındalık çalışmaları yapılmakta, bu sayede özellikle “su” ve “suyun korunması” noktalarında yüksek bilinç sağlanması amaçlanmaktadır.

Topluma hizmet uygulamaları dersi kapsamında her dönem öğrencilerimiz sürdürülebilirlik, çevre ve su konularında etkinlikler ve projeler planlamakta ve bunları gerçekleştirmektedir. Fidan dikme, çöp toplama, geri dönüşüm, tohum ekme vb. konuları doğrudan veya dolaylı olarak su döngüsüne katkı sağlamakta, kampüs içerisinde ve dışarısında yer alan su kaynaklarını ve toprağı korumaya yönelik fayda içermektedir.





SKA 7 : ERİŞİLEBİLİR VE TEMİZ ENERJİ

“Herkes için karşılanabilir, güvenilir, sürdürülebilir ve modern enerjiye erişimi sağlamak”

1) 2022 Yılı İçinde Yapılan Araştırmalar

Üniversitemizin Japonya tarafından desteklenen Uluslararası Projesi kabul edilmiştir. Üniversitemiz Yenilenebilir Enerji Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü ve Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Abid Ustaoglu'nun yürütücülüğünü yaptığı, Doç. Dr. Bilal Kurşuncu'nun araştırmacı olarak Assoc. Prof. Junnosuke Okajima'nın Tohoku Üniversitesi Akışkanlar Bilimi Enstitüsü sorumlu araştırmacı olarak yer aldığı “Özgün bir güneş yoğunlaştırıcı fotovoltaiik sistemin sayısal, deneysel ve optimizasyon analizleri ve performans geliştirilmesi için iş akışkanının faz değişim-ısı transfer incelemesi” adlı projesi Japonya Akışkan Bilimi Global Araştırma ve Eğitim Merkezi (IFS Joint Usage/Research Center Fluid Science Global Research and Education Hub) tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır. Proje kapsamında enerji probleminin yaşandığı günümüzde yenilenebilir enerji kaynaklarından daha etkin bir şekilde faydalanması amaçlanmaktadır. Prof. Dr. Ertuğrul Erdoğan'ın yürütücülüğünü yaptığı ve 2023 yılında tamamlanan 2022-FEN-DFAP-001 kodlu Dış Finans Kaynaklı Araştırma Projesi “Aritma Çamurunun Isıl Depolama Kabiliyetine Sahip Yenilikçi Yapı Malzemelerinin Üretiminde Geri Dönüştürülmesi” başlıklı proje çalışmasında Bartın ili içme suyu arıtma çamuruna faz değiştiren malzeme emdirilerek çimento

tabanlı yapı malzemesi üretiminde kullanılabilirliği araştırılmıştır. Proje çalışması atık malzeme olan içme suyu arıtma çamurunun geri dönüşümü sağlanmış ve ısı enerjisi depolayan köpük beton üretilerek termal kararlılığa sahip yapı malzemesi üretilme imkanı doğmuştur. Bu çalışmada üretilen faz değiştiren malzeme emdirilmiş arıtma çamuru katkılı köpük beton binalarda ısıtma/ soğutma yükünü azaltarak enerji tasarrufu sağlayacak, aynı zamanda karbon emisyonunun düşürülmesine katkı sağlayacaktır. Doç. Dr. Recep Taş'ın yürütücülüğünü yaptığı “Termal Enerji Depolanması İçin Faz Değiştirici Malzemeler Olarak Elektriksel İletkenliğe Sahip Yağ Asidi / İletken Polimer Kompozitinin Üretimi ve Karakterizasyonu” isimli BAP katılımlı araştırma projesi ile yeni tip Faz Değiştiren Malzemeler (FDM) üretilmiştir. Yeni form kararlı FDM'lerin, termal enerji depolama uygulamaları için uygun termal özelliklere ve termal güvenilirliğe sahip olduğu görülmüştür. Ayrıca, form-kararlı yağ asidi/iletken polimer kompozitinin, binaların yerden ısıtılması ve formla emprenye edilmiş duvar levhası ve alçıpan kullanılarak güneş enerjisi gibi gizli ısı termal enerji depolama uygulaması için bir aday olarak kabul edilebileceği belirtilmiştir. Ayrıca uygun termal özellikler ve istenen boyutlarda basit hazırlanışı sayesinde stabil FDM'nin, herhangi bir ekstra kapsüllemeye ihtiyaç duymadan

doğrudan kullanılabilir olduğu ve böylece gizli ısı termal enerji depolama uygulama sistemlerinin maliyetinin düşmesine yol açabilecek nitelikte olduğu ortaya konmuştur. Doç. Dr. Recep Taş'ın danışmanlığını yaptığı Biyoteknoloji Bölümü lisans öğrencisi Zeynep Yıldız'ın yürütücülüğündeki "Mikrodalga Destekli Gümüş Nanopartiküllerinin Yeşil Sentezi ve Antimikrobiyal Aktivitesinin Araştırılması" isimli TÜBİTAK 2209A projesi ile gümüş oksit nanoparçacıklarının sentezi toksik kimyasallar kullanılmadan tamamen yeşil sentez yoluyla gerçekleştirilecektir. Ayrıca gümüş karışımı içeren nanopartikül sentezi mikrodalga desteği sayesinde oldukça kısa bir zamanda gerçekleşecektir. Proje çalışmalarına başlanmış olup halen devam edilmektedir. Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY'un danışmanlığını ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü öğrencisi Melehat BİTERGE'nin yürütücülüğünü yaptığı "Hibrit Katalizörlerin Geliştirilmesi ve Foto Aktivitelerinin Karşılaştırılması" başlıklı TÜBİTAK 2209-A projesi, atık sularında bulunan toksik boya ların güneş enerjisiyle su ve karbondioksite kadar parçalanarak zararsız türlere dönüşmesini kapsamaktadır. Projenin deneysel araştırma kısımları tamamlanmış olup, elde edilen başarılı sonuçlar hem uluslararası yayılım faaliyetlerine makale türü olarak hem de endüstriyel anlamda düşük maliyetli fotokatalizör olarak katkı sağlaması beklemektedir. Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri kapsamında 6. ve 7. "Temiz su ve Sanitasyon" ve "Erişilebilir ve Temiz Enerji" başlıklarına doğrudan hizmet etmektedir. Doç. Dr. Ramazan Arslan'ın danışmanlığını ve İktisat Bölümü öğrencisi Yaren ÇAKIR'ın yürütücülüğünü yaptığı "Üniversite Öğreniminin Enerji Tasarrufu Davranışı Üzerindeki Etkileri: Bartın Üniversitesi Örneği" isimli TÜBİTAK 2209-A projesi ile üniversite öğreniminin enerji tasarrufu üzerindeki etkisini görmek

için öğrenim süresinin 1, 2, 3 ve 4. yılında olan öğrencilerin enerji tasarruf eğilimleri arasındaki fark cinsiyet, öğrenim görülen bölüm, çevre bilinci ve ailelerin eğitim ve gelir düzeyleri göz önüne alınarak analiz edilecektir. Ayrıca, elde edilen tasarruf davranışının sosyal çevreye aktarımı da çalışma kapsamında değerlendirilecektir. Bu kapsamda, Bartın Üniversitesinde öğrenim gören 18.074 öğrenciden en az 500 öğrenciye ulaşılarak uygulanacak anket sonucunda elde edilecek veriler ile yapılacak analiz sonucunda Bartın Üniversitesi yönetimi için direkt politika önerilerine sahip olunacağı gibi ayrıca Türkiye genelindeki üniversite öğrencilerinin tasarruf eğilimleri hakkında da öneri niteliğinde sonuçlar elde edilecektir.

2) 2022 Yılı İçinde Yapılan Eğitimler

Üniversitemizde 2022 yılı içerisinde enerji, çevre ve iklim aksiyonu ile ilgili toplam 680 farklı ders verilmiştir. Bu derslerin toplam ders sayımıza oranı %11.59'dur (680/5865). Orman mühendisliği bölümünde yüksek lisans ve doktora programları ile iklim aksiyonu aktif olarak üniversitemizde işlenmektedir. Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Çevre Mühendisliği ve Peyzaj Mimarlığı bölümleri, Orman Fakültesi ve Meslek Yüksek Okulunun Orman ve Çevre ile ilgili olan bölümlerinde iklim konusu yoğun olarak işlenmektedir. Aynı zamanda öğrencilerimizin alabilecekleri eğitim kataloğumuz içerisinde yer alan, bölümlerimize göre iklim faaliyetleri ile ilgili ders sayılarımız şu şekildedir. Çevre Mühendisliğinde 65 ders, İnşaat Mühendisliğinde 18 ders, Organik Tarım Programında 37 ders, Orman Endüstri Mühendisliğinde 8 ders, Orman Mühendisliğinde 206 ders, Ormancılık ve Orman Ürünleri Programında 64

ders, Peyzaj Mimarlığında 171 ders, Makine Mühendisliğinde 9 ders, Peyzaj ve süs bitkileri programında 33 ders, Akıllı sistemler mühendisliğinde 5 ders, Biyolojide 9 ders, Biyoteknoloji bölümünde 9 ders, Bölgesel Kalkınma Ekonomisi bölümünde 7 ders ve Beden Eğitimi ve Spor Bölümü 11 ders verilmektedir.

Üniversitemiz bünyesinde hizmet veren Yenilenebilir enerji uygulama ve araştırma merkezi eğitim öğretim faaliyetleri kapsamında öğrencilere yönelik enerji verimliliği üzerine çeşitli seminerler düzenlenmiştir. Enerji verimliliği, yenilenebilir enerji ve enerji tasarrufuna yönelik öğrencilerin bilinçlendirilmesi adına çeşitli sunumlar gerçekleştirilmiştir. Üniversitemiz enerji verimliliğini artırmak ve öğrenciler de farkındalık oluşturmak amacıyla sınav kağıtlarında enerji farkındalığı oluşturmak için dipnotlar oluşturulmuştur.

Enerji Günlükleri: Akıllı Çimentolu Kompozitler, Lif Takviyeli Betonlar ve Dijital Yüzeyler (Üniversite - Sanayi İş birliği) etkinliği düzenlendi. Fiberbeton Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Muhammed MARAŞLI'nın sunumuyla enerji günlükleri kapsamında Akıllı Çimentolu Kompozitler, Lif Takviyeli Betonlar ve Dijital Yüzeyler başlıklı seminer gerçekleştirildi. Seminerde Üniversite-Sanayi iş birliğinden ve betonların katmadeğeri olan ürünlere çevrilmesinin önemi anlatıldı. Ayrıca bu değerlerin ürüne dönüştürülmesinde Ar-Ge'nin öneminden de bahsedilmiştir. 5 Aralık Mühendisler günü münasebetiyle Siirt Üniv. Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Fevzi Hansu tarafından online olarak "Enerji Üretiminde Akıllı Teknolojilerin Rolü" konulu seminer verilmiş ve üniversitemiz tarafından katılım sağlanmıştır.

3) 2022 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Çalışmalar

Bartın Gazi Ortaokulu 5.Sınıfı öğrencileri fakültemize ziyaret gerçekleştirdiler. Ortaokulu çağındaki öğrencilerde araştırma, geliştirme ve üretme bilincini geliştirmek ve onları öğrenmeye teşvik etme amacıyla gerçekleştirilen geze misafir öğrencilerimiz fakültemiz Akıllı Enerji Laboratuvarını gezdiler. Ayrıca Makine Mühendisliği Laboratuvarlarında bulunan Yenilenebilir Enerji ve Pnömatik Deney setleri üzerinden farklı enerji tiplerinin dönüşümleri hakkında bilgi aldılar. Gezi süresince misafir öğrencilerimize araştırma merkezlerinde yapılan çalışmalardan ve fakültelerimizin imkânları hakkında bilgiler verilirken öğrencilerin merak ettiği sorular akademisyenlerimiz tarafından cevaplandı.



Bartın Üniversitesi'nin (BARÜ) ulusal enerji politikaları çerçevesinde enerji verimliliğini artırılmasına yönelik çabaları gururlandırdı. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Yükseköğretim Kurulu (YÖK) iş birliğinde 2022 yılında ilki düzenlenen, Üniversiteler Arası Enerji Verimliliği (ÜNVER-1) yarışmasında BARÜ üçüncülük ödülü almaya hak kazandı. Enerji verimliliği alanında bilgi alışverişini artırmayı ve yeni çalışmalarla farkındalık oluşturmayı amaçlayan BARÜ, çevreye duyarlı uygulamalarla önemli kazanımlar elde etti.



SKA 8 :

İNSANA YAKIŞIR İŞ VE EKONOMİK BÜYÜME

1) 2022 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Çalışmalar



Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Orhan Uzun ve beraberindekiler, 17 üniversitenin paydaşlığı ile Bolu'da gerçekleştirilecek Batı Karadeniz Kariyer Fuarı (BATIKAF) öncesi düzenlenen hazırlık çalışmasına katıldı.

Bartın Üniversitesi Genç Kalite Topluluğu'nun davetiyle Merkezimiz Kariyer Danışmanı Öğr. Gör. Pelin Su Altan'ın konuşmacı olarak katıldığı 'Kariyer Planlama ve Gelişim' konulu etkinlik 28 Şubat 2022 Pazartesi günü Saat 15.00-17.00 arasında

gerçekleştirilmiştir. Etkinlikte kariyer danışmanlığı, kariyer planlama, kariyer ve meslek arasındaki ilişki ve fark, kariyer planlamanın aşamaları ve kariyer merkezi yetkinlik geliştirme eğitimleri üzerinde duran Öğr. Gör. Pelin Su Altan, öğrencilerin gösterdikleri ilgiye teşekkür ederek konuşmalarını sonlandırmıştır.

Üniversitemiz öğrenci ve mezunlarının kariyer gelişimlerine katkı sağlamak amacıyla, birimlerimizin desteğiyle ücretsiz Mayıs ayı kursları verilmiştir.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Orhan Uzun'un katılımıyla gerçekleştirilen toplantılarda bölgesel kalkınma, kalite ve sürdürülebilir gelişim başta olmak üzere birçok konuda görüş alışverişinde bulunuldu.



2) 2022 Yılı İçinde Yapılan Eğitimler

Bartın Üniversitesinde (BARÜ) gerçekleştirilen konferansta KOSGEB destekleri hakkında bilgiler verilerek, girişimcilerin ilham veren başarı öyküleri dinlendi.



Üniversitemizin nitelikli iş gücünü sektöre kazandırılması yönünde attığı adımlardan biri olan “İşyeri Eğitim Modeli” başarıyla uygulanıyor. Önlisans programlarında 3 artı 1, lisans programlarında ise 7 artı 1 uygulamasıyla öğrenciler kamu-üniversite-sanayi iş birliğiyle bir dönem boyunca işyeri eğitimi almaları sağlanıyor. Böylece kaliteli bir eğitim programının ardından öğrenciler örnek olay çalışmaları, bilgilendirme toplantıları ve atölye çalışmaları ile iş hayatına yönelik deneyimler kazanıyor.

Bartın Üniversitesinin (BARÜ) Bartın Çalışma ve İş Kurumu iş birliğinde düzenlediği “8. Kariyer ve İstihdam Günleri” etkinliğinde yüzlerce öğrenci ve mezun, alanında yetkin konuklarla bir araya geldi.



Bartın Üniversitesinde (BARÜ) gerçekleştirilen panelde KOSGEB desteği olarak başarıya ulaşmış girişimcilerin ilham veren başarı öyküleri dinlendi.

Üniversitemiz, Bartın Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü (Bartın İŞKUR), İl Milli Eğitim Müdürlüğü, Bartın Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü ile Bartın Ticaret ve Sanayi Odası iş birliğinde “Meslek Tanıtım Günleri” etkinliği başladı. İlki Fatih Sultan Mehmet Anadolu Lisesi Konferans Salonunda gerçekleştirilen etkinliklerle meslekler ve eğitim olanakları tanıtılarak öğrencilerin mesleki yönelim konusunda daha ayrıntılı bilgiye sahip olmaları hedefleniyor. Ayrıca Tanıtım Günlerinde meslek seçiminin önemi ve meslek seçiminde dikkat edilecek noktalar anlatılarak mesleki eğitim olanakları,

bir üst eğitim-öğretim seçenekleri gibi konular aktarıyor. Etkinlikler kapsamında öğrencilerin soruları da akademisyenler ile meslek temsilcileri tarafından cevaplandırılıyor.



Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi ile Türkiye İş Kurumu Bartın İl Müdürlüğü, Bartın Sosyal Dayanışma ve Yardımlaşma Vakfı ile AKTIP Sağlık Hizmetlerinin iş birliğiyle sürdürülen "Sağlıklı Yaşama Destek için Biz de Varız" adlı proje kapsamında "Öz Bakıma Destek Elemanı Kurs Programı" tamamlandı. Program kapsamında eğitimlerini başarıyla tamamlayan 10 engelli kursiyere belgeleri verildi. Kursu en yüksek başarıyla tamamlayan Zehra Coşkun'un AKTIP Sağlık Hizmetleri bünyesinde istihdamı sağlanacak.



Bartın Üniversitesinin (BARÜ) Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı (BAKKA) iş birliğinde gerçekleştirdiği eğitim programı kapsamında gençlerin kırsal alanlardaki istihdam olanaklarının artırılması hedefleniyor.



SKA 9 :

SANAYİ, YENİLİKÇİLİK VE ALTYAPI

“Esnek altyapı oluşturma, sürdürülebilir sanayileşmeyi teşvik etme ve yeniliği teşvik etme”

1) 2022 Yılı İçinde Yapılan Araştırmalar

Desteklenen Projeler

Üniversitemiz, 2022 yılında sürdürülebilir kalkınma hedeflerine uygun olarak “Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı” başlığına yönelik birçok proje başvurusu yapmıştır. Bu projeler genellikle TÜBİTAK, BAKKA ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenmektedir.

Fen ve Mühendislik Bilimleri alanında 2022 yılında başlayan projeler incelendiğinde, 1 temel araştırma projesi, 1 dış finansmanlı proje ve 7 adet ihtisaslaşma projesi olmak üzere toplamda 9 proje ve 469.321,64 TL bütçe ile desteklenmiştir. Bartın Üniversitesi, sadece üniversite bünyesine değil aynı zamanda bölgesel ve ülke genelinde hizmet sunabilen Merkezi Araştırma Laboratuvarı'nı geliştirmekte ve mevcut sistemlerin bakım onarımlarını düzenli olarak takip ederek hizmet kalitesini artırmaktadır (<https://bumlab.bartın.edu.tr/>).

Üniversitemiz öğretim üyeleri tarafından yürütülen çalışmalar, “Sürdürülebilir Gelişim” ve “Proje Tabanlı Öğrenme” hedefleri doğrultusunda devam etmektedir. Bu kapsamda, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu tarafından desteklenen 20 projemiz bulunmaktadır. Ayrıca TÜBİTAK

2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında da toplam 6 projemiz 25.000,00 TL ile desteklenmektedir.

Üniversite Bölümleri (İştirak)

Üniversite bölümleri (iştirak) sayısı 4 olup bu firmaların isimleri aşağıda verilmektedir.

- Inovasens Research & Innovation
- Corbell Robotics
- Hibrigen
- Resif Arge İnovasyon

Türkiye'nin Patent Şampiyonları Sıralamasında 3 Alanda İlk 5'te

Üniversitemiz, 2022 yılı patent performansının değerlendirildiği sıralamada Türkiye'de “Siber Güvenlik”, “Finans” ve “Perakende ve E-ticaret” alanlarında ilk 5'e girmeyi başarmıştır. Bu başarı, üniversitenin bu önemli alanlarda gerçekleştirdiği araştırma ve yenilikçi çalışmaların bir göstergesidir. Üniversitemizin siber güvenlik konusundaki çalışmaları, dijital dünyanın güvenliğini sağlama ve siber tehditlere karşı koruma konusunda

öncü bir rol oynamaktadır. Finans alanındaki patentler, yeni ve etkili finansal teknolojilerin geliştirilmesine katkıda bulunarak sektöre yenilik getirmektedir. Perakende ve e-ticaret alanındaki başarı ise, modern ticaretin dijital dönüşümüne odaklanan projelerin başarılı bir şekilde yürütülmesini göstermektedir. Üniversitemizin bu başarıları, üniversitenin araştırma ve yenilikçilik odaklı vizyonunu destekleyen ve ülkenin teknolojik gelişimine katkı sağlayan bir kurum olduğunu göstermektedir.

2022 yılında süreci devam eden 9, süreci tamamlanan 1 olmak üzere toplam 10 patent başvurusu bulunmaktadır.

2) 2022 Yılı Eğitim Öğretim Faaliyetleri

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Altyapı Geliştirme Çalışmaları

Üniversitemizin Bilgi İşlem ve Daire Başkanlığı, altyapı geliştirmek için çeşitli faaliyetlerde bulunmuştur. Bu kapsamda, mevcut sunucu sistemlerinin bakımı, onarımı ve güncelleme işleri gerçekleştirilmiştir. Üniversitenin bilişim altyapısını oluşturan yazılım ve donanımların lisans süreleri uzatılmış ve güncel versiyonlarına yükseltilmiştir. Ayrıca, sistem odasında bulunan fiziksel sunucu, veri depolama ünitesi ve yedekleme ünitesinin düzgün ve sürekli bir şekilde çalışabilmesi için mevcut soğutma sistemi bakımı yapılmıştır. Personellerimiz, yeni çıkan bilişim altyapısı sistemlerini tanımak amacıyla seminerlere ve eğitimlere katılmışlardır. Kutlubey Yazıcılar kampüsünde internet erişiminin daha verimli ve hızlı olabilmesi için tüm lokasyonlardaki switchler üst model donanımlarla değiştirilmiştir. Bu çalışmalar, Üniversitemizin bilişim altyapısının güncel ve sağlıklı bir şekilde çalışmasını ve teknolojik ilerlemelere ayak uydurmasını hedeflemektedir.



Kütüphane Ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı Eğitimleri

Üniversitemizin Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı, akademik, idari personel ve öğrencilere yönelik olarak çeşitli etkinlikler düzenlemiştir. Bu etkinlikler hem online hem de yüz yüze gerçekleştirilen kütüphane kullanımı, abone olduğumuz veri tabanlarının kullanımı, uzaktan erişim ve oryantasyon eğitimlerini içermektedir. Ayrıca, 1 panel, 1 sergi, 1 etkinlik ve 24 eğitim de düzenlenmiştir. Bu etkinlikler, kütüphane kaynaklarının etkin kullanımını teşvik etmeyi, bilgi ve kültür alanında farkındalığı artırmayı ve üniversite topluluğunun akademik ve kültürel gelişimine katkı sağlamayı amaçlamaktadır. Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı, çeşitli etkinliklerle bilgiye erişim ve kişisel gelişim fırsatları sunmaktadır. 2022 yılında 44 adet basılı dergi ve 40 adet veritabanı aboneliği yapılmış olup veritabanlarından 20 adedi bütçemizden, 20 adedi ise ULAKBİM aracılığı ile sağlanmıştır. Güncel bilgiye hızlı erişimin büyük önem taşıdığı günümüzde, abone olunan online veritabanları aracılığıyla Üniversitemiz öğretim elemanları ve öğrencileri binlerce kitap, dergi ve makalelere kurum içinden ve kurum dışından tam metin (full-text) ulaşabilmektedirler.

Santek Toplantıları Gerçekleştirilmektedir

Bölgenin kalkınmasına yönelik stratejik amaç ve hedefler doğrultusunda yönetim modelini geliştirmek üzere Bartın'da sanayi ve teknoloji iş birliğinin güçlendirilmesine yönelik çalışmalar sürdürülmektedir. Üniversitemiz Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü,

Bölgesel Kalkınma Ajansları ve Diğer Kamu Kurumları Projeleri Koordinasyon Birimi Sorumlusu Sanayi ve Teknoloji İş birliği Kurulu (SANTEK) süreçlerinde aktif rol oynamakta, bu bağlamda belirli aralıklarla gerçekleştirilen SANTEK toplantılarına katılım sağlayarak, sektörlere yönelik değerlendirmelerde bulunmaktadır.

Bartın Filyos Vadisi Projesine Entegrasyon 2

Bölgemizde gerçekleştirilmesi planlanan; ülkemizin ilk mega endüstri bölgesi olan "Filyos Endüstri Bölgesi" için hazırlanan Bartın Eylem Planı kapsamında 'Bartın Filyos Vadisi Projesine Entegrasyon 2' başlığı çerçevesinde Üniversitemizin Koordinasyonunda Bartın Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü, BAKKA Bartın YDO, Bartın KOSGEB Müdürlüğü, Bartın TSO ve Bartın OSB' den oluşan bir kurul marifetiyle "Filyos Vadi Projesi"ne ilimizin entegre edilmesi kapsamında bölgemizde gelişmesi öngörülen sektörlerin belirlenmesine yönelik çalışmaların yapılması amacıyla Üniversitemiz tarafından kapsamlı bir rapor hazırlanmış ve kurula teslim edilmiştir.

Üniversitemiz Laboratuvar Olanakları

Kurum genelinde fiziksel altyapıyı yıldan yıla iyileştirme çalışmaları da devam etmektedir. Bu kapsamda bir önceki yıl toplam 9.400 kişi kapasitesi olan 132 sınıf sayısı 2022 yılında 10.575 kişi kapasiteli 143 sınıfa çıkarılmıştır. Amfi sayısı 24'ten 28'e, bilgisayar laboratuvarı sayısı 18'den

21'e, diğer laboratuvarların sayısı 50'den 54'e, atölye sayısı 19'dan 20'ye, teknik resim salonu ise 5'ten 6'ya çıkarılarak Kurumdaki eğitim öğretime ait fiziksel kapasite iyileştirilmiştir (2022 Yılı BARÜ İdare Faaliyet Raporu).

Bunun yanı sıra Üniversitemiz bünyesinde bilimsel analizlerin/ çalışmaların yürütüldüğü Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi başta olmak üzere farklı alanlarda toplam 15 uygulama ve araştırma merkezi bulunmaktadır (Bartın Üniversitesi Uygulama ve Araştırma Merkezleri). Üniversitemiz laboratuvarları, laboratuvarlarda yer alan cihaz-ekipman, yapılan analiz ve eğitimler vb. ilgili tüm bilgiler "Laboratuvar Altyapısı" aracılığıyla iç ve dış paydaşlarımıza duyurulmaktadır. Kurulan sistemle öncelikle "T.C. Bartın Üniversitesi" bünyesindeki laboratuvarların olanak ve kabiliyetlerinin belirlenmesi, öğretim üyelerinin laboratuvar altyapısına kolayca erişebilmeleri ve verilen endüstriyel hizmetlerin listelenmesi yoluyla sanayi-üniversite bağlantısını pekiştirecek bir ara yüz oluşturulması hedeflenmiştir (Bartın Üniversitesi Laboratuvar Altyapısı).

Üniversite Altyapısı

Kutlubey Yerleşkesi içerisinde toplam 14.332 m² kapalı alan inşası devam etmektedir. Ayrıca yapımı tamamlanan Rektörlük Binası 11.137 m² kapalı alanıyla Rektörlüğe bağlı birimler ve Daire Başkanlıklarının ihtiyaçlarına uzun yıllar cevap verebilecek kapasitedir. 2022 yılı içerisinde yapımı tamamlanan Rektörlük Binasında 58 araçlık ve İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi 75 araçlık otoparkların tamamlanmasıyla Kutlubey Yerleşkesinin artan otopark ihtiyacı karşılanmıştır (Açık Sahalar). Fiziksel altyapıya ilişkin

iyileştirmeler sürdürülebilir bir şekilde devam etmektedir. Bu kapsamda fiziksel altyapıya ilişkin 2023 yılı bütçesinde ciddi artışlar olmuştur (BARÜ 2022 Yılı Yatırım Programı İzleme ve Değerlendirme Raporu, Cumhurbaşkanlığından Gelen Fiziki Altyapıya İlişkin Bütçe Karşılaştırması (2022-2023)).

Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı (BAKKA) desteği ile gerçekleştirilen "Engelsiz Yaşam Alanı" projesi kapsamında yapılan tesisin açılışı yapılmıştır

Geçtiğimiz yıllarda başlayan Kutlubey Yerleşkesinde 20 bin metrekare açık alan ve 3 bin metrekare kapalı alan üzerine kurulan "Engelsiz Yaşam Alanı" projesi bu yıl tamamlanmıştır. Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı (BAKKA) desteği ile hayata geçirilen bu proje ile Türkiye'nin alanındaki en kapsamlı tesislerinden biri Üniversitemize kazandırılmıştır. Bu tesis ile engelli bireylere fiziksel ve sosyal imkânlar ile eğitim imkânı sağlanacaktır. Üniversitemizin, Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı (BAKKA) desteği ile hayata geçirdiği "Engelsiz Yaşam Alanı Projesi", ülkemizin bu alandaki en kapsamlı tesislerinden birisi olan ve burada gerçekleştirilecek bilimsel çalışmalar ile öğretim elemanlarımızın ve öğrencilerimizin gelişimlerine katkı sağlaması beklenen önemli olan bir diğer adımdır. Engelsiz Yaşam Alanında; 2.510 m² araç yolu, 1.737 m²'lik bisiklet yolu ve 3.475 m²'lik yaya yürüyüş yolları yapılmıştır. Ayrıca yaklaşık 9.000 m²'lik peyzaj alanı çimlendirilmiştir (Kanıt 7).





SKA 10 : EŞİTSİZLİKLERİN AZALTILMASI

“Ülkeler içinde ve arasında eşitsizlikleri azaltmak”

1) Kurumsal Düzenlemeler

Bartın Üniversitesi akademik ve idari personeli ile öğrencilerinin kısaca BARÜ içerisinde yer alan tüm bireylerin eğitim, sağlık, ekonomi, ırk, cinsiyet üzerinden herhangi bir eşitsizliğe maruz kalmaması adına üniversitemiz çalışmalarını hızla sürdürmektedir. Akademik personelin cinsiyete dayalı eşitsizlik yaşamamaları adına yönergeler de düzenlemelere gidilmektedir. Üniversitede görev yapan kadın personelinin kariyer ilerleme süreçlerinde “annelik bariyerinin” oluşturduğu zorlukları hafifletmek üzere Bartın Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Ölçütleri Yönergesinde 20.04.2022 tarihli 2022/07.11 sayılı Üniversite Senato Kararı ile bu konuda düzenlemeler yapılmıştır. Bu yönergenin doktor öğretim üyesi kadrolarına yeniden atanma ölçütlerinin yer aldığı 8. maddesinin 8. fıkrasında şu düzenlemeye yer verilmiştir: “Yeniden atama döneminde doğum yapan kadın öğretim üyelerine 1 (bir) yıl, 3 (üç) aydan fazla tedavi gören bir hastalık için rapor alanlara raporlu oldukları süre kadar yeniden atama sürelerine ilave süre eklenir.”

Ayrıca engelsiz alanlar kurma gayreti içerisinde olan üniversitemiz engelli bireylerin dezavantajlı durumda olmayacağı yapısal ve çevresel düzenlemelere özellikle itina göstermektedir. Engelsiz yaşam alanı rezerve alanların faaliyete geçirilmesi, engelli asansörlerinin yapılması gibi yapısal çalışmalar ile üniversitemizin

engelsiz bir yaşam alanı olması konusunda adımlar atılmaktadır. Bu adımların bir sonucu olarak Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından düzenlenen “2022 Engelsiz Üniversiteler Ödülleri” töreninde 16 ödül birden alan Bartın Üniversitesinde (BARÜ) “Engelsiz Üniversite Bayrak” sayısı 24’e yükselmiştir.

114 üniversiteden farklı kategorilerde 1.074 başvurunun yapıldığı “2022 Yılı Engelsiz Üniversite Ödülleri”nde BARÜ, Mekânda Erişilebilirlik (Turuncu Bayrak), Eğitimde Erişilebilirlik (Yeşil Bayrak) ve Sosyo-Kültürel Faaliyetlerde Erişilebilirlik (Mavi Bayrak) olmak üzere üç kategoride de ödül aldı. Böylece BARÜ’ye farklı alanlarda başvuru yapılan Edebiyat Fakültesi, Eğitim Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Spor Bilimleri Fakültesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü ile Mehmet Akif Ersoy Dersliği ve Mimar Sinan Dersliği için toplamda 16 ödül verildi. Gerçekleştirilen başvuruların tamamında ödül alan BARÜ’de bayrak sayısı ise 24’e yükseldi.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Orhan Uzun, Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı ile ilgili kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler ve sivil toplum kuruluşları temsilcilerinin katılımı ile Cumhurbaşkanlığı Millet Kütüphanesi’nde düzenlenen “2. Erişilebilir Kütüphaneler Çalıştayı”nın açılışına katıldı. Üniversitemiz Kutlubey Yerleşkesinde yer alan bölgenin en



büyük kütüphanesine Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı tarafından "Erişilebilirlik Belgesi" ve "Erişilebilirlik Bayrağı" verildi.



2) 2022 Yılı İçinde Yapılan Araştırmalar

Eşitsizliklerin Azaltılmasına Destek Sağlayan Projeler

2022 yılı içerisinde TÜBİTAK 2209 A kapsamında "Bartın'da Kır-Kent Bağlamında Zihinsel Engelli Bireyi Olan Ailelerin Yaşadığı Güvenlik Kaygılarına İlişkin Sorunlar ve Çözüm Önerileri" başlıklı proje bitirilmiş olup halen sürmekte olan projelerimiz şunlardır: "Okul Öncesi Çocukların Ebeveynleri Otizm Spektrum Bozukluğunun Farkındalar Mı?", "Özel Gereksinimli Bireyler İçin Görüntü İşleme ve Göz Takip Teknolojisi Tabanlı İletişim Sistemi", "Sma Hastalarına Yönelik Sosyal Farkındalık Sağlamak Amacıyla Mobil Uygulama Geliştirilmesi", "Kaynaştırma Sınıflarındaki Akran Zorbalığının Öğretmen Görüşleri Açısından Belirlenmesi ve Zorbalığın Önlenmesine Yönelik Okul Panosu Hazırlanması", "Şizofreni Hastalarının Ailelerinde Birincil Bakım Verenlerin Yaşadığı Zorlukların Nitel Olarak İncelenmesi", "Engelli Kardeşle Büyümek: Zihinsel

Engelli Kardeşe Sahip Bireylerin Deneyimlerine İlişkin Fenomenolojik Bir Çalışma", "Engelli Kimliğiyle Üniversiteli Olmak: Bartın Üniversitesindeki Engelli Öğrencilerin Eğitim Yaşamlarındaki Deneyimleri, Sorunları ve Beklentileri", "Sağlık Çalışanlarının Çocukluk Çağı Otizmi Hakkında Bilgi Düzeylerinin İncelenmesi", "Hemşirelik Bölümü Erkek Öğrencilerin Toplumsal Cinsiyet Rollerine İlişkin Tutum ve Algılarının Belirlenmesi", "Bartın İlinde Muhtarların Dezavantajlı Gruplarla Etkileşimlerinin Sosyal Hizmet Uygulamaları Kapsamında Değerlendirilmesi".

Ayrıca Edebiyat Fakültesi Psikoloji Bölümünden Öğr. Gör. Samet Çelik tarafından hazırlanan "Yer Altında Uzun Süreli Çalışmaya Bağlı Gerçekleşen Elektrofizyolojik Değişimlerin Olaya İlişkin Osilasyonlar Yöntemi İle İncelenmesi" başlıklı proje TÜBİTAK – 1002 Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenmeye uygun görüldü. Proje kapsamında çalışma hayatında zor koşullar altında çalışan maden emekçilerinin yeraltında uzun süreli çalışmaya ve bunun sonucunda ortaya çıkan toksik gaz maruziyetinin, kognitif ve emosyonel yıkıma sebep olup olmadığı araştırılacaktır. Projenin iş sağlığı ve güvenliği açısından önemli katkılar sunması beklenmektedir. Çalışma şartlarının zorluğu nedeniyle sıkıntılar yaşayan bir meslek grubu olan madenciler hakkında yürütülecek olan bu proje, diğer meslek grupları ile karşılaştırıldığında madencilik mesleğindeki mevcut ya da olası iş sağlığı ve güvenliği eşitsizliklerinin saptanması ve varsa dezavantajların giderilmesi/iyileştirilmesi adına etkin bir katkı sunacaktır.

Bartın Üniversitesi (BARÜ) Edebiyat Fakültesi Sosyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Hicran Karataş'ın yürütücülüğünü yaptığı proje "TÜBİTAK 3005 - Sosyal ve Beşeri Bilimlerde

Yenilikçi Çözümler Araştırma Projeleri Destek Programı” kapsamında desteklenmeye hak kazandı. “Kadavradan ve Canlıdan Organ Bağışlarında Gönülsüzlük Olgusunun Kültürel, Folklorik Sebeplerinin Tespit Edilmesi” başlıklı proje ile organ bağışı konusundaki gönülsüzlük durumu araştırılarak etkin bir bağış programı geliştirilmesi hedefleniyor. Organ bağışı konusunda toplumsal bilincin artırılması konusunda katkılar sunacak olan bu proje, toplumda nakil için bekleyen dezavantajlı grupların yaşama tutunmaları ve sağlıklı insanlarla eşit bir hayat sürdürebilmeleri açısından önemli kazanımlar edinilmesinde yardımcı olacaktır.

Sosyal Hizmetler Bölümü bünyesinde Doç. Dr. Zeynep TURHAN tarafından yürütülen “Eşine Şiddet Uygulayan Erkekler için Sağlıklı ve Saygılı İlişkiler Programının Uygulanması” TÜBİTAK 3501 Kariyer Geliştirme Programı kapsamındaki projesiyle şiddet mağduru kadınların daha etkili korunması, kadınların tercihlerine saygı duymak konusunda erkeklerin farkındalık kazanması hedeflenmektedir.

Bunun dışında üniversitemizin pek çok farklı dallarında cinsiyete dayalı eşitsizliklerin ortadan kaldırılması adına 2022 yılı içerisinde TÜBİTAK 2209 A kapsamında 1 proje bitirilmiş 6 proje ise sürdürülmektedir.

Engelsiz Yaşam Alanı Projesi

Üniversitemizin Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı (BAKKA) desteği ile hayata geçirdiği Türkiye'nin alanındaki en kapsamlı tesislerinden birinin inşa edildiği “Engelsiz Yaşam Alanı Projesi”nde sona gelindi. Prof. Dr. Sedat Yazıcı'nın yürütücülüğünde Kutlubey Yerleşkesinde 20 bin metrekare açık

alan ve 3 bin metrekare kapalı alan üzerine “Engelsiz Yaşam Alanı” kuruldu. Projeye her tür engelli grubuna giren çocuklar ve yetişkinler ile aileleri rehabilitasyon, eğitim ve sosyal destek hizmetlerinden yararlanabilecek. Proje hakkında bilgiler veren Prof. Dr. Yazıcı, “Proje kapsamında kurulan tesiste tüm engelli bireylerin, ailelerinin, özel eğitim öğretmen ile öğrencilerinin yararlanacağı açık ve kapalı alanlar yer alıyor. Kendi içinde bütünleşik olan projeye engelli bireylere fiziksel ve sosyal imkânlar ile eğitim imkânı sağlanacak” dedi. Ayrıca proje kapsamında Üniversitemizin çeşitli akademik birimlerinde yer alan Psikoloji, Özel Eğitim Öğretmenliği, Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik, Çocuk Gelişimi, Sosyal Hizmetler, Terapi ve Rehabilitasyon programlarında ve Spor Bilimleri Fakültesinin çeşitli bölümlerinde öğrenim gören öğrencilere staj ve uygulama imkânları sağlanacak. Türkiye'nin bu alandaki en kapsamlı tesislerinden biri olacak proje tamamlandığında akademisyenler konuya yönelik uygulamalı çalışmalar yapma ve alternatif program geliştirme fırsatı da bulacak.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Orhan Uzun ise engelli bireyler ve ailelerinin hayatlarını kolaylaştırmak için gayret gösterdiklerini kaydederek “Üniversitemizin yeni yerleşkesinde yer alan fakültelerimizin fiziki altyapılarını engelli öğrencilerimizin rahat hareket edebilecekleri şekilde tasarladık. Bu kapsamda yapılan değerlendirme sonucunda Yükseköğretim Kurulumuz (YÖK) tarafından Turuncu Bayrak (Mekânda Erişilebilirlik) sayısını 8'e çıkarmaya başardık. Bu yönde çalışmalarımızı bilimsel altyapımızla da destekledik ve sosyal sorumluluk alanında ise önemli işler başarmaya devam ediyoruz. Bu sürecin en önemli çalışmalarından biri olan ‘Engelsiz Yaşam Alanı Projesi’nin sonuna

gelmenin mutluluğunu yaşıyoruz. Bu düşüncelerle engelsiz üniversite ve engelsiz toplum yolunda bizleri hep daha iyisi için teşvik eden YÖK Başkanımız Prof. Dr. Sayın Erol Özvar ve YÖK üyelerimize, destekleri için Bartın Valimiz Sayın Sinan Güner, Kalkınma Ajansları Genel Müdürümüz Sayın Barış Yeniçeri, BAKKA Genel Sekreterimiz Dr. Sayın Lutfi Altunsu, BAKKA Bartın Yatırım Destek Ofisi Koordinatörü Sayın Osman Bahadır Kalecik ile kamu kurum ve kuruluşlardan tüm paydaşlarımıza teşekkürlerimi sunuyorum. Ayrıca özel yaklaşım gerektiren bireylere yönelik örnek çalışmalarımız ile sürekli iyileşme anlayışıyla devam eden yolculuğumuzdaki yakın ilgi ve destekleri dolayısıyla Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanımız Sayın İbrahim Şenel ile Başkanlığımızın değerli çalışanlarına da şükranlarımı sunuyorum” ifadelerini kullandı.

3) 2022 Yılı Eğitim Öğretim Faaliyetleri

Eşitsizliklerin Azaltılmasını Sağlamaya Yönelik Eğitimler

“Peyzaj Tasarımında Engelli Dostu Çözümler Eğitimi”

Bartın Üniversitesinin (BARÜ) yürütücülüğünde 6 farklı üniversiteden akademisyenler tarafından ülkemizdeki açık ve yeşil alanların ‘Engelli Dostu’ çözümler üretilerek planlanması ve tasarımı konularında eğitimler verildi. Bartın Üniversitesi (BARÜ) Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mustafa Artar’ın yürütücüsü olduğu “Peyzaj Tasarımında Engelli Dostu Çözümler Eğitimi” projesi desteklenmeye

değer görüldü. TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından 2237-A “Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı” kapsamında gerçekleştirilecek projede Bartın Üniversitesi ile birlikte Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi, Işık Üniversitesi, Ege Üniversitesi, Akdeniz Üniversitesi ve Düzce Üniversitesinden akademisyenler eğitimler verdi. Böylece 20 farklı üniversiteden lisans öğrencileri eğitim aldı. 20 farklı üniversiteden 20 lisans öğrencisi, Türkiye’nin farklı üniversitelerinden akademisyenlerden 6 gün boyunca engelli dostu tasarım konusunda bilgiler aldı. Eğitim programı 5-10 Eylül 2022 tarihlerinde Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü ev sahipliğinde Peyzaj Mimarlığı Eğitim ve Bilim Derneği (PEMDER), Ürgüp ve Uçhisar belediyeleri tarafından da desteklendi.

Kadına Yönelik Şiddetle Mücadele ve Kurumsal Hizmetler farkındalık eğitimi

Bartın Üniversitesi Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi 8 Mart Dünya Kadınlar Günü etkinlikleri çerçevesinde Bartın Şiddet Önleme ve İzleme Merkezi Müdürlüğü’nün katkılarıyla üniversitemiz personeli ve öğrencilerine yönelik Kadına Yönelik Şiddetle Mücadele ve Kurumsal Hizmetler farkındalık eğitimi etkinliğini 7 Mart 2022 Pazartesi günü saat 12.30’da gerçekleştirmiştir. Etkinlikte Sosyal Hizmet Uzmanı Umut Çağla YILMAZ, kadına yönelik şiddetle mücadelede Bartın ili genelinde uygulanan kurumsal hizmetleri tanıtmıştır. Etkinlik sunum sonrası soru ve cevapların alınmasıyla tamamlanmıştır.

KADES ve ŞÖNİM kurumsal hizmetlerin tanıtımı

Üniversitemiz Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Şiddet Önleme ve İzleme Merkezi (ŞÖNİM) iş birliği ile "Kadına Yönelik Şiddetle Müdahalede Kurumsal Hizmetler" isimli etkinlikte "6284 Kadınları Şiddetten Koruma Kanunu" isimli etkinlik 2 Kasım 2022 Çarşamba günü Ağdacı Kampüsü Kütüphane Konferans Salonunda gerçekleştirilmiştir. Bu etkinlikte Uzman Sosyal Çalışmacı Çağla Yılmaz tarafından kadına şiddet ve koruma hakları hakkında detaylı bir sunum ile öğrencilerin bilgi ve farkındalıklarını geliştirmek hedeflenmiştir. Sunumda elektronik kelepçe uygulaması, KADES uygulaması ve uzaklaştırma uygulamalarıyla ilgili bilgiler verilmiştir.

Atölye Çalışmaları

Felsefi Problemler Atölyesi II (3 Haziran 2022) ve III 30 Aralık 2022)

Prof. Dr. Aslı YAZICI'nın Felsefeye Giriş dersini alan öğrenciler ile gerçekleştirdiği Felsefi Problemler Atölyesi II ve III etkinliklerinde öğrenciler hazırladıkları posterleri sergiledi ve sundu. Etkinlik kapsamında hazırladıkları posterlerde temel insan hakları, eşitlik, adalet konularına da değinen öğrenciler, bu konulara ilişkin problemlere felsefe tarihi içerisinde verilen yanıtları ele alıp tartışmış ve bu gibi problemleri analiz ederek onlara sistematik bir yorum getirmişlerdir.

Yakın ve Romantik İlişkilerde Sağlıklı İletişim Becerileri Atölye Çalışması

Bartın Üniversitesi, Kadın ve Aile Çalışmaları Araştırma ve Uygulama Merkezi ve Bartın Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü, Şiddet Önleme ve İzleme Merkezi iş birliğiyle 25 Kasım Kadına Şiddetle Mücadele Günü kapsamında, 28 Kasım 2022 tarihinde Yakın ve Romantik İlişkilerde Sağlıklı İletişim Becerileri Atölye Çalışması Eğitim Fakültesi Toplantı Salonunda gerçekleştirilmiştir. Atölye çalışmasına öğrencilerin yoğun ilgisiyle birlikte, eğiticiler Dr. Öğretim Üyesi Zeynep Turhan ve Dr. Öğretim Üyesi Nur Başer Baykal liderliğinde "iyi bir dinleyici olmak ve sağlıklı iletişim yöntemleri" başlıklı etkinlik faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. Etkinliğin son aşamasında, sosyal çalışmacı Ayla Ünal Şiddet Önleme ve İzleme Merkezi kurumsal hizmetlerini tanıtmıştır. Soru ve cevap kısmı ile öğrencilerin çalışma hakkındaki görüşlerini paylaşması ile etkinlik sonlandırılmıştır.

Öfke Kontrolüne Yönelik Atölye Çalışması

5 Aralık 2022 tarihinde Kutlubey Yerleşkesinde Öfke Kontrolü Atölye Çalışması kapsamında "Empati, Öfke Kontrolü Teknikleri" başlıklı etkinlik faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.

“Şiddet Türleri ve Alternatif Sağlıklı Davranışlar” Atölye Çalışması

12 Aralık 2022 tarihinde Kutlubey Yerleşkesinde, “Şiddet Türleri ve Alternatif Sağlıklı Davranışlar” konusunda Atölye Çalışması gerçekleştirilmiştir. Atölye çalışması, eğiticiler Dr. Öğretim Üyesi Zeynep Turhan ve Dr. Öğretim Üyesi Nur Başer Baykal liderliğinde uygulanmıştır.

İlişkilerde Sınırlarla İlgili Atölye Çalışması

19 Aralık 2022 tarihinde Kutlubey Yerleşkesinde, yakın ilişkilerde sınırlar ve hayır diyebilmek konusunda Dr. Öğretim Üyesi Zeynep Turhan ve Dr. Öğretim Üyesi Nur Başer Baykal liderliğinde atölye çalışması, öğrencilerin aktif katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.

“İletişim Becerileri Atölye Çalışması”

22 Nisan 2022 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Eda Çürükvelioğlu Köksal ile Öğr. Gör. Berkan Demir tarafından “İletişim Becerileri Atölye Çalışması” düzenlenmiştir. Etkinlikte üniversite öğrencilerinin iletişim becerilerini güçlendirmek, günlük yaşamlarında sağlıklı iletişim kurmaları için gerekli olan bilgi ve becerileri öğrenmelerini sağlamak amacıyla interaktif çalışmalar yapılmıştır.

Uluslararası Öğrencilere Yönelik Faaliyetler

I. Uluslararası Öğrenci Buluşması

Bartın Üniversitesi Uluslararası Öğrenciler ve Yurt Dışı Eğitim Koordinatörlüğünün belirlemiş olduğu etkinlik takvimi uyarınca, Mayıs ayı içerisinde Edebiyat Fakültesi koordinatörlüğü tarafından bir öğrenci buluşması düzenlenmiştir.



Uluslararası Öğrencilere Yönelik Oryantasyon Etkinliği

10 Kasım 2022 Perşembe günü Psikolojik Danışma ve Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezinde (PDREM) Uluslararası öğrencilerle bir toplantı düzenlenmiştir. Öğrencilere PDREM hakkında bilgi verilmiş, kadın ve erkek uluslararası tüm öğrencilerimizin eğitime erişimini sağlamak, sosyal uyumunu ve akademik başarısını güçlendirmek için yapılabilecekler çalışmalar hakkında görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Edebiyat Fakültesinde de uluslararası öğrencilerine tanışma, bilgilendirme ve uyum etkinliği gerçekleştirildi. Programda İsa Güneşli'nin sunumuyla, kayıt için gerekli belgeler, diploma

denklik belgesi başvuru süreci, Türkçe yeterlilik belgesi, hazırlık kursları ve yatay geçiş başvuru süreci ve şartları konularında öğrencilere bilgilendirme yapılmıştır. Bunlarla birlikte programda öğrencilerin soruları cevaplandırılmış ve sorunları konuşulmuştur. Sorunların çözümü için gerekli yönlendirmeler yapılmıştır.

Uluslararası öğrencilere yönelik oryantasyon etkinlikleri ile yabancı uyruklu öğrencilerimizin şehre, üniversiteye, bölümlerine uyum sağlamaları desteklenmiştir.



Engelli Öğrencilere Yönelik Faaliyetler

Engelli Öğrenci Birim Koordinatörlüğü Oryantasyon Etkinliği

Engelli öğrencilere yönelik oryantasyon etkinliği ile öğrencilerin üniversiteye, bölümlerine uyum sağlamaları desteklenmiştir.

Ayrıca Dünya Engelliler Gününde düzenlenen "Aşılamayacak Engel Yoktur" gibi etkinliklerle engelli öğrencilerin yaşayabileceği eşitsizliklerin ortadan kaldırılması için gayret edilmektedir.

Verilen Dersler

Sosyoloji bölümünde **GÖN300 Gönüllülük Çalışmaları** dersini alan öğrenciler, Bartın Otizmli ve Engelliler Destek Eğitim Dayanışma Spor Kulübü Derneği (BOED-DER SK) ile iş birliği çerçevesinde 21 Mart Down Sendromu Farkındalık Günü dolayısıyla düzenlenen etkinlikte Bartın'da yaşayan Down sendromlu bireylerle bir araya geldiler, hep birlikte sportif faaliyetlerde bulundular. Etkinliğin sonunda katılımcılar **#rengimizbelliolsun** isimli uygulamaya destek vermek ve Down Sendromu ile ilgili farkındalığı artırmak amacıyla farklı renkte çorapları ellerine giyerek fotoğraf çektiler. Sosyoloji bölümünde Prof. Dr. Birgül Koçak Oksev'in koordinatörlüğünde yürütülen GÖN300 Gönüllülük Çalışmaları dersini alan öğrenciler, Bartın'da yaşayan özel gereksinimli gence sandalye olarak destek olmak amacıyla sosyal sorumluluk projesi düzenlediler. Düzenlenen etkinlik gecesinde gençler bir araya geldi, canlı müzik eşliğinde eğlendi, bağışlardan elde edilen gelir ile tekerlekli sandalye temin edildi.

4) 2022 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Çalışmalar

Kişisel, Sosyal, Mesleki, Sanatsal ve Sportif Faaliyetler

Üniversitemiz ekonomik, sağlık ve uluslararası eşitsizliklerin giderilmesi amacıyla pek çok faaliyet düzenlemektedir.

“Farklı Boyutları ile Jinekolojik Kanserler Sempozyumu”

Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü tarafından 18 Nisan 2022 tarihinde çevrim içi olarak “Farklı Boyutları ile Jinekolojik Kanserler Sempozyumu” düzenlendi. Etkinlikte üniversitemiz Fen Fakültesi Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU “Kanser ve Mikrobiyata”, Bursa Uludağ Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Öğr. Gör. Dr. Gonca BURAN “Jinekolojik Kanserler ve Taramalar”, Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi öğretim üyesi Doç. Dr. Zeynep DAŞIKAN “Jinekolojik Kanserlerde Doğurganlığın Korunması”, İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Ekin Dila TOPALOĞLU ÖREN “Jinekolojik Kanserlerde Cinsellik ve Cinsel Yaşam” ve üniversitemiz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu öğretim elemanı Öğr. Gör. Necla KUNDAKÇI “Jinekolojik Kanserlerin Psikososyal Yönü” konularında konuşmalar yaptılar. Etkinlikte kadınların sağlık eğitimine, sağlık hizmetlerine erişimlerini artırmak, onları bilgilendirmek amacıyla jinekolojik kanserler ile ilgili çeşitli konulara değinildi.

“Meme Kanserinde Farkındalık İçin Yoga-Meditasyon” Etkinliği

1-31 Ekim Meme Kanseri Farkındalık Ayı kapsamında Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü tarafından 14 Ekim 2022 tarihinde Ağdacı Kampüsü Stadyumu’nda “Meme Kanserinde Farkındalık İçin Yoga-Meditasyon” etkinliği gerçekleştirildi. Etkinlikte tüm öğrencilerin meme kanseri farkındalığının oluşması ve meme kanserinden korunma ve taramalarını

yaptırmaları konusunda eşitsizliklerin azaltılması için yoga ve meditasyondan sonra bilgilendirme yapıldı. Etkinlik kapsamında fakültemiz öğretim elemanları Sağlıklı Hayat Merkezi ziyaret edilerek tarama programlarına katılım sağlandı.

“Emzirme ve Kanguru Bakımı” Konusunda Webinar

Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Bölümü tarafından 1-7 Ekim Emzirme Haftası etkinlikleri kapsamında 6 Ekim 2022 tarihinde çevrim içi olarak “Emzirme ve Kanguru Bakımı” konusunda webinar düzenlendi. Etkinlikte tüm bebeklerin yaşamın başlangıcından itibaren karşılaşılabileceği en temel eşitsizliklerin başında olan anne sütü alma düzeylerini artırmak için önemli bilgiler verildi. Ayrıca kanguru bakımının önemi anlatılarak daha fazla bebeğin bundan faydalanmasını sağlamaya yönelik bilgiler verildi.

“Çocuk Koruma: Ben Ne Yapabilirim?” Etkinliği

Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu iş birliği ile Dünya Çocuk Günü Etkinliği kapsamında 5 Ekim 2022 tarihinde çevrim içi olarak “Çocuk Koruma: Ben Ne Yapabilirim?” etkinliği düzenlendi. Etkinlikte tüm çocukların eşit ve ayrımcılığa uğramadan korunması ile ilgili bilgilendirmeler yapıldı.

“ Dünya Kalp Günü ” Etkinliği

Sağlık Bilimleri Fakóltesi Hemşirelik Bölümü ve Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu iş birliği ile 5 Ekim 2022 tarihinde Ağdacı Kampüsü Satranç Alanı'nda “Dünya Kalp Günü Etkinliği” gerçekleştirildi. Etkinlikte öğrencilerin kalp sağlığının korunması ve geliştirilmesi konusunda eşit bir şekilde bilgilendirilmesine yönelik faaliyetlerde bulundu.

“Prematüre Bebeklerde Kanıta Dayalı Uygulamalar” Etkinliği

Sağlık Bilimleri Fakóltesi Hemşirelik ve Ebelik Bölümü tarafından 17 Kasım Prematüre Günü kapsamında 17 Kasım 2022 tarihinde çevrim içi olarak “Prematüre Bebeklerde Kanıta Dayalı Uygulamalar” etkinliği gerçekleştirildi. Etkinlikte tüm prematüre bebeklerin sağlığının güncel kanıtlar çerçevesinde geliştirilmesi için bilgilendirmeler yapıldı.

“ Sorular ve Yanıtlarla Diyabet ” Etkinliği

Sağlık Bilimleri Fakóltesi Hemşirelik bölümü tarafından Dünya Diyabet Günü kapsamında 23 Kasım 2022 tarihinde çevrim içi olarak “Sorular ve Yanıtlarla Diyabet” etkinliği gerçekleştirildi. Etkinlikte toplumdaki her yaş ve cinsiyetten katılımcıların diyabetten korunmaları ve bilgi sahibi olmaları adına soruları yanıtlandı.

“ Dünya Engelliler Günü ” Etkinliği

Sağlık Bilimleri Fakóltesi ve Engelli Öğrenci Birim Koordinatörlüğü tarafından Dünya Engelliler Günü Etkinliği gerçekleştirildi. Etkinliğin sloganı “Sağlık Kontrollerini Yaptırıyorum Sporla Eğleniyorum...” olarak belirlenen etkinlik 13 Aralık 2022 tarihinde Spor Bilimleri Fakóltesi Spor Salonunda gerçekleştirildi. Eşitsizliklerin azaltılması amacıyla yapılan bu etkinlikte hemşirelik bölümü öğretim üye/elemanları ve öğrencileri, engelli bireylerin sağlık ölçümlerini yapıp spor aktivitelerinde bulundu.

“ Organ Bağışı Haftası ” Etkinliği

Sağlık Bilimleri Fakóltesi ve Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu tarafından 1 Kasım 2022 tarihinde Ağdacı Konferans Salonunda “Organ Bağışı Haftası Etkinliği” düzenlendi. Bartın Devlet Hastanesi Organ Doku Koordinatörü Hemşire Mualla ALAÇAM'ın konuşmacı olduğu etkinlik yoğun bir katılım ile tamamlandı.

“Sağlıklı Yaşama Destek İçin Biz de Varız”

Sağlık Bilimleri Fakóltesi Dekanı Prof. Dr. Sevim ÇELİK'in yürütücü olduğu “Sağlıklı Yaşama Destek İçin Biz de Varız” isimli projenin tanıtım toplantısı yapıldı. “Engelli Mesleki Eğitim Kursuna yönelik 2021/3. dönem projesi olarak kabul gören projeye engelli bireylere mesleki eğitim verilerek sağlık alanında kamu ya da özel sektörde istihdam edilmesi hedeflendiği belirtildi.

“ Yaşlılara Saygı Haftası ” Etkinliği

Sağlık Bilimleri Fakültesi ile Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu iş birliği ile 18-24 Mart Yaşlılara Saygı Haftası dolayısıyla Bartın 75. Yıl Huzurevi sakinleri ile Türkiye Emekliler Derneği Bartın Şubesi üyeleri misafir edildi. Bartın vererek huzurevinde kalan yaşlılarda psikososyal desteğin öneminden bahsetti. Etkinlik kapsamında Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi Sosyal Hizmet Bölümü öğrencilerinden Aleyna Nur ARMUTÇU ve Pınar AYDIN tarafından “Sosyal Hizmetlerde Yaşlılık ve İyilik Halleri” başlıklı konuşmalarını yaptı. Ardından müzik dinletisi yapıldı.



“Annelerin ve Çocukların Gözünden Anne Olmak” Etkinliği

Anneler Günü kapsamında Sağlık bilimleri Fakültesi ve Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi iş birliği ile 10 Mayıs 2023 tarihinde Kutlubey Kütüphane Konferans Salonunda “Annelerin ve Çocukların Gözünden Anne Olmak” etkinliği gerçekleştirildi. Etkinlikte kadınlara yönelik eşitsizliklerin azaltılmasına yönelik çeşitli konularda farkındalık oluşturdu.

“ Müzik Terapisi ile Engelleri Aşmak ” Etkinliği

Fakültemizde 10-16 Mayıs Engelliler Haftası kapsamında 11 Mayıs 2022 tarihinde çevrim içi olarak “Müzik Terapisi ile Engelleri Aşmak” başlıklı etkinlik düzenlendi. Etkinlik konuşmacı Prof. Dr. Şükrü Torun’un paylaşımları ve katılımcıların sorularıyla aktif bir şekilde gerçekleştirildi.

“ Güvenli Annelik ” Etkinliği

Hemşirelik Bölümü öğretim elemanı Öğr. Gör. Ebru CİRBAN EKREM danışmanlığında Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü öğrencileri ile 23 Mayıs 2022 tarihinde çevrim içi olarak “Güvenli Annelik” etkinliği düzenlendi. Etkinlikte Bartın Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü’ne bağlı Şiddet Önleme ve İzleme Merkezi, Kadın Sığınma Evleri ve Çocuk Sevgi Evleri’nde görev yapan personele yönelik bilgilendirmeler yapıldı. Öğrencilerimizden Esra ÇAKIROĞLU “Cinsel Sağlık/Üreme Sağlığı”, Nisanur DURSUN ise “Güvenli Annelik” konulu sunumu gerçekleştirdi. Etkinlik soru ve yanıtların ardından katılımcıların aktif olarak “Kahkaha Yogasına” eşlik etmesi ile son buldu.

“ Hayatı Paylaşmaya Engelimiz Yok ”

Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü öğrencileri ile Bartın Otizmli ve Engelliler Destek Eğitim Dayanışma Spor Kulübü Derneği iş birliğinde “Hayatı Paylaşmaya Engelimiz Yok” temasıyla etkinlikler gerçekleştirildi. Kutlubey Yerleşkesi Gölet alanında düzenlenen etkinlikler, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümünden öğretim elemanı Öğr. Gör. Dr. Sibel Köstekli'nin açılış konuşması ile başladı. Etkinlikte konuşan BARÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Sevim Çelik, özel eğitim öğrencilerinin akranları ve toplum ile iç içe olarak sosyalleşmesinin kamuoyunda farkındalık oluşturması açısından önemli olduğunu vurguladı. Etkinliklerde özel eğitim öğrencileri ile birlikte öğrencilerimiz arasında çuval yarışı, yumurta taşıma, topu en uzağa atma, halat çekme gibi eğitici ve eğlenceli oyunlar oynandı. Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü öğrencilerinden Onur Boran'ın üyesi olduğu Her Telden Müzik Grubunun verdiği mini konser ise büyük beğeni topladı.

“ Asistan Biberon ”

Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü öğretim elemanı Öğr. Gör. Ebru Cırbın Ekrem, “Asistan Biberon” başlıklı projesiyle 28 Mayıs 2022 tarihinde İstanbul'da İnovatif Hemşirelik Derneği tarafından düzenlenen “İnovasyon Yarışması”nda Türkiye ikinciliği ödülünü aldı.

“ Sokaktaki Dostlarımıza Sahip Çıkalım ” Projesi

Toplum Gönüllüleri Vakfının ‘Sokaktaki Hayvanlarımıza Sahip Çıkalım’ projesinde yer alan Felsefe Bölümü öğrencileri Edebiyat Fakültesi binasının bahçesine 2 adet barınak yerleştirdiler. Toplumsal hayatın içerisinde hayvan dostlarımızın yiyecek bulma ve barınma gibi temel ihtiyaçları konusunda yaşadıkları zorlukları gidermek isteyen öğrenciler yerleştirdikleri barınak ve mamalıklar ile kampüs içerisinde yaşayan hayvanlarımızın yaşam mücadelesine destek oldular.



Flört Şiddeti Etkinliği

29 Kasım 2022 Salı günü Dr. Öğr. Üyesi Eda Çürükvelioğlu Köksal tarafından Kutlubey yerleşkesi Kütüphane Konferans Salonunda yüz yüze olarak ‘Flört Şiddeti’ konulu etkinlik düzenlenmiştir. Etkinlik tüm öğrencilerimiz, akademik ve idari personelimize yönelik olarak gerçekleştirilmiştir.

İnsan Hakları Paneli

Eşitlik ve ayrımcılığa maruz kalmama temel bir insan hakkıdır. Eşitsizlik, insanların diğer insan haklarından yararlanma imkânlarını kısıtlamaktadır. Dünya İnsan Hakları Gününde üniversitemizin düzenlemiş olduğu İnsan Hakları Panelinde eşitsizliklerin azaltılması adına insan hakları konusunda bilgilendirme yapılmıştır.

“Sağlık, Eğitim ve Psikolojik Boyutlarıyla Günümüzde Kadın Çalışmaları” Paneli

8 Mart Dünya Kadınlar Günü Etkinliği: “8 Mart Dünya Kadınlar Günü” dolayısıyla “Sağlık, Eğitim ve Psikolojik Boyutlarıyla Günümüzde Kadın Çalışmaları” adlı panel gerçekleştirildi. Çevrim içi olarak gerçekleştirilen panelde Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Hacer Yalnız Dilcen “Kadın Sağlığının Sosyal Bileşenleri”, Sağlık Bilimleri Fakültesinden Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Turhan “Şiddet ve Taciz Mağduru Kadınlar için Müdahaleler”, Psikolojik Danışma ve Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Eda Çürükvelioğlu Köksal “Kadınların Eğitimi ve Toplumsal Yaşam” ile Edebiyat Fakültesinden Dr. Öğr. Üyesi Emel Genç ise “İlişkilerde Şiddet Döngüsünü Kılma” başlıklı konuşmalarını yaptı.

“Erkeklik: Dominant ve Alternatif Anlatılar” Webinarı

Üniversitemiz Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi ile Sağlık Bilimleri Fakültesi iş birliği ile “Erkeklik: Dominant ve Alternatif Anlatılar” isimli webinar düzenlendi.

28 Ekim 2022 tarihinde gerçekleşmiştir. Dr. Engin Fırat, toplumsal cinsiyet kavramı, erkeklik ve Türkiye’de erkek olma süreçlerini ikili karşıtlıklar kavramı çerçevesinde aktarmıştır. Erkelik krizinin modern yaşam koşullarıyla birlikte hem erkeklerin hem de kadınların yaşadıkları krizle birlikte nasıl ortaya çıktığına dikkat çekmiştir.

“Sağlıklı ve Adaletili Yakın İlişkiler” Semineri

Kadın erkek fırsat eşitliğine duyarlılığının geliştirilmesine yönelik farkındalık semineri: Doç. Dr. Sinem TARHAN tarafından 14 Aralık 2022 Çarşamba günü “Sağlıklı ve Adaletili Yakın İlişkiler” konulu bir seminer verildi. Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi ile Psikolojik Danışma ve Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi iş birliğiyle Sağlıklı ve Adaletili İlişkiler düzenlenen seminerde iletişim, sağlıklı iletişim, iletişimde hayır diyebilme, yakın ilişkilerin hayatımızdaki önemi yakın ilişkilerde verilen ve alınan mesajlar, toplumsal cinsiyet kalıp yargılarının yakın ilişkilere etkisi, toplumsal cinsiyet eşitliği konuları üzerinde duruldu.

“Sağlık Okuryazarlığı ve Cinsiyet Farklılıkları” Webinarı

Kadınlarda sağlık okuryazarlığının geliştirilmesi amacıyla farkındalık eğitimi: Üniversitemiz Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi ile Sağlık Bilimleri Fakültesi iş birliği ile “Sağlık Okuryazarlığı ve Cinsiyet Farklılıkları” isimli webinar 20 Aralık 2022 tarihinde düzenlendi.

SKA 11 :

SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİR ve YAŞAM ALANLARI

“Şehirleri kapsayıcı, güvenli, dayanıklı ve sürdürülebilir hale getirme”

1) 2022 Yılı İçinde Yapılan Araştırmalar

Bartın Üniversitesinin (BARÜ) “Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları” ihtisaslaşma alanını da kapsayan 14 ana temada düzenlediği 5. Ar-Ge Proje Pazarı etkinliği yoğun bir katılımla gerçekleştirildi.

Yükseköğretim Kurumu (YÖK) tarafından ihtisaslaşma alanına alınan 22 yükseköğretim kurumundan biri olan Bartın Üniversitesi (BARÜ), “Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları” alanını da kapsayan 14 ana temada projelere ev sahipliği yapmıştır. Akıllı ve Sürdürülebilir Yönetim, Akıllı ve Sürdürülebilir Ekonomi, Akıllı ve Sürdürülebilir Çevre, Akıllı Vatandaş ve Katılım, Akıllı ve Sürdürülebilir Mobilite, Akıllı ve Sürdürülebilir Yaşam, Akıllı ve Sürdürülebilir Kentleşme, Akıllı ve Sürdürülebilir Güvenlik, Filyos Bölgesi ve Deniztabanı Mühendisliği alt alanlarına sahip **“Sürdürülebilir Çevre ve Şehircilik”** ana teması da yer almaktadır. Bölgenin uzun soluklu en önemli bilim ve teknoloji festivali olan yarışmalara Türkiye'nin farklı illerinden yüzlerce kişi projeleriyle katılmıştır.

Bartın Üniversitesi 5. Ar-Ge Proje Pazarı kapsamında 2022-2023 Akademik Yıl Açılış Dersi de işlendi. İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İsmail Koyuncu tarafından verilen derste “Sürdürülebilirlik ve Yeşil Ekonomi” başlığıyla bilgiler verildi.

her alanında yer aldığı aktaran Rektör Koyuncu, “Kültürde, sanatta, emekte kısaca hayatın her alanında sürdürülebilir kalkınma bulunmaktadır. Bu dinamiklerin hepsinin bir bütün olarak değerlendirilmesi gerekiyor. Bugüne kadar çevre, toplum ve ekonomi sürdürülebilirlik kavramından bağımsız yürümüştü. Ancak baktığımızda sürdürülebilirlik kalkınmada çevrenin, toplumun ve ekonominin iç içe geçmesi gerekiyor. Sürdürülebilirlik bu üç olgunun keşişim noktası olması gerekiyor” diye konuştu.

Sürdürülebilir Şehir ve Yaşam Alanları konusu kapsamında üniversitemiz öğretim üyesi Prof. Dr. Sedat YAZICI tarafından “Bartın Ansiklopedisi Çalışması: Madde Tespiti, Saha Çalışması ve Kaynak Araştırması, Yazım ve Web Ortamında Yayınlama” başlıklı bilimsel araştırma projesi 2021 yılında başlatılmış ve bu alanda çalışmalar halen devam etmektedir.

2022 yılında Sürdürülebilir Şehir ve Yaşam Alanları konusu kapsamında öğrencilerimizin gerçekleştirdiği kurum dışı destekli TÜBİTAK 2209 A projeleri de yer almaktadır.

Bu projelere ait bilgilere aşağıdaki tabloda yer verilmiştir;

Sürdürülebilir kalkınmanın hayatın

| PROJE ADI | PROJE BİRİMİ | BÜTÇESİ |
|---|--|----------|
| Algılanan Engellerin, E-Scooterlara Karşı Oluşan Yenilik Direnci Üzerindeki Etkileri | Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi | 4.000,00 |
| Okul Bahçesinde Neler Oluyor? | Eğitim Fakültesi | 2.000,00 |
| Bartın Üniversitesi Öğrencilerinin Mülteci Algısı | İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi | 4.000,00 |
| Bartın İlindeki Orman Depolarında Böcek Zararının Ekonomik Kayıpları | Bartın Orman Fakültesi | 3.980,00 |
| Geniş Yapraklı Ağaçlarda Bazı Yağmur Karakteristikleri İle Orman Altı Yağış Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi | Bartın Orman Fakültesi | 3.900,00 |
| Bartın İli Kum Zambağı (<i>Pancreatiummaritimum L.</i>) Populasyonunun Belirlenmesi | Bartın Meslek Yüksekokulu | 4.000,00 |
| Bartın Sökü Yaban Hayatı Geliştirme Sahasında Bulunan Kuş Türlerinin Belirlenmesi | Bartın Orman Fakültesi | 4.000,00 |
| Atık Yönetimine İlişkin Ulusal Ve Uluslararası Hukuki Çerçevenin Araştırılması Ve Bartın Üniversitesi Öğrencileri Ölçeğinde Farkındalık Oluşturulması Projesi | İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi | 3.500,00 |
| Çekirdekten Yetiştir | Eğitim Fakültesi | 4.000,00 |
| Açık Ve Yeşil Alanlarda Doğal Bitki Türlerinin Kullanılması: Bartın-Balamba Tabiat Parkı Örneği | Bartın Meslek Yüksekokulu | 4.000,00 |
| Katı Atık Yönetiminin Akıllı Kent Oluşumunda Değerlendirilmesi: Bartın Kenti Örneği | Ulus Meslek Yüksekokulu | 3.000,00 |
| Bazı Yapraklı Ağaç Türlerinde Kabuk Pürüzlülüğünün Gövdeden Akışa Etkilerinin Araştırılması | Bartın Orman Fakültesi | 3.750,00 |
| Borsa İstanbul Kurumsal Yönetim Endeksindeki Şirketler İle Bist 100 Endeksindeki Şirketlerin Halka Açıklık Oranları Üzerine Bir İnceleme | İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi | 2.000,00 |
| Kentsel Hizmet Sunumunda Akıllı Kentten Beklentiler, Kuşaklararası Bir Karşılaştırma: Bartın Örneği | İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi | 4.000,00 |
| Kurtuluş Savaşı'nda Kullanılan Takanın Kültürel Miras Turizmindeki Yeri | Bartın Meslek Yüksekokulu | 4.000,00 |
| Bolu-Abant Gölü Tabiat Parkının Rekreatif Kullanım Yönetim Stratejisinin Belirlenmesi | Bartın Orman Fakültesi | 4.000,00 |
| Afet Ve İklim Değişikliği Farkındalıklarına İlişkin Bir Çalışma: Bartın Örneği | Edebiyat Fakültesi | 3.000,00 |
| Sürdürülebilir Kalkınma İçin Sürdürülebilir Bilinç İle Çevre Bilinci Duyarlık Düzeyi İlişkisi | Eğitim Fakültesi | 5.000,00 |
| Bartın İli Rekreatif Alanlarının Tanıtımına Yönelik Mobil Uygulamanın Geliştirilmesi Ve Kullanımı | Eğitim Fakültesi | 4.830,00 |

2) 2022 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Çalışmalar

Binalara kamu erişimi kapsamında Bartın Üniversitesine ait tüm yapılar kamu kullanımına açıktır. Bartın Üniversitesine ait kütüphaneler, sergi alanları ya da sanat eserleri kamu erişimine açıktır. Şimdiye kadar Kutlubey Kampüsünde 273.050 m2 alan yeşillendirilmiştir. Üniversitenin yeşil alanlarına halkın da erişimi mevcuttur. Açık alanlar ve yeşil alanlar herkese ücretsiz açıktır.

Üniversitemize ait tüm yapılar kamu kullanımına açıktır. Kütüphanemizde de kurum dışından gelen araştırmacılar, kampüs girişinden alacakları Ziyaretçi Giriş Kartlarıyla kütüphanemize gelerek; çalışma salonlarından, basılı ve elektronik kaynaklardan, danışma ve eğitim hizmetlerinden, tarama/fotokopi hizmetlerinden, bilgisayar ve kablosuz ağ bağlantısından kütüphane içinde yararlanabilirler. Üniversitemize ait sergi alanları ya da sanat eserleri kamu erişimine açıktır. Yapılan tüm etkinliklere, sergilere, konserlere, söyleşilere halkın kullanımına açıktır.

'Şuur'dan Şiir'e: Mehmet Akif Ersoy'

Üniversitemiz Edebiyat Fakültesi tarafından İstiklal Marşı'nın Milli Marş olarak kabul edilmesinin yıl dönümü dolayısıyla 10 Mart 2022 tarihinde 'ŞUUR'DAN ŞİİR'E: Mehmet Akif Ersoy' adlı etkinlik gerçekleştirildi.

" 107. Yıl Dönümünde Çanakkale Destanı"

Çanakkale Zaferi'nin 107. yıl dönümü dolayısıyla 18 Mart 2022 tarihinde Doç. Dr. Yaşar ÜNAL tarafından "107. YIL DÖNÜMÜNDE ÇANAKKALE DESTANI" adlı etkinlik gerçekleştirildi.

"Nevruz Şöleni" Başlıklı Etkinlik Gerçekleştirildi

Üniversitemiz Türk Dünyası Araştırmaları Kulübü tarafından düzenlenen "NEVRUZ ŞÖLENİ" başlıklı etkinlik, 28 Mart 2022 saat 10:30'da gerçekleştirildi. Etkinlikte Halk dansları gösterileri, demir dövme, ok atma, yumurta tokuşturma, halat çekme, çuval yarışması ve yakar top oyunu gibi aktiviteler yer aldı.

"İklim Değişikliği Ve Sağlık"

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi tarafından düzenlenen 7 Nisan Dünya Sağlık Günü Etkinliği kapsamında Prof. Dr. Ralka DURUSOY tarafından "İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE SAĞLIK" adlı konuşma gerçekleştirildi.

"106. Yıldönümünde Kutü'l Amare Zaferi"

"106. Yıldönümünde Kutü'l Amare Zaferi" 29 Nisan 2022 tarihinde Doç. Dr. Celil Bozkurt tarafından çevrim içi olarak gerçekleştirildi.

Çeşm-i Cihan Sohbetleri-16 (Dergilerin Aynasında Türk Düşünceleri)

Bartın Üniversitesi Çeşm-i Cihan Sohbetleri etkinliğinin 16'ncısı 11 Mayıs 2022 Çarşamba günü saat: 15.00'da gerçekleştirildi. Çeşm-i Cihan Sohbetleri yolculuğunun bu durağındaki konuğu olan Prof. Dr. Kurtuluş KAYALI tarafından "Dergilerin Aynasında Türk Düşünceleri" adlı bir konuşma yapıldı.

Barüfest 2022 (Bartın Üniversitesi Bilim, Kültür, Sanat Ve Spor Şenlikleri)

Üniversitemizin BARÜFEST'22 kapsamında gerçekleştirdiği bilim, kültür, sanat ve spor etkinliklerine binlerce öğrenci, mezun ve üniversite adayı öğrenci katıldı.



Bartın Üniversitesi (BARÜ) dolu dolu bir haftayı daha geride bıraktı. Üniversitemizin Bartın Çalışma ve İş Kurumu iş birliğinde düzenlediği "8. Kariyer ve İstihdam Günleri" etkinliğinde yüzlerce öğrenci ve mezun, alanında yetkin konuklarla bir araya geldi. Açılış töreniyle başlayan etkinlikte 8 farklı oturumda 11 ayrı söyleşi gerçekleştirildi ve sektör temsilcileri öğrenci ve mezunlarla bir araya geldi.



"26 Eylül Dil Bayramı Ve Türkçedeki Değişimler"

Üniversitemiz Kültür Söyleşileri kapsamında "26 Eylül Dil Bayramı ve Türkçedeki Değişimler" adlı konuşma 5 Ekim 2022 11.00'da Kütüphane Konferans Salonunda Doç. Dr. Sedat Balyemez tarafından gerçekleştirildi.

"Beyaz Tavşan" Tiyatro Oyunu

Bartın Üniversitesi Tiyatro Kulübü tarafından düzenlenen "BEYAZ TAVŞAN" adlı tiyatro oyunu 22 Aralık 2022 tarihinde Eğitim Fakültesi Konferans Salonunda sergilendi.

Sürdürülebilir Uygulamalar



Bartın Üniversitesi Kutlubey Yerleşkesi'nde yaklaşık 8000 m²'lik bir alanda bisiklet yolu ve yürüyüş yolları yapılmış olup, 5.000 m²'lik bir alanda da bisiklet ve yürüyüş yollarının proje çalışmaları tamamlanmıştır.

Gölet alanından başlayıp Spor Bilimleri Fakültesi binasını ve açık spor sahalarını çevreleyerek devam eden 1.350 m bisiklet yolu bulunmaktadır. Ayrıca 580 m koşu yolu bulunmaktadır.

Bisiklet kullanımını yaygınlaştırmayı amaçlayan Bartın Üniversitesi Bisiklet Kulübü etkinlikleri sık sık devam etmektedir.



Uzaktan çalışmaya teşvik edilmesi veya izin verilmesi kapsamında üniversitemizde derslerin bir kısmı uzaktan eğitim sistemi ile yürütülmektedir. Bununla birlikte toplantıların büyük bir kısmı internet ortamında yapılmaktadır. Üniversitemiz çalışanlar için uygun fiyatlı konut imkânı sağlamaktadır. Kutlubey Kampüsünde 30 konut kapasitesi, Ağdacı Kampüsünde 24 konut kapasiteli, şehir merkezinde ise 10 konut kapasiteli üç adet lojman binası bulunmaktadır.

Kutlubey Lojman Binası-30 konut



Türbeyanı Lojman (Şehir Merkezi) -10 konut



Ağdacı lojman-24 konut

Öğrenciler için uygun fiyatlı konut sağlanmaktadır. Ağdacı Kampüsü sınırları içerisinde 1100 öğrenci kapasiteli devlet yurdu bulunmaktadır. Kutlubey Kampüsü içerisinde 1000 öğrenci kapasiteli yurt inşaatı devam etmektedir. Ayrıca şehirde 2500 ve 664 öğrenci kapasiteli iki devlet yurdu daha bulunmaktadır.



Ağdacı Yerleşkesi Yurt Binası Alanı



Ağdacı Yerleşkesi'nde Bulunan Yurt Binası



Kutlubey Yerleşkesi Yurt Binası Alanı



Kutlubey Yerleşkesi'nde Bulunan Yurt Binası İnşaatı

Kampüste yaya önceliği ve erişimi dikkate alınmaktadır. Kampüs içinde hız sınırimız 30 dur. Kaldırım genişliklerimiz 3m olarak yapılmıştır. Ayrıca yürüyüş yolları ve bina girişlerinde engelli rampaları, geniş yeşil alanlara kolay ulaşım sağlanmıştır.

Bartın Üniversitesi'nde daha sürdürülebilir bir ulaşım sağlamak için çalışanlar için ücretsiz personel servisi bulunmaktadır. Ayrıca kampüsten merkeze toplu taşıma olarak minibüslerle ulaşım sağlanmaktadır.

Planlama Geliştirme-Yeni İnşa Standartları kapsamında kampüs içerisindeki yapılarda sürdürülebilir yapı malzemesi kullanılmaktadır. Beton, demir ve cam dışında andezit, traverten, mermer, ahşap, yalıtım malzemesi olarak ise taş yünü gibi doğal malzemeler kullanılmaktadır. İç ve dış cephe boyalarında ise su bazlı boyalar tercih edilmektedir.

Üniversitemiz sınırları içerisinde bulunan sulak alanlar ve ormanlar korunmaktadır. Yapılaşma için bu alanlar kullanılmamakta ve yerleşke içerisinde düzenli olarak bitki ve ağaç dikimi yapılmaktadır.

Kültürel mirasın kaydedilmesi ve korunması kapsamında başta Amasra olmak üzere Bartın ili ve ilçelerinin tamamını kapsayan arkeolojik çalışmalar yapılmaya başlanmıştır. Bartın'daki bu araştırmalar bölgenin tarihine ışık tutacak ve bölgeye değer katacaktır.

1.990.833,91

bir yılda sanat ve mirasa harcanmıştır.

3) 2022 Yılı Eğitim Öğretim Faaliyetleri

Yükseköğretim Kurulunca, Türkiye'de her bin kişiye bir doktoralı insan hedefi kapsamında, Üniversitemiz "Sürdürülebilir ve Akıllı Kentler" alanında araştırma görevlisi yetiştirmek üzere 100/2000 YÖK Doktora Bursu kapsamında üç adet Doktora öğrencisi alımı yapılmıştır ve Doktora eğitimlerine Bartın Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde devam etmektedirler.

2022 yılında Bartın Üniversitesi (BARÜ) 5. Ar-Ge Proje Pazarı gerçekleştirilmiştir. Bu faaliyet ile Türkiye'nin farklı illerinden gelen yüzlerce proje arasından yapılan değerlendirme sonucunda en başarılı proje sahiplerine ödülleri verilmiştir. Üniversite ve lise kategorilerinde öğrenciler hem derslerde geliştirdikleri hem de kendi tasarladıkları projeleri bu etkinlikte sergileme imkanı bulmuşlardır.



**SKA 12:****SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM**

“Yoksulluğun tüm biçimlerini her yerde sona erdirmek”

1) 2022 Yılında Yapılan Araştırmalar**A) Üniversitemizde Hazırlanıp Uygulanan Projeler****Verimlilik Alanında Geliştirdiğimiz ALYS Projemize Gururlandıran Ödül Verildi**

Kaynakların ekonomik, etkin ve verimli kullanılmasını sağlayan sistem ile parçalara ayrılmış depolar sanal ortamda birleştirdi ve otonom bir sistem kuruldu. Sistemin yazılımı tamamlandı, birim envanterleri konsolide edildi ve sanal depolar kuruldu. Altyapı ve standartlar oluşturulduktan sonra ilk uygulamalar gerçekleştirildi ve büyük ölçüde tasarruf sağlandı. Projeden bugüne kadar toplamda 21 Milyon TL’yi aşkın verimlilik sağlanarak elde edilen tasarruflar eğitim öğretim ve yatırım projelerine aktarılmıştır.

Bartın Üniversitesi (BARÜ), Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından 2022 yılında düzenlenen 8.Verimlilik Proje Ödülleri kapsamında 593 proje başvurusu arasından yapılan değerlendirmeye geliştirdiğimiz Akıllı Lojistik Yönetim Sistemi (ALYS) Projesi Kamu Kategorisinde ikincilik ödülü almaya hak kazandı.

Sıfır Atık Projesi Uygulamaları

Sürdürülebilirlik ve çevre konularında ‘Sıfır Atık Projesi’ ile atıklar ve geri dönüşüm başta olmak üzere; su kullanımı, enerji tasarrufu ve verimliliği, eğitim ve araştırma alanlarında önemli adımlar atılmıştır. Ayrıca enerji verimliliği konusunda özel çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

Üniversitemizde 16 Ekim 2018 tarihinden itibaren sıfır atık yönetim sistemine geçilmiştir. Binalarda çıkan atıklar geçici atık alanına teslim edilirken tartım işlemlerinin kayıt altına alınması için formlar oluşturulmuştur. Üniversitemizin yaklaşık 20 noktasında açığa çıkan kategorik atıkların günlük, haftalık, aylık ve yıllık envanterini takip edilebilmek üzere geliştirilen Sıfır Atık yazılımı Otomasyon Sistemi kurulmuştur. Bu kapsamda Üniversitemize Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne 27/02/2020 tarihinde Sıfır Atık belgesi verilmiş olup Bartın’da halen bu ölçekte belge alan başka da bir kurum bulunmamaktadır. Sıfır Atık Projesi kapsamında Üniversitemiz Yerleşkelerinde uygun geçici depolama alanları yaptırılmış renk skalasına göre konteyner ayrımları yapılarak tabelaları asılmıştır.

Etik Kaynak Kullanımı Politikası

Tedarikçiler ile yapılan sözleşmelerde amaç ve hedeflerimiz etkin, verimli ve sürdürülebilir bir satın alma süreci doğrultusunda olup yaptığımız tüm sözleşmelerde Yüklenicinin Yükümlülükleri başlığı altında detaylı olarak Bilinçli Üretici ve Tüketici kapsamında sorumluluk ve yükümlülükler yer verilmiş ve her türlü kontrol ve denetimler de yapılmaktadır.

Üniversitemiz yemek alımı ihalesi teknik şartnamesi kapsamında Çevre ve Şehircilik Bakanlığının "Sıfır Atık Projesi Uygulama Talimatı" gereği uygulamalar yapılmaktadır. Yemekhane yüklenici firma 6331 İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun 4. maddesinin 1. fıkrasında belirtilen maddelerdeki yükümlülükler kapsamında iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerine uyulup uyulmadığını izlemek, denetlemek ve uygunsuzlukların giderilmesini sağlamak personellerine iş sağlığı güvenliği eğitimleri aldirmek ve uygulamakla yükümlüdür. Teknik şartnamelerin Yüklenicinin Sorumlulukları Başlığındaki 4. madde 5 ve 11. fıkrası kapsamında kaynak kullanımında akılcı ve dikkatli davranılması sağlanmaktadır.

Atık Uzaklaştırma Politikası - Tehlikeli Maddeler

Tehlikeli Atıklar düşük dozlarda bile insanlar ve hayvanlar için öldürücü, insan ve diğer canlılar için zararlı maddeler olup bu kapsamda Üniversitemiz eğitim, öğretim, araştırma, üretim ve hizmet faaliyetleri sonucu oluşan tehlikeli atıkların üretildikleri yerlerde toplanması, güvenli bir şekilde geçici depolanması, taşınması ve bertarafının sağlanması için **Tehlikeli**

Atıklar Talimatnamesi yayımlamış ve sözleşme yapılarak lisanslı firmaya teslim edilip bertarafı sağlanmaktadır.

Atık Uzaklaştırma Politikası - Çöp Sahası Politikası

Sıfır Atık Projesi kapsamında Üniversitemiz eğitim, öğretim, araştırma, üretim ve hizmet faaliyetleri sonucu oluşan atıkların üretildikleri yerlerde ayrı ayrı toplanması, israfın önlenmesi, kaynakların daha verimli kullanılması, oluşan atığın miktarının azaltılması, etkin toplama sisteminin kurulması, atıkların geri dönüştürülmesi, taşınması, geçici depolanması ve ilgili birimlere tesliminin sağlanması amacıyla **Atık Yönetim Talimatnamesi** yayımlamıştır.

Plastik Kullanımının Azaltılması Politikası

Üniversitemiz Sıfır Atık Projesine ilişkin olarak Sıfır atık ile engelleri aşılıyorz sloganı ile geri dönüşebilen kapakları ayrı toplayarak, çevreye zarar vermeyecek şekilde geri dönüşümünü sağlamak, ekonomik bir değer yaratmak ve bu değer ile engelli bireylerin ihtiyaçlarını karşılamak, daha temiz ve yaşanabilir bir çevreye kavuşmak amacıyla Plastik Kapak Toplama Kampanyası başlatılmıştır.

Atık Takibi ve Geri Dönüştürülen Atık Oranı

Sıfır atık kapsamında, 2022 yılında üniversitemizden çıkan atık miktarları aşağıdaki tabloda gösterilmiştir. Üniversitemizden çıkan atıklar, geçici depolama sahasında depolanmakta

ve protokoller kapsamında anlaşmalı geri dönüşüm firmalarına teslim edilmektedir.

| ATIK TÜRÜ/YIL | Kağıt (kg) | Plastik (kg) | Cam (kg) | Metal (kg) |
|---------------|------------|--------------|----------|------------|
| 2022 | 11408 | 6756 | 2407 | 445 |

| Biyobozunur (Organik - Gıda) Atıklar (kg) | Geri Dönüştürülemeyen Atıklar (kg) | Bitkisel Atık Yağ (kg) | Tehlikeli Atık (kg) | TOPLAM (kg) |
|---|------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------|
| 1364 | 662 | 450 | 250 | 23742 |

Sürdürülebilirlik Raporunun Yayımlanması

Bartın Üniversitesi (BARÜ), yükseköğretim kurumlarını çevreye duyarlılık ve sürdürülebilirlik alanlarında değerlendiren GreenMetric (Yeşil Ölçüm) sıralamasında Türkiye'nin en iyi 9'uncu, Dünya'nın ise 159'uncu yeşil kampüsü oldu. Üniversitemiz sürdürülebilirlik raporu yıllık olarak hazırlanmakta ve Sürdürülebilirlik ve çevre bağlamında yıllık veriler toplanarak raporlanmaktadır. Üniversitemizde uygulanan Sıfır Atık Projesine personelimiz ve öğrencilerimizin ilgi ve farkındalığı giderek artmaktadır.

| KARBON AYAK İZİ | | | |
|-----------------|-------------|-------------------|-------------------------------|
| Yıl | Kişi Sayısı | Toplam Metrik Ton | Kişi Başı Ortalama Metrik Ton |
| 2022 | 19263 | 3756 | 0,1950 |

Üniversitemiz The 2022 Etki Sıralaması'nda İlk 100+'de Yer Aldı

Üniversitemiz, dünyanın saygın sıralama kuruluşlarından Times Higher Education (THE) 2022 Impact Ranking

(Etki Sıralaması) listesine başarılı bir giriş yaparak "Bilinçli Üretim ve Tüketim" alanında ilk 100+'de yer aldı. "Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları" ihtisaslaşma alanında çalışmalar yürüten Üniversitemiz, bu alandaki kararlılığını dünya sıralamasına girerek kanıtlamış oldu. İnsan, iş süreçleri ve teknoloji alanında bütüncül bir yaklaşımı benimseyen BARÜ'nün bu başarısı, milyonlarca lira tasarrufun elde edildiği Akıllı Lojistik Yönetim Sistemi (ALYS) ile enerji verimliliği konusundaki örnek uygulamaları başta olmak üzere "Sıfır Atık Projesi" kapsamında uygulamaya aldığı yenilikçi projelerle elde edildi.

Üniversitemizde Başarıyla Sürdürülen 'Sıfır Atık Projesi' Kapsamındaki Çalışmalar 2022 Yılında Türkiye Çevre Ajansı Tarafından İncelendi

Bartın Üniversitesinde (BARÜ) kaynakları daha verimli kullanmak, atık miktarını azaltmak ve atıkları geri kazanmak hedefiyle 2018 yılında uygulanmaya başlanan 'Sıfır Atık Projesi' başarıyla sürdürülüyor. Proje ile toplamda yaklaşık 4 yılda 983 ağaç kesilmekten kurtarıldı. Ayrıca proje uygulamaları sonucunda 583 varil petrol ve 445 bin 734 kwh enerji tasarrufu sağlanırken 12 bin 253 kilogram sera gazı salınımının da önüne geçildi.

Bu kapsamda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Türkiye Çevre Ajansı tarafından bir ziyaret gerçekleştirildi. Ziyarete, BARÜ'de oluşturulan Sıfır Atık Sistemi hakkında bilgiler alınarak yapılan uygulamalar yerinde incelendi. Yapılan incelemeler sonucunda BARÜ'deki çalışmalardan

övgüyle bahsedilerek birçok kuruma örnek gösterilebilecek bir düzeyde olduğu belirlendi.

Sürdürülebilir Ve İklim Dostu Kampüs' Protokolündeki 11 Üniversiteden Biri Olduk

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Yükseköğretim Kurulu (YÖK) arasında imzalanan üniversite kampüslerinde enerji verimliliği, yenilenebilir enerji, sürdürülebilirlik ve doğayla uyumlu faaliyetleri kapsayan protokol kapsamındaki ilk uygulamalar Bartın Üniversitesinin de (BARÜ) arasında olduğu 11 üniversitede hayata geçirilecek. Bu süreçte üniversitelerin gerekli finansman araçlarına erişimi konusunda destek sağlanacaktır.

B) Enerji Verimliliği Projesi



Barü'ye "Enerji Verimliliği" Alanında Gururlandıran Ödül

Bartın Üniversitesinin ulusal enerji politikaları çerçevesinde enerji verimliliğini artırılmasına yönelik çabaları gururlandırdı. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Yükseköğretim Kurulu (YÖK) iş birliğinde 2022 yılında ilki düzenlenen, Üniversiteler Arası Enerji Verimliliği (ÜNVER-1) yarışmasında

BARÜ üçüncülük ödülü almaya hak kazandı. Enerji verimliliği alanında bilgi alışverişini artırmayı ve yeni çalışmalarla farkındalık oluşturmayı amaçlayan BARÜ, çevreye duyarlı uygulamalarla önemli kazanımlar elde etti.

C) TÜBİTAK Projeleri

- Prof. Dr. Deniz Aydemir'in TÜBİTAK1002 Hızlı Destek kapsamında "Selüloz Nanokristal İlaveli Polihidroksibutirat Kompozitlerinin Hızlandırılmış Dış Ortam Ve Biyobozunma Davranışlarının Araştırılması" projesi kabul edildi.
- Dr. Üyesi Sezgin Koray Gülsoy'un TÜBİTAK1002 Kapsamında kabul edilen projesiyle atık çeltik kavuzlarından çevreci kimyasallar ile yüksek katma değerli lignin ve kağıt üretimi yapılacaktır.
- Üniversite öğrencilerimizin 2022 Yılında Bilinçli Üretim ve Tüketim ile Küresel Ayak İzi Ağını azaltmaya yönelik hazırladığı toplamda 69 (TÜBİTAK-2029 A) projesi kabul edildi.

Örnek olarak;

- Ayşe Aktağ'ın (TÜBİTAK-2029 A) "Kamu Kurumlarında Çalışanların Enerji Verimliliği Farkındalığını Artırmak Amaçlı Mobil Oyun"

- Aleyna Bardak'ın (TÜBİTAK 2209 A-) "Sıfır Atık Projesinin Üniversite Öğrencilerinin Geri Dönüşüm Davranışlarına Ve Sosyal Çevrelerine Etkisi"

- Damla Adıyaman'ın (TÜBİTAK 2209 A-) "Atık Yönetimine İlişkin Ulusal Ve Uluslararası Hukuki Çerçevenin Araştırılması Ve Bartın Üniversitesi Öğrencileri Ölçeğinde Farkındalık Oluşturulması"

- Ömer Oktay'ın (TÜBİTAK 2209 A)
"Enerji Üretiminde Daha Temiz Bir Çevre Bırakmayı Ve Dışa Bağımlılığı Azaltmayı Vaat Eden Rüzgar Türbini Tasarım,

- Gulnar Aliyeva'nın (TÜBİTAK 2209 A)
"Atığını Kontrol Et, Çevreni Yönet"

- Hüseyin Kızıldaş'ın (TÜBİTAK 2209 A)
"Çevresel Sürdürülebilirlik Bağlamında Üniversite Öğrencilerinin Yenilenebilir Enerjiye Yönelik Farkındalık Düzeyleri" adlı projeler söz konusu projeler arasında yer aldı.

D) Makaleler ve Atıflar

Üniversitemizde görevli olan akademisyenlerin 2022 yılında SKA-12-Sorumlu Üretim ve Sorumlu Tüketim kapsamında Scopus veri tabanında taranan dergilerde toplam 70 makalesi yayınlanmıştır.- Üniversitemizde görevli olan akademisyenler tarafından 2022 yılında SKA-12-Sorumlu Üretim ve Sorumlu Tüketim kapsamında %10 dergilerde toplamda 24 makale yayınlanmıştır. Üniversitemizde görevli olan akademisyenlerin yayınlarına 2022 yılında SKA-12-Sorumlu Üretim ve Sorumlu Tüketim kapsamında toplamda 634 atıf yapılmıştır. Yayın ortalaması 1.36 olmuştur.

2) 2022 Yılı Eğitim Ve Öğretim Faaliyetleri

ALYS Eğitimleri

Üniversitemiz harcama birimlerinin ambar, ortak alan ve kişi üzerindeki atıl varlıklar ile sarf malzemelerinin etkin, verimli ve optimal kullanılması için geliştirdiğimiz ALYS sisteminin uygulanması ve işleyişi konusunda ilgili tüm görevlilere çevrim içi oryantasyon eğitimi verildi.

Aday Memur Eğitimleri

Üniversitemiz birimlerine açıktan atanarak görev yapan 54 (Elli dört) aday memura 6 Temmuz 2022 tarihinde Doç. Dr. Said CEYHAN tarafından Enerji Verimliliği Eğitimi, Şef Halil KIR tarafından ALYS sistemi ve uygulaması konularında eğitimler verilmiştir.

Bilgiden Bilince Konferansları

Bilgiden Bilince Konferansları kapsamında Bartın Gençlik ve Spor İl Müdürlüğüne bağlı Mehmet Rifat Efendi Öğrenci Yurdu, Bartın Öğrenci Yurdu ve Hacı İbrahim Paşa Öğrenci Yurtlarında barınan öğrencilere yönelik enerji verimliliği, sıfır atık ve israf konularında farkındalık oluşturmak üzere Üniversitemiz Genel Sekreteri Doç. Dr. Said CEYHAN tarafından eğitim verilmiştir.

Üniversitemiz 1. Sınıf Öğrencilerine Oryantasyon Eğitimi Verildi

Her eğitim öğretim yılı başında olduğu gibi 2022-2023 Akademik Yılında da Üniversitemizde eğitime başlayan 1. sınıf öğrencilerimiz için 03.10.2022 Pazartesi günü saat 13.30'da Mimar Sinan Derslik Binası Konferans Salonunda Betül ÇETİN tarafından verilen oryantasyon eğitimleri kapsamında Sıfır Atık, Enerji Verimliliği ve Akıllı Lojistik Yönetim Sistemi (ALYS) hakkında detaylı bilgilendirmeler yapılmıştır. Söz konusu eğitimler Üniversitemizi kazanıp kayıt yaptıran öğrencilere her yıl akademik faaliyetler başlamadan periyodik olarak verilmektedir.

3) 2022 Yılı Sosyal Etkinlikler

Üniversitemizde Plastik Kapak Toplama Kampanyası Başlatıldı

Sıfır atık ile engelleri aşıyoruz sloganı ile başlattığımız kampanya ile amacımız; geri dönüşebilen kapakları ayrı toplayarak, çevreye zarar vermeyecek şekilde geri dönüşümünü sağlamak, ekonomik bir değer yaratmak ve bu değer ile engelli bireylerin ihtiyaçlarını karşılamak, daha temiz ve yaşanabilir bir çevreye kavuşmaktır.

Küçük Adımlar Büyük Dokunuşlar: Tohum Topu ve Kompost Yapımı

Üniversitemizde Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından düzenlenen etkinlikte organik atıklar kompost işlemi sonucunda toprakla buluşturularak hem israf önlenmiş hem de bitkiler için gübre el edilmiştir. Ayrıca çocuklara toprağın önemini, çöp ve atığın ayrımı ve doğal çevreye farkındalığın artırılması sağlanmıştır.

Atıklar Çöp Değil Gelecektir: Geri Dönüşümlü Oyunlar Projesi Tamamladı

Sosyal Bilgiler Öğretmenliği Programı ikinci sınıf öğrencileri Doç. Dr. Ayşegül TURAL'ın danışmanlığındaki Topluma Hizmet Uygulamaları dersi kapsamında Gazi Ortaokulu öğrencileriyle plastik şişe kapaklarından tasarlanan materyallerle eğitsel oyun etkinliği yaptılar.

Çevre Temizliği Etkinliği Gerçekleştirildi

Üniversitemiz Sosyal Bilgiler Eğitimi Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Fatıma Betül DEMİR'in yürütücülüğünü yaptığı "Çevre Eğitimi" dersi kapsamında çevre temizliğine yönelik farkındalık oluşturmak amacıyla çevre temizliği etkinliği gerçekleştirilmiştir.



Üniversitemiz Sıfır Atık ile Çevre Ekonomisi Kulüplerinin Etkinlikleri

Üniversitemiz Sıfır Atık ve Çevre Ekonomisi Öğrenci Kulübümüz tarafından sürdürülebilirlik, sıfır atık ve çevre konularında birçok etkinlik ve özel çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

Bu kapsamda sıfır atık pet şişe kapak kumbaraları yerleştirilmesi, tekerlekli sandalye için mavi kapak toplama etkinliği ve öğrenci yurtlarında sıfır atık projesinin amaç ve uygulamaları konusunda konferans düzenlemiştir.

Öğrencilerimizin Sosyal İçerikli TÜBİTAK-2029 A projesi kabul edildi

Üniversitemiz Öğrencilerinin 2022 Yılında toplamda 8 Sosyal İçerikli (TÜBİTAK-2029 A) projesi kabul edildi.



SKA 13 :

SÜRDÜRÜLEBİLİR VE İKLİM DOSTU KAMPÜS

1) 2022 Yılı İçinde Yapılan Araştırmalar

Üniversitemizin Japonya tarafından desteklenen Uluslararası Projesi kabul edilmiştir. Üniversitemiz Yenilenebilir Enerji Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü ve Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Abid Ustaoglu'nun yürütücülüğünü yaptığı, Doç. Dr. Bilal Kurşuncu'nun araştırmacı olarak Assoc. Prof. Junnosuke Okajima'nın Tohoku Üniversitesi Akışkanlar Bilimi Enstitüsü sorumlu araştırmacı olarak yer aldığı **"Özgün bir güneş yoğunlaştırıcı fotovoltaik sistemin sayısal, deneysel ve optimizasyon analizleri ve performans geliştirilmesi için iş akışkanının faz değişim-ısı transfer incelemesi"** adlı projesi Japonya Akışkan Bilimi Global Araştırma ve Eğitim Merkezi (IFS Joint Usage/Research Center Fluid Science Global Research and Education Hub) tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır. Proje kapsamında enerji probleminin yaşandığı günümüzde yenilenebilir enerji kaynaklarından daha etkin bir şekilde faydalanması amaçlanmaktadır. Prof. Dr. Ertuğrul Erdoğan'ın yürütücülüğünü yaptığı ve 2023 yılında tamamlanan 2022-FEN-DFAP-001 kodlu Dış Finans Kaynaklı Arastırma Projesi **"Arıtma Çamurunun Isıl Depolama Kabiliyetine Sahip Yenilikçi Yapı Malzemelerinin Üretiminde Geri Dönüştürülmesi"** başlıklı proje çalışmasında Bartın ili içme suyu arıtma çamuruna faz değiştiren malzeme emdirilerek çimento tabanlı yapı malzemesi üretiminde kullanılabilirliği araştırılmıştır. Proje çalışması atık malzeme olan içme suyu arıtma çamurunun geri dönüşümü

sağlanmış ve ısı enerji depolayan köpük beton üretilerek termal kararlılığa sahip yapı malzemesi üretilme imkanı doğmuştur. Bu çalışmada üretilen faz değiştiren malzeme emdirilmiş arıtma çamuru katkılı köpük beton binalarda ısıtma/ soğutma yükünü azaltarak enerji tasarrufu sağlayacak, aynı zamanda karbon emisyonunun düşürülmesine katkı sağlayacaktır. Doç. Dr. Recep Taş'ın yürütücülüğünü yaptığı **"Termal Enerji Depolanması İçin Faz Değiştiren Malzemeler Olarak Elektriksel İletkenliğe Sahip Yağ Asidi / İletken Polimer Kompozitinin Üretimi ve Karakterizasyonu"** isimli BAP katımlı araştırma projesi ile yeni tip Faz Değiştiren Malzemeler (FDM) üretilmiştir. Yeni form kararlı FDM'lerin, termal enerji depolama uygulamaları için uygun termal özelliklere ve termal güvenilirliğe sahip olduğu görülmüştür. Ayrıca, form-kararlı yağ asidi/iletken polimer kompozitinin, binaların yerden ısıtılması ve formla emprenye edilmiş duvar levhası ve alçıpan kullanılarak güneş enerjisi gibi gizli ısı termal enerji depolama uygulaması için bir aday olarak kabul edilebileceği belirtilmiştir. Ayrıca uygun termal özellikler ve istenen boyutlarda basit hazırlanışı sayesinde stabil FDM'nin, herhangi bir ekstra kapsüllemeye ihtiyaç duymadan doğrudan kullanılabilir olduğu ve böylece gizli ısı termal enerji depolama uygulama sistemlerinin maliyetinin düşmesine yol açabilecek nitelikte olduğu ortaya konmuştur.

Prof. Dr. Birsen Durkaya'nın danışmanlığını yaptığı **"Lise Öğrencileri**

Küresel İklim Değişimi Farkındalığı; Bartın İli Örneği” başlıklı ve **“Tarım ve Orman Bakanlığı Merkez Teşkilatı Personelinin Küresel İklim Değişimi Farkındalığı”** TÜBİTAK 2209-A projeleri ile Doç. Dr. Deniz Çelik’in danışmanlığını **“Açık ve Yeşil Alanlarda Doğal Bitki Türlerinin Kullanılması: Bartın-Balamba Tabiat Parkı Örneği”** başlıklı TÜBİTAK 2209-A projesi Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri kapsamında İklim Eylemi başlığı kapsamında yer almaktadır. Doç. Dr. Ramazan Arslan’ın danışmanlığını ve İktisat Bölümü öğrencisi Yaren ÇAKIR’ın yürütücülüğünü yaptığı **“Üniversite Öğreniminin Enerji Tasarrufu Davranışı Üzerindeki Etkileri: Bartın Üniversitesi Örneği”** isimli TÜBİTAK 2209-A projesi ile üniversite öğreniminin enerji tasarrufu üzerindeki etkisini görmek için öğrenim süresinin 1, 2, 3 ve 4. yılında olan öğrencilerin enerji tasarruf eğilimleri arasındaki fark cinsiyet, öğrenim görülen bölüm, çevre bilinci ve ailelerin eğitim ve gelir düzeyleri göz önüne alınarak analiz edilecektir. Ayrıca, elde edilen tasarruf davranışının sosyal çevreye aktarımı da çalışma kapsamında değerlendirilecektir. Bu kapsamda, Bartın Üniversitesinde öğrenim gören 18074 öğrenciden en az 500 öğrenciye ulaşılarak uygulanacak anket sonucunda elde edilecek veriler ile yapılacak analiz sonucunda Bartın Üniversitesi yönetimi için direkt politika önerilerine sahip olunacağı gibi ayrıca Türkiye genelindeki üniversite öğrencilerinin tasarruf eğilimleri hakkında da öneri niteliğinde sonuçlar elde edilecektir.

2) Eğitim Faaliyetleri

Üniversitemiz bünyesinde paydaşlarımızın iklim ve çevre hakkında kişisel, sosyal ve girişimcilik becerilerini geliştirmek ve iklimsel farkındalığını artırmak için 2022 yılında birçok eğitim ve sosyal faaliyet gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda Sürekli Eğitim Uygulama

ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü tarafından genç istihdam teması kapsamında; Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı, Bartın Üniversitesi iş birliği, Bartın Valiliği, Bartın Tarım ve Orman İl Müdürlüğü ve T.C. Ziraat Bankası Bartın Merkez Şube Müdürlüğü iştiraki ile **“Tıbbi Aromatik Bitki Yetiştiriciliği ve Akıllı Tarım Uygulamaları”** ve **“Örtü Altı Sebze Yetiştiriciliği ve Otonom Sera Sistemleri Eğitimleri”** sertifika programları düzenlenmiştir.

Sürdürülebilirlik ile ilgili birçok alanda eğitimleri verilmiştir. Uzman diyetisyen Hilal Doğan Güney Yeni Nesil Sürdürülebilir Beslenme hakkında eğitimler vermiştir. 21-28 Nisan Ulusal Ebeler Haftası ve 5 Mayıs Uluslararası Ebeler Günü kapsamında Sağlık Bilimleri Fakültemiz tarafından **“Sürdürülebilir Gelecek için Ebelik”** paneline düzenlenmiştir. Üniversitemiz Fen Fakültesi bünyesinde Yakın Doğu Üniversitesi Ziraat fakültesi Dekanı Prof. Dr. Özge Özden tarafından Permakültür Tarım ve Sürdürülebilir Yaşam adlı bilim sohbetleri etkinliği düzenlenmiştir.

“Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs Projesi” kapsamında pilot yükseköğretim kurumları arasında yer alan üniversitemizde 2022 yılı içerisinde çevre ve iklim aksiyonu ile ilgili toplam 680 farklı ders verilmiştir. Bu derslerin toplam ders sayımıza oranı %11.59’dur (680/5865). Orman mühendisliği bölümünde yüksek lisans ve doktora programları ile iklim aksiyonu aktif olarak üniversitemizde işlenmektedir. Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Çevre Mühendisliği ve Peyzaj Mimarlığı bölümleri, Orman Fakültesi ve Meslek Yüksek Okulunun Orman ve Çevre ile ilgili olan bölümlerinde iklim konusu yoğun olarak işlenmektedir. Aynı zamanda öğrencilerimizin alabilecekleri eğitim kataloğumuz içerisinde yer alan, bölümlerimize göre iklim faaliyetleri

ile ilgili ders sayılarımız şu şekildedir. Çevre Mühendisliğinde 65 ders, İnşaat Mühendisliğinde 18 ders, Organik Tarım Programında 37 ders, Orman Endüstri Mühendisliğinde 8 ders, Orman Mühendisliğinde 206 ders, Ormancılık ve Orman Ürünleri Programında 64 ders, Peyzaj Mimarlığında 171 ders, Makine Mühendisliğinde 9 ders, Peyzaj ve süs bitkileri programında 33 ders, Akıllı sistemler mühendisliğinde 5 ders, Biyolojide 9 ders, Biyoteknoloji bölümünde 9 ders, Bölgesel Kalkınma Ekonomisi bölümünde 7 ders ve Beden Eğitimi ve Spor Bölümü 11 ders verilmektedir.

Sıfır Atık Projesi kapsamında olan üniversitemizde, sıfır atık uygulamaları devam etmektedir. Her dönem öğrencilere sıfır atık projesi ile bilgilendirme yapılmakta farkındalığın artırılması sağlanmaktadır.

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi tarafından "İklim Değişikliği ve Sağlık" konulu çevrim içi konferans gerçekleştirildi. Dünya Sağlık Örgütü'nün (DSÖ), 2022 yılı Dünya Sağlık Günü "Gezegenimiz, Sağlığımız" teması doğrultusunda düzenlenen etkinliğe Türkiye'nin farklı şehirlerinden akademisyenler, sağlık çalışanları ve öğrenciler katıldı.

Gençlere Yönelik Akıllı Tarım Uygulamaları Girişim Fırsatı eğitimleri kapsamında, Kültür Mantarı Yetiştiriciliği ve Akıllı Tarım Uygulamaları Eğitimi, Tıbbi Aromatik Bitki Yetiştiriciliği ve Akıllı Tarım Uygulamaları Eğitimi, Örtü Altı Sebze Yetiştiriciliği ve Otonom Sera Sistemleri Eğitimi verilmiştir.

3) 2022 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Çalışmalar

Bu eğitimlerin yanı sıra Üniversitemiz Orman Fakültesi tarafından "Ormancılık Haftası" dolayısıyla ormanların ekosistem ve iklim üzerindeki önemini anlatmak için düzenlenen etkinlikte alanında yetkin konuklar tarafından bilgiler verildi. Etkinliğin açılışında konuşan Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Sevim Çelik, insanlığın en önemli zenginlik kaynaklarından birinin ormanlar olduğunu söyledi.

Engelli Bireyler için Çevre Planlaması çalışmaları yapılmaktadır. Bartın Üniversitesi'nin (BARÜ) yürütücülüğünde 6 farklı üniversiteden akademisyenler tarafından ülkemizdeki açık ve yeşil alanların 'Engelli Dostu' çözümler üretilerek planlanması ve tasarımı konularında eğitimler verilecek. Bu eğitimlerden 20 farklı üniversiteden lisans öğrencileri eğitim alacak. Bu proje kapsamında yeni planlanacak olan açık ve yeşil alanların daha erişilebilir olması hedeflenmektedir.

Yükseköğretim Kurulunda (YÖK) gerçekleştirilen törenle üniversite kampüslerinde enerji verimliliği, yenilenebilir enerji, sürdürülebilirlik ve doğayla uyumlu faaliyetleri kapsayan "**Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs Oluşturulması Alanında İş Birliği Protokolü**" imzalandı. İmzalanan protokolle Bartın Üniversitesi'nin de (BARÜ) aralarında olduğu 10 üniversitede ilk uygulamaların yapılacağı pilot üniversiteler arasında yer aldı. GreenMetric (Yeşil Ölçüm) Sıralamasında ülkemizdeki en iyi 10'uncu, dünyadaki de en iyi 189'uncu üniversite olarak yer almaktadır.

Aynı şekilde Birleşmiş Milletlerin (BM) Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerini esas alan Times Higher Education (THE) 2022 Impact Ranking (Etki Sıralaması) listesinde üst sıralarda yer almaktadır.

Bartın Üniversitesi (BARÜ), yükseköğretim kurumlarını çevreye duyarlılık ve sürdürülebilirlik alanlarında değerlendiren Green Metric (Yeşil Ölçüm) sıralamasında Türkiye'nin en iyi 9'uncu, Dünya'nın ise 159'uncu yeşil kampüsü oldu. "Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs" kapsamında önemli çalışmaların yapılmaya devam edildiği Bartın Üniversitesinin (BARÜ) sıralamadaki yeri yükselmeye devam etmektedir.



SKA 14 : SUDAKİ YAŞAM

“Sürdürülebilir kalkınma için okyanusları, denizleri ve deniz kaynaklarını korumak ve sürdürülebilir kullanmak”

1) 2022 Yılı İçinde Yapılan Araştırmalar

Toplam yayın sayısı: 11

BARÜ toplam yayın sayısına oranı: % 2,8

Atıf sayısı: 67

Yayınlara katkı sunan toplam araştırmacı (yazar) sayısı: 45

Bu yayınlara katkı sunan BARÜ dışındaki yazar sayısı: 12

Bartın üniversitesi kapsamında SKA 14'e yönelik yapılan bilimsel araştırmalar daha çok nehir ve göl çalışmalarına odaklanmış durumdadır. Bartın çayı havzası başta olmak üzere Batı Karadeniz havzası kapsamında sucul yaşamlara ilişkin göller ve akarsular merkezli araştırmalar öncelikli olarak gerçekleştirilmiştir. Yapılan çalışmalarda Bartın çayı su kalitesi, su altı yaşam çalışmaları ön planda yer almaktadır. Nehirlere ilişkin kirleticilerin etkilerinin araştırılması ve bu etkilerin azaltılması, kıyı ekosistemi ve turizm ilişkileri üzerine çalışmalar da SKA 14'e dolaylı olarak destek sağlamaktadır. Bu çalışmaların büyük çoğunluğunda BARÜ araştırmacıları görev almışsa da ABD, Gürcistan ve Hindistan'ın aralarında bulunduğu araştırmacılar mevcut çalışmalara destek vermişlerdir. Bartın Üniversitesinin finanse ettiği Bartın çayı su altı yaşamı, akarsu ekosistemini düzenleyici konularda toplam 3 Bilimsel Araştırma Projesi gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca Türkiye genelinde su kıtlığı ve akarsu havzalarında sucul ekosistemi etkilerinin sonuçlarını irdeleyen, kıyı ekosistemi ve turizm olgusu, su ürünlerine yönelik toplamda 4 ulusal ölçekte TÜBİTAK projesi de gerçekleştirilmiştir.

2) 2022 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Çalışmalar

Doğal peyzaj konuları kapsamında, doğa temelli çözümler ve peyzaja olumlu katkılar sunarak, BARU bulunduğu bölgeye yönelik havza yönetim planlarına katkı sağlanmaktadır. Havza yönetim planları çerçevesinde su ekosistemi ile ilişkili göl ve akarsuları kapsayan habitatların korunmasına yönelik farkındalık etkinlikleri gerçekleştirilmektedir. Geri dönüşüm ve atık yönetiminin de işlendiği konular, farklı yaş gruplarına yönelik olarak üniversite bünyesinde gerçekleştirilmektedir. Bu etkinlikler katılımcı bir yaklaşımla farklı kurum kuruluş ve sivil toplumları bir araya getirmektedir. “Doğa tabanlı çözümler”, “Doğa Okulu”, “Çöp ve atık için farklı düşün” vb. başlıklı SKA14'e dolaylı olarak destek veren toplamda 9 etkinlik gerçekleştirilmiştir. Bu etkinliklere farklı sivil örgütler ve farklı üniversitelerden yaklaşık 22 civarında eğitimci ve gönüllü destek vermişlerdir.

3) 2022 Yılı Eğitim Öğretim Faaliyetleri

Deniz meteorolojisi, orman içi su ürünleri, su kirliliği ve kontrolü, su kirliliği, atık suların arıtılması odaklarında üniversitemizde toplam 10 adet ders bulunmaktadır. Çevre mühendisliği, Orman mühendisliği ve deniz ve liman işletmeciliği programı kapsamında verilen dersler SKA 14 e katkı sunmaktadır. Lisansüstü eğitimi kapsamında akarsu peyzajlarının planlanması, akarsu havzası yönetimi, yer altı su hidroloğu vb. konularında toplam 8 adet ders verilmektedir. Lisans ve lisansüstü olarak verilen toplam 18 dersin 12 tanesi SKA 14 ile doğrudan alakalı iken 6 tanesi dolaylı olarak ilgilidir.

Bartın üniversitesi, havza yönetimi kapsamında SSG 14 ile dolaylı olarak ilişkili Bartın Çayının planlanması ve su ekosistemine katkı sağlayacak projesi 2022 yılında **Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır**. Ayrıca BARÜ kutlubey kampüsü içerisinde yağmur sularının toplanması, ve kampüsün peyzaj kalitesinin artırılması amaçlı gölet oluşturulmuştur. Proje olarak gerçekleştirilen gölet projesinin en büyük amacı kampüsün daha yeşil, çevreci ve sürdürülebilir bir sulak alana kavuşturulmasıdır. Bu bağlamda gölet içerisinde ekosistemin oluşturulması amaçlı çalışmalar gerçekleştirilmiş ve alan ekolojik bir gölete dönüştürülmüştür.





SKA 15 :

KARASAL YAŞAM

“Karasal ekosistemleri korumak, iyileştirmek ve sürdürülebilir kullanımını desteklemek; sürdürülebilir orman yönetimini sağlamak; çölleşme ile mücadele etmek; arazi bozunumunu durdurmak ve tersine çevirmek; biyolojik çeşitlilik kaybını engellemek”

1) 2022 Yılı İçinde Yapılan Araştırmalar

Toplam yayın sayısı: 59

BARÜ toplam yayın sayısına oranı:
% 14,86

Atıf sayısı: 361

Yayınlara katkı sunan toplam araştırmacı (yazar) sayısı: 247

Bu yayınlara katkı sunan BARÜ dışındaki yazar sayısı: 119

Bartın üniversitesi sahip olduğu Orman Fakültesi bağlamında karasal yaşamı doğrudan ilgilendiren birçok çalışma gerçekleştirilmektedir. Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi ve ilgili programlar çerçevesinde de doğrudan ve dolaylı olarak SKA 15 ile ilgili araştırmalar yapmaktadır. Ekosistemin korunması, çölleşme ile mücadele, arazi tahribatının dengelenmesi, tarım ve turizm için sürdürülebilir arazi yönetimi, arazi kullanımı ve sürdürülebilirliği biyoçeşitliliğin korunması, genetik ve tür ekosistemi konuları başta olmak üzere uluslararası toplam 59 araştırma makalesi gerçekleştirmişlerdir. Bu çalışmaların büyük çoğunluğunda BARU araştırmacıları görev almışsa da ABD, Çin, Yunanistan, Azerbaycan, Hindistan'ın aralarında bulunduğu araştırmacılar mevcut çalışmalara

destek vermişlerdir. Yürütücülüğünü Bartın Üniversitenin üstlendiği floraya yönelik, geri dönüşüm konularında toplam 2 Bilimsel araştırma projesi gerçekleştirilmiştir. Ayrıca Türkiye genelinde dağ ekosistemlerinin ekolojik koşullarının araştırılması, bütünleşik kıyı planlaması ve turizm rekreasyon planlamaları, flora ve fauna çalışmaları, genetik ve biyoçeşitliliğe yönelik konuları başta olmak üzere toplamda 47 TÜBİTAK projesi yürütülmektedir.

2) 2022 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Çalışmalar

Bölgesel kalkınma odaklı Üniversite ihtisaslaşma alanına yönelik çalışmalar başta olmak üzere, odun dışı orman ürünleri, ormancılık, sıfır atık, sürdürülebilir kampüs ve yaşam, biyoçeşitlilik ve genetik, orman yangınları, geri dönüşüm konularını içeren toplam 15 etkinlik gerçekleştirilmiştir. Yapılan etkinliklere farklı kurum ve kuruluşlardan araştırmacı ve gönüllüler destek vermektedirler. BARÜ dışında SKA 15 kapsamında yapılan etkinliklere toplamda 78 kişi doğrudan destek vermiştir. Etkinliklerin bazılarının kapsamı farkındalık çalışmaları şeklinde yürütülmüş ve özellikle kadın ve çocuklara yönelik etkinlikler gerçekleştirilmiştir.

3) 2022 Yılı Eğitim Öğretim Faaliyetleri

Üniversite kapsamında orman mühendisliği ve ormancılık programı başta olmak üzere, Mühendislik fakültesi çatısı altında bulunan peyzaj mimarlığı, Fen fakültesi ve meslek yüksek okulu programları içerisinde SKA15'e doğrudan katkı sağlayan toplamda 115 lisans dersi bulunmaktadır. Lisansüstü eğitim programında ise bu sayı 203 adettir. İlgili fakülte ve programların yetkinliği üniversitenin SKA15 kapsamındaki yetkinliğini lisansüstü seviyeye çıkarmıştır. SKA15 özelinde Bartın üniversitesi lisansüstü eğitimi almış yetişmiş insan kapasitesine büyük katkı sunmaktadır.



SKA 16 :

BARIŞ, ADALET VE GÜÇLÜ KURUMLAR

1) 2022 Yılı İçinde Yapılan Araştırmalar

İnsan Hakları Temalı Sempozyum: Kuramsal ve Kurumsal Yaklaşımlar

BARÜ, akademik ve idari personeli, öğrenciler ve yerel halkın katılımına açık olacak biçimde insan hakları temalı özel gün faaliyetleri düzenliyoruz. Böylece öğrencilerin, personelin ve yerel halkın insan hakları ve hukuk sistemi konusunda bilinçlenmesini amaçlıyoruz. 2022 yılında **“Dünya İnsan Hakları Günü”** dolayısıyla düzenlenen panelde, “İnsan Haklarının Doğuşu ve Gelişimi”, “Sosyal Güvenlik Hakkı ve Önemi”, “Hasta Hakları ve Hak Arama Yolları” “Kadın Hakları”, “Anayasa Mahkemesine Başvuru Yolları”, “Kamu Denetçiliği Kurumu”, “TBMM İnsan Hakları İnceleme Komisyonu”, “İl ve İlçe İnsan Hakları Kurulları” konularında konuşmalar gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda insan haklarının milli ve milletlerarası alanda gelişimi ve korunmasına yönelik konular açık bir toplantıda konuşulmuş ve tartışılmıştır.



Kadının İnsan Hakları ve BARÜ Kadın ve Aile Çalışmaları Araştırma ve Uygulama Merkezi

BARÜ Kadın ve Aile Çalışmaları Araştırma ve Uygulama Merkezine sahiptir. Bu kapsamda Merkez, bir insan hakları sorunu olan kadına yönelik şiddet, toplumsal cinsiyet temelli eşitsizlik ve ayrımcılık konularına ilişkin araştırmalar ve sosyal faaliyetler düzenlemektedir. Bu kapsamda Merkezin bünyesinde 2022 yılında “Kadına Yönelik Şiddetle Mücadelede Kurumsal Hizmetler”, “Kadın Erkek Fırsat Eşitliği” isimli etkinlikler gerçekleştirilmiştir.

İnsan Haklarını Koruma Mekanizmalarından Kamu Denetçiliğine Özel Bir İlgi

Kamu Denetçiliği (Ombudsmanlık) alanında bir öğrenci kulübü bulunan BARÜ’de, hukukun üstünlüğünün sağlanmasında devlet ve idarenin hukuki denetimine verilen önem, kulüp faaliyetleriyle devam etmektedir. Bu kulübün danışmanının öncülüğünde ve TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında kamu denetçiliği konusundaki bir öğrenci projesi yürütülmeye başlanmıştır.

2) 2022 Yılı Eğitim Öğretim Faaliyetleri

Hukuk Temalı Derslerin Eğitim Programlarındaki Yeri

Barış ve Adaletin eğitim-öğretim kamu hizmetinin içerisinde kendisine ciddi bir yer edinmesinin bu kavramların öğrenilmesi, araştırılması ve tartışılmasının mekanının akademik kürsüler olduğunun bilincinde olarak bu kavramlara derslerde olabildiğince yer veriyoruz. Hem hukuk bölümü içerisinde hem de sosyal bilimler bölümlerindeki hukuk temalı derslerde bu kavramların öğrenilmesi, araştırılması ve tartışılmasını mümkün kılan program ve dersleri bulandırmakta ve bunları giderek zenginleştirmekteyiz.

3) 2022 Yılı İçinde Gerçekleştirilen Sosyal Çalışmalar

Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar Hedefleri Doğrultusunda İş Birliği ve Tanıtım Faaliyetleri

2022 yılında Bartın Cumhuriyet Başsavcısı Faruk Kaynak, BARÜ Rektörü Prof. Dr. Orhan Uzun'u ziyaret etmiştir. Bu kapsamda bir insan hakları sorunu da olan aile içi şiddetin azaltılması hedefleri ile üniversitemiz bünyesindeki adalet programı öğrencilerinin işyeri uygulamalarıyla ilgili görüş alışverişinde bulunulmuştur.

BARÜ'de 2022 yılında bölgesel kalkınma odaklı gelişim stratejisiyle birlikte elde ettiği başarılar ve hedeflerinin konuşulduğu "**Danışma Kurulu Toplantısı**" gerçekleştirildi. Toplantıya

kamu kurum ve kuruluşlarından yöneticiler, iş dünyasından ve sivil toplum kuruluşlarından temsilcilerin aralarında bulunduğu çok sayıda kişi katılmıştı. BARÜ ailesinin de yer aldığı toplantıda BARÜ'nün 2017-2022 yılları arasında eğitim-öğretim, araştırma ve toplumsal fayda konusundaki çalışmaları tanıtılmıştır.

Kurumsal Denetimin Planlanmasında Yoğunlaşma

BARÜ 2022-2024 Yılı "**Kamu İç Kontrol ve Standartları Uyum Eylem Planı**" 2022 yılında yürürlüğe girmiştir. Kurumsal mali hesap verebilirlik ve şeffaflık bakımından planlamanın önemini bilincinde olarak hazırlanan planın nihai hali üst yönetici tarafından onaylanarak yürürlüğe girmiştir.

Güçlü Kurumlara Doğru: Temsil Ölçeğinde Genişleme

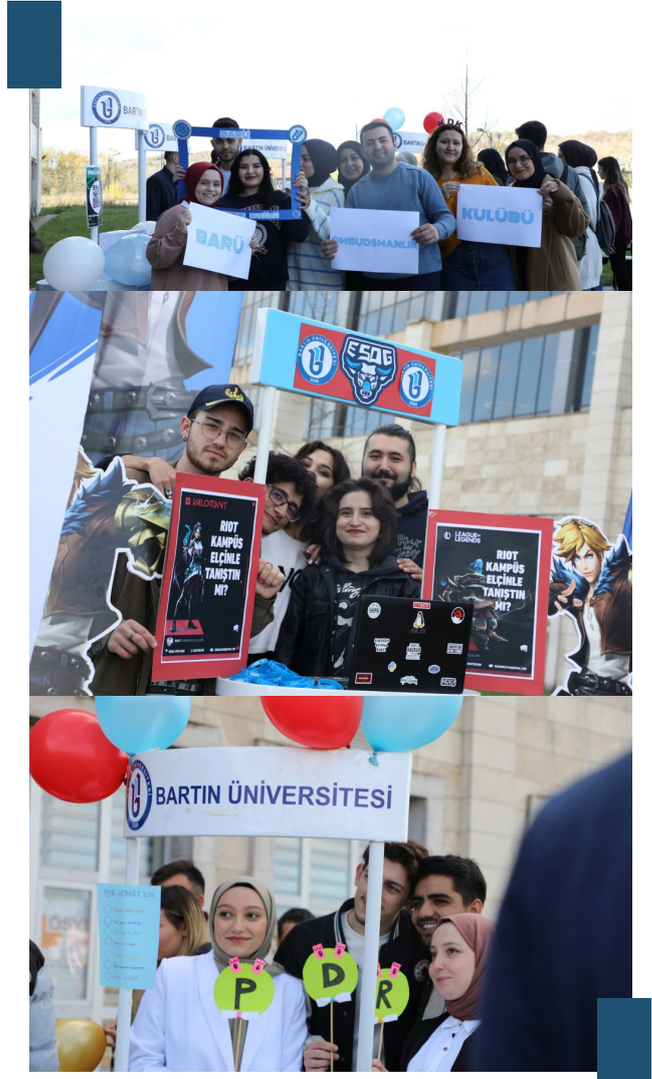
BARÜ'de özellikle öğrencilerin kendileriyle ilgili kararlarda söz hakkı sahibi olmasına önem verilmektedir. Buna yönelik mevzuat düzenlemesi de bulunmaktadır. BARÜ Üniversiteler Öğrenci Konseyi Yönetmeliği'nin 6. maddesine göre; "Üniversite Öğrenci Konseyi Yürütme Kurulu başkanı Üniversite senatosunda öğrencilerle ilgili konuların görüşülmesi sırasında rektör tarafından senatoya ve Üniversite Yönetim Kurulu'na davet edilir ve oy hakkı olmaksızın toplantıya katılır." Sözü edilen maddeye göre öğrenci konseyi temsilcimizin Üniversitenin en yüksek yönetim ve karar organlarındaki kendilerini ilgilendiren toplantılara oy hakkı bulunmaksızın katılma hakkı bulunmaktadır. Üniversitemiz bu kuralı, hem en yüksek karar mercii olan Senato'da hem de Fakülte ve Yüksekokul

toplantılarında ve hatta bölümlerde dahi uygulamaktadır. 2022 yılı Senato Kararlarından birçoğunda öğrencileri temsilen atanmış üye olmayan öğrenci konseyi temsilcisi toplantılara katılmıştır.

BARÜ öğrencilerin görüş ve önerilerini herhangi bir baskı unsuru olmaksızın dikkate almakta ve onlara bu görüş ve düşüncelerini özgür şekilde ifade edebilecekleri platformlar sağlamaktadır. Bu kapsamda öğrencilere hiçbir müdahalede bulunmadan tamamen kendi hür iradeleri ile hazırladıkları ve görüşleri kısıtlamadan sunabildikleri tiyatro, resim, münazara, tartışma, dergi vb. gibi konularda sahne, personel, ses sistemi, faaliyetlerinin duyurulması için gereken fiziksel imkanlar BARÜ tarafından sağlamaktadır. Ayrıca BARÜ öğrencileri ile sosyal medya platformları üzerinden en fazla iletişime geçen ve merak ettikleri konuları sormalarına özgürce imkan veren ve bunları samimiyetle yanıtlayan bir üst kademe yönetimine sahip bulunmaktadır.

Öğrenci Kulüpleri Yaygınlaştırma ve Tanıtma

Bartın Üniversitesi (BARÜ) Kutlubey Yerleşkesi Kütüphane Binası önünde öğrencilerin yoğun katılımıyla 'Öğrenci Kulüpleri Tanıtım Fuarı' gerçekleştirildi. Bilim, kültür, sanat, spor, sağlık ve doğa başta olmak üzere birçok konuda önemli faaliyetlerde bulunan kulüpler açtıkları stantlarda çalışmalarından ve hedeflerinden bahsetti. 2022-2023 Akademik Yılda planlanan çalışmaların ziyaretçilere aktarıldığı fuarda, kulüpler tanıtıcı broşürler dağıtarak elde ettikleri başarıları sergiledi.



Gelecek
Baru'de
başlıyor

BARU

Bartın Üniversitesi Rektörlüğü
Kutlubey Yerleşkesi 74100, Merkez / BARTIN
+90 378 501 10 00

 baruedutr
bartin.edu.tr

