



SIFIR ATIK VE İKLİM DOSTU KAMPÜS

2022



Cumhurbaşkanlığınca hazırlanan On Birinci Kalkınma Planı'nın Hedefleri ve Politikaları başlığı altında bulunan “Yaşanabilir Şehirler ve Sürdürülebilir Çevre” bölümünün “699.2. Sıfır Atık Projesi uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.” maddesi uyarınca 2018 yılı itibarıyla uygulamaya geçilmiş olan “Sıfır Atık Projesi Eylem Planı” kapsamındaki çalışmaları yürütmek üzere Üniversitemiz bünyesinde 11/02/2020 tarihinde bir Komisyon oluşturulmuştur (D.1.2.1- Sıfır Atık Komisyon). Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı, Yerleşkeler Kurum Koordinatörlüğü ve Sosyal İşler ve Toplumsal Katkı Koordinatörlüklerinin ortak çalışmaları ile “Sıfır Atık” projesi kapsamında Üniversitemizde çeşitli çalışmalar yapılmaktadır. Atıkların (Kâğıt/Cam/Plastik/Diğer) ayrıştırılarak toplanması ve geri dönüşümünün sağlanması amacıyla eğitim öğretim birimlerinde kullanılmak üzere Yenimahalle Belediyesinden Atık Toplama kutuları temin edilmiş birimlerin girişlerine ve Üniversitemiz kampüslerinin belirli noktalarına temin edilen kutular yerleştirilmiştir (D.1.2.2.- Yenimahalle Bel. Atık Toplama Kutusu Talep), (D.1.2.3.-Atıkların Ayrıştırılması).Ayrıca öğrenci ve personel yemekhanelerinden ve diğer birimlerden toplanan organik ve yemek öncesi atıkları değerlendirilerek gübreye dönüştürülmeleri sağlanmak amacıyla Merkez kampüs, Maltepe kampüsü ve Tıp fakültesi kampüsünde olmak üzere üç adet kompost makinesi kurulmuştur (D.1.2.4.-Kompost Makinesi).Bununla birlikte, Gölbaşı Belediyesi tarafından yürütülen Atık Piller Bertaraf ve Geri Kazanımı kapsamında Üniversitemiz Gölbaşı kampüsünde toplanan atık piller, Gölbaşı Belediyesi iş birliği ile geri dönüşüme kazandırılmaktadır. (D.1.2.5.- Atık Piller Bertaraf ve Geri Kazanımı). Bu kapsamda Üniversitemiz Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkez Kampüs Polikliniği 12/07/2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği'nce Sıfır Atık Yönetim Sistemi'ni kurarak 17/09/2020 tarihinde Ankara Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından Temel Seviye “Sıfır Atık Belgesi” almaya hak kazanmıştır (D.1.2.6- Merkez Kampüs Poliklinik Temel Seviye Sıfır Atık Belgesi). Ayrıca Üniversitemizde Sıfır Atık Yönetim Sistemi Kurulumuna ilişkin çalışmalar başlatılmış olup Merkez Kampüs için Ankara Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne Temel Seviye Sıfır Atık Belgesi başvurusu yapmıştır ve süreç takip edilmektedir. (D.1.2.7.- Merkez Kampüs Temel Seviye Sıfır Atık Başvurusu).

“Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs” projesinde pilot üniversite olarak seçilen Üniversitemizde (D.1.2.8. Sürdürülebilir İklim Dostu Kampüs Pilot Üniversiteler Toplantısı) Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs projesinin hedeflerine zemin hazırlayacak “Enerji Verimliliği ve Yatırımları” ve “Sıfır Atık” olmak üzere iki ayrı alt komisyon oluşturulmuştur (D.1.2.9. Enerji Ver. Yat. ve Sıfır Atık Komisyonları). Bu komisyonlar Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs projesi kapsamında Üniversitemizin kısa, orta ve uzun vadede yapmayı planlandığı faaliyetlerini organize etmesi planlanmaktadır. Üniversitemiz iç paydaşlarının, öncelikli alanlar arasında yer alan enerji verimliliği ve çevre konularındaki farkındalık düzeyini belirlemek üzere bir dizi araştırma yürütülmesi ve sonuçlarının yayınlanması ile ilgili çalışmaları desteklenmiştir. Bu kapsamda Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs Dönüşümünün Desteklenmesi Amacıyla Gazi Üniversitesi Personel ve Öğrencilerine yönelik “Karbon Ayak İzi Farkındalığının Değerlendirilmesi”, " Elektrikli ve Hibrit Araçlara Yönelik Tüketici Tercihleri" ve "Enerji Etiketleri Farkındalığı ve Tüketici Tercihlerine Etkisi" şeklinde araştırmaları başlatılmıştır ve bu amaçla “Karbon Ayak İzi Farkındalığının Değerlendirilmesi” konusunda BAP projesi yürütülmektedir. (D.1.2.10. Karbon Ayak İzi Farkındalığının Değerlendirilmesi), (D.1.2.11.-KarbonAİ-EnerjiEtiketleri-Elektrikli ve HibritA). Kalite İyileştirme Planı “**TİF 2021/21: Çevre bilinci, İklim değişikliği, enerji verimliliği, geri dönüşüm, katı atık ve doğanın korunması ile ilgili faaliyetlerin (proje, konferans, seminer, söyleşi veya eğitim) sayısının artırılması.**” ve “**TİF 2021/11: Topluma yönelik eğitim, seminer, çalıştay, bilgilendirme, danışmanlıklar; rapor, kılavuz vb. doküman ve mobil uygulama çalışmalarının artırılarak toplumsal katkı hizmetlerinin geliştirilerek yaygınlaştırılması.**” faaliyetleri kapsamında Üniversitemiz akademik ve idari birimlerinde 2022 yılı içerisinde iklim değişikliği, riskleri ve etkilerinin azaltılması, enerji verimliliği ve enerji kaynaklarının kullanımının bilinçlendirilmesi adına, farklı konularda konferans, söyleşi, etkinlikler ve projeler gerçekleştirilmiştir (D.1.2.12- Çöp Bizim Değil Ama Dünya Bizim” Sosyal Sorumluluk Projesi), (D.1.2.13 - İklim Krizi (Paris Antlaşması) Ve Ülkemizdeki Mevcut Durumun Analizi), (D.1.2.14. - Enerji Verimliliği Ve Isı Yalıtımı), (D.1.2.15.

- Sıfır Atık Topluluğu Eğitim,Söyleşi,Konferans), (D.1.2.16. -İklim Duyarlı Kent Planlama Söyleşi), (D.1.2.17. - TUBİTAK 4004 İklim Değişikliği Farkındalık Okulu Projesi), (D.1.2.18.-Elektrik, Su ve Kağıt Tasarrufu Etkinlik) Ayrıca Üniversitemiz Toplumsal Katkı Politikası “Çevre sorunlarına çözüm geliştirici önlemler alma, öneriler sunma ve farkındalık oluşturma” ilkesine yönelik Üniversitemiz bünyesinde kurulmuş olan öğrenci topluluklarının sürdürülebilir sistemler, enerji tüketiminin azaltılması ve çevre bilincinin artırılması yönünde yaptığı çalışmalar desteklenmektedir (D.1.2.19. - İklim Değişikliği Ve Sıfır Atık Topluluğu). Bu kapsamda Eczacılık Fakültesi hocalarımızın ve öğrencilerimizin kurduğu İklim Değişikliği ve Sıfır Atık (GaziİDESA) topluluğu 14-16 Eylül 2022 tarihleri arasında gerçekleştirilen “II. International Global ClimateChange” kongresinde “Genç Araştırmacılar” ödülü almışlardır (D.1.2.20.- Eczacılık Genç Araştırmacı Ödülü). Bununla birlikte Sıfır Atık ve Sürdürülebilirlik kapsamında Üniversiteleri kampüs ortamı, altyapı, enerji, atıklar, su tüketimi, ulaşım ve eğitim gibi değişkenleri de göz önüne alarak değerlendiren “Green Metric” 2022 sıralamalarında Üniversitemiz bir önceki yıla göre 122 sıra yükselerek 636. sıraya yerleşmiştir (D.1.2.21.- GreenMetric2022). Bununla birlikte Üniversitemiz, 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve ve 28097 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik kapsamında Enerji Yöneticisi Eğitimi, Etüt-Proje Eğitimi ve Yetkilendirme faaliyetleri yürütmek üzere Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından ETKB-YK-08 numaralı yetki belgesi alarak 28/09/2022 tarihinde Yetkilendirilmiş Kurum olarak yetkilendirilmiştir (D.1.2.22.- Yetkilendirilmiş Kurum ETKB).

Gazi Teknoparkta çeşitli sektörlerle yönelik önemli yazılım projelerinin yanı sıra, yenilenebilir enerji, güneş enerjisi sistemleri, plazma teknolojileri gibi konularda ekonomik ve toplumsal fayda yaratmaya yönelik çalışmalar sürdürülmektedir. Çevre sorunlarına çözüm geliştirici önlemler almak, önlemler sunmak stratejik hedefine hizmet eden Kalite İyileştirme Planı “**TİF 2021/22: İklim değişikliklerinin etkileri göz önünde bulundurularak özellikle enerji verimliliği, geri dönüşüm ve doğanın korunması ile ilgili toplumsal katkı sağlayacak örnek faaliyetler yapılması.**”, “**TİF 2021/21: Çevre bilinci, İklim değişikliği, enerji verimliliği, geri dönüşüm, katı atık ve doğanın korunması ile ilgili faaliyetlerin (proje, konferans, seminer, söyleşi veya eğitim) sayısının artırılması.**” ve “**TİF 2022/10: Örnek olabilecek çevreci ve verimli enerji teknolojilerinin kampüste yaygınlaştırılması.**” faaliyetleri uyarınca olan Gazi Teknopark, enerji ihtiyacının %40’ını kendisi üretmektedir. (D.1.2.23.-Teknopark-Güneş Enerjisi Santrali).

Haberler

[Duyurular](#) [Haberler](#) [Etkinlikler](#)

Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız, Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs Projesi Pilot Üniversiteler Toplantısı'na katıldı

13 Aralık 2022 | 17:39



Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Musa Yıldız, Selçuk Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen "Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs Projesi Pilot Üniversiteler Toplantısı"na katıldı.

YÖK Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar, 'Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs Projesi' toplantısı kapsamında pilot üniversite seçilen; Bartın Üniversitesi, Ege Üniversitesi, Gazi Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Karabük Üniversitesi, Niğde Ömer Halis Demir Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Selçuk Üniversitesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi'nin rektör ve temsilcileri ile bir araya geldi.

Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar, Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs Projesi Pilot Üniversiteler Toplantısı'nda, 2021 Yeşil Üniversite Endeksi'nin açıklandığını belirterek, "Buna göre ilk 1000 üniversite arasına 70 üniversitemiz girmiş bulunuyor. 3 üniversitemiz ilk 100'de yer alırken 37 üniversitemiz ilk 500'de yer almayı başarmıştır" dedi.

YÖK Başkanı Özvar, iklim değişikliğinin toplumların varlıklarını, insan yaşamını, doğayı ve her türlü canlıyı tehdit altında bırakan bir gerçeklik olduğunu söyledi. İklim değişikliğine yönelik küresel önlem alınmasının kaçınılmaz noktaya geldiğine işaret eden Özvar, sosyal hayatın ve kurumların her derecesinde bu duruma yönelik acil aksiyonlar alınmasının son derece önemli olduğunu dile getirdi. Prof. Dr. Erol Özvar, iklim değişikliğine yönelik alınacak her türlü önlemin veri temelli, gerçekçi ve tüm paydaşların katılımı ve iş birliğiyle mümkün olacağını belirterek, "İklim değişikliğinin olumsuz etkilerini önlemeye yönelik geçerli ve uygulanabilir planların hem pratik hem de yönetsel olarak konsensüsle sürdürülmesi kapsayıcılığı açısından hayati önem taşımaktadır" şeklinde konuştu.

Türkiye'de özellikle son yıllarda doğa dostu yeşil vizyonu vurgulayan adımların atıldığını vurgulayan Özvar, "Üniversiteler eğitim ve araştırmalar yoluyla çevre eğitimi, sürdürülebilirlik, ekolojik farkındalığa sahip olma açısından oldukça önemli katkısı vardır. Bu nedenle üniversiteler, bir yandan eğitim ve araştırma, destek hizmetlerin sağlanmasıyla enerji ve malzeme tüketimi, çevre kirliliğine yönelik önlemlerin alınması konusunda sürdürülebilirliğe önemli katkı sunma kapasitesi vardır" ifadesini kullandı.

Özvar, üniversitelere yeşil ekonomik kampüsü teşvik etmek ve iklim değişikliğiyle mücadelede öncülük etmede önemli görev düştüğüne dikkati çekerek, "Daha açık ifade etmek gerekirse, üniversiteler, iklim değişikliğinin nedenleri, etkileri ve bunlara karşı alınabilecek önlemler ve bunları hayata geçirebilecek yeşil teknolojilere ilişkin yenilikçi bilginin üretilmesinde merkezi roledir. İklim değişikliğiyle mücadele, yalnız fiziki değil, sosyal olgulara da yeni bir perspektiften bakmayı gerektirmektedir. Bu yeni bakış açısı yenilikçi ve güncel bilginin üretilmesi çerçevesinde mümkündür" yorumunu yaptı.

Hazıranda düzenlenen Üniversitelerarası Kurul Toplantısı'nda, Çevre Dostu Kampüs ve Üniversiteler Projesi'nin hayata geçirildiğini anımsatan Özvar, YÖK ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı arasında protokol imzalandığını hatırlattı.

Özvar, protokolle, "Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs Projesi" kapsamında 11 pilot üniversitenin seçildiğine değinerek, şunları söyledi: "Pilot 11 üniversitemizin sıfır atık, enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji kaynakları alanında halihazırdaki durumları değerlendirilmiştir. Bu çerçevede, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın sıfır atık, enerji verimliliği, yenilenebilir enerji kaynakları, kampüslerdeki mevcut yapıların sürdürülebilir iklim dostu binalara dönüştürülmesi konularında üniversitemize katkılarını son derece önemsiyoruz."

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakan Yardımcısı Hasan Suver de toplantının iklim değişikliğiyle mücadeledeki önemine işaret ederek, "Bugün maalesef insanlığı tehdide varan seller, yangınlar, fırtınalar ve kuraklık gibi insanın neden olduğu sebeplerle bizi yok etmeye çalışan büyük bir krizle gün geçtikçe adım adım karşı karşıya gelmekteyiz. Geçmişte dünya buzul ve kuraklık devri yaşadı. Doğrudur ama bunlar doğanın kendi doğal süreci içinde olan şeylerdi. Bugün insanın kendi eliyle ürettiği bir takım sıkıntılarla karşı karşıyayız. Hangi ırk, dil, din ve ideolojiden olursa olsun bütün insanlığın buluştuğu tek nokta var çevre hassasiyeti" diye konuştu.

Toplantıya, YÖK Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar'ın yanı sıra Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakan Yardımcısı Hasan Suver, YÖK Başkan Vekili Prof. Dr. Cevahir Uzkurt, YÖK Yürütme Kurulu Üyesi Prof. Dr. Naci Gündoğan, YÖK Yürütme Kurulu Üyesi Prof. Dr. Hüseyin Karaman, Gazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Musa Yıldız, Selçuk Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Metin Aksoy, İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İsmail Koyuncu, Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Tamer Yılmaz, Hacettepe Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Cahit Güran, Ege Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Necdet Budak, Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa Verşan Kök, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hasan Uslu, Bartın Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Orhan Uzun, Karabük Üniversitesi Rektör Vekili Prof. Dr. Mustafa Yaşar, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Ramazan Bayındır, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanı Dr. Abdullah Buğrahan Karaveli, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı temsilcileri katıldı.









Aralık 2022

Pts	Sal	Çar	Per	Cum	Cts	Paz
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

Diğer Haberler

Gazi DEMAR "Deprem Ön Değerlendirme Raporu"nu Hazırladı

Bursa Milletvekili İsmet Büyükataman, Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız'ı Ziyaret Etti

Tarım ve Köy İşleri Eski Bakanı Sami Güçlü, Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız'ı Ziyaret Etti

"Eleştirel Analitik Düşünme Becerilerinin Kazanım Yolları" Konulu Hizmet İçi Eğitim Düzenlendi

DEMAR, Binaların Depreme Karşı Dayanıklılığını Tespit Edebilecek Mobil Uygulama Sistemi Geliştirdi

Türkiye'nin Sudan Eski Büyükelçisi Doç. Dr. İrfan Neziroğlu Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız'ı Ziyaret Etti

[Tümü >>](#)



Gazi Üniversitesi Rektörlüğü 06500
Teknikokullar / Ankara Tel : +90 312 202 20 00
Fax : +90 312 221 32 02

[Yerleşkeler](#)
[Bilgi Edinme](#)

[Kurumsal Kimlik](#)
[İletişim](#)

2022 © Gazi Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

Haberler

[Duyurular](#) [Haberler](#) [Etkinlikler](#)

Gazi Üniversitesi'nin ortak kurum olarak yer aldığı TÜBİTAK 4004 İklim Değişikliği Farkındalık Okulu Projesi başarıyla tamamlandı.

22 Eylül 2022 | 14:57



16. TÜBİTAK 4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları kapsamında 2022 çağrı döneminde 122B712 Proje numarası ile desteklenen İklim Değişikliği Farkındalık Okulu Projesinde Ankara İl Millî Eğitim Müdürlüğü Strateji Geliştirme Şubesi'nden Gazi Eğitim Fakültesi Coğrafya Eğitimi Anabilim Dalı mezunu öğrencimiz Coğrafya Öğretmeni, Nadiye ÖZCAN proje yürütücüsü, yine aynı birimden Zeynep SARIKOÇ proje uzmanı olarak görev almıştır.

Projede Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Salih ŞAHİN'in proje uzmanı ve eğitmen olarak görev aldığı projede; planlanan eğitim faaliyetleri 4 farklı üniversiteden alanında uzman toplam 12 akademisyenin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

4-9 Eylül 2022 tarihleri arasında Beypazarı ve Nallıhan çevresinde gerçekleştirilen ve Ankara İl Millî Eğitim Müdürlüğü'nün yürütücü kurum olduğu projede, Üniversitemiz Gazi Eğitim Fakültesi öğretim üyeleri Prof. Dr. Servet KARABAĞ, Prof. Dr. Adnan KAN, Prof. Dr. Tahir ATICI ve Dr. Öğr. Üyesi Sultan ÇIKRIK çeşitli etkinliklerde eğitmen olarak görev almışlardır.

36 lise öğrencisine iklim değişikliğine yönelik farkındalık eğitimi verilen projede, günümüzde yerküreyi ve yaşamın devamlılığını ciddi boyutta tehdit eden bir sorun olan iklim değişikliği ve etkileri konusuna, uyum ve bu sorunların çözümlerine yönelik bireysel ve kitlesel düzeyde farkındalık oluşturulması amaçlanmıştır.

Projenin hedef kitlesi, Ankara il merkezinde yer alan Ortaöğretim Kurumlarındaki 10. ve 11. sınıf öğrencileridir. Toplam 36 katılımcı öğrenci değerlendirme kriterleri doğrultusunda komisyon marifetiyle seçilmiştir. Proje kapsamında 18 kız 18 erkek öğrenci aktif katılım göstererek konu uzmanı akademisyenlerden 5 günlük eğitim almışlardır.

Proje kapsamında, iklim değişikliğine yönelik bilgi edinerek mücadele ve uyum yolları konusunda farkındalık geliştirmeleri sağlanması amaçlanmaktadır. Proje etkinlik süreci sonunda katılımcıların "İklim Değişikliği Farkındalık Okulu Temsilcileri" olarak ilçelerindeki okullarda iklim değişikliği farkındalığının ve uyumunun yaygınlaştırılmasında etkin rol almaları ve ayrıca ailelerinin de bu eğitimlerden fayda sağlamaları beklenmektedir.

Küresel iklim değişikliğine yönelik farkındalık oluşturmak amacıyla; "İklim nasıl değişiyor?", "Küresel İklim Değişikliği ve Erozyon"(Nallıhan Kuş Cenneti Erozyon Alanı), "İklim Değişikliği ve Su Ekosistemlerine Etkisi" (Nallıhan Davutoğlu Yaban Hayatı Geliştirme Sahası), "İklim Değişikliği ve Tarım" (Beypazarı Kayabükü, Köşebükü, Tacettin ve Kırbaşı Mahalleleri), "İklim Değişikliği ve Hayvancılık" (Beypazarı Uruş Mahallesi), "Küresel İklim Değişikliğinin Ormanlar ve Yaylalara Etkisi" (Kelebekler Vadisi Tabiat Parkı, Eğriova Milli Parkı, Beypazarı Karagöl Milli Parkı), "Yenilenebilir Enerji Kaynaklarını Tanıyalım", "Sera Gazı Salınımını Nasıl Azaltabiliriz?" (Çayırhan Termik Santrali, Sarıyar Hasan Polatkan Barajı), (Beypazarı Kırbaşı Mahallesi, Güneş Panelleri Tesisi, Soğuk hava deposu), "İklim Değişikliğinin Biyoçeşitlilik Üzerine Etkileri"(Nallıhan Davutoğlu Yaban Hayatı Geliştirme Sahası (Nallıhan Kuş Cenneti), "Küresel İklim Değişikliğinin Yerleşmelere Etkisi"(Beypazarı Kent Merkezi (Beytepe, Zafer, Kurtuluş, Rüstempaşa ve İstiklal Mahalleleri), "İklim Değişikliğinin Turizme Etkisi", "İklim Değişikliği ve Risk Toplumu" (Yaşayan Köy Açık Hava Müzesi) başlıklarında etkinlikler gerçekleştirilmiştir.

Proje Ekibi ve katılımcı öğrencilerin konaklamaları Ayaş Naskon Sapphire Termal Resort Otelde yapılmıştır. Katılımcı olarak kabul edilen öğrencilerin "Ulaşım (gidiş- dönüş), Yeme- İçme ve Konaklama" giderleri proje bütçesinden karşılanmıştır.



Projenin sloganı ***"İklim değişiyor. Biz farkındayız. YA SİZ!"*** olarak belirlenmiştir.

Proje hakkında daha fazla bilgiye <https://iklimokulu.weebly.com/> adresinden ulaşılabilmektedir.











Diğer Haberler

[Dekanlığımız Tarafından Akreditasyon Başvuru Sürecindeki Dört Lisans Programı için Başlangıç Toplantısı Düzenlendi](#)

[Temel Bilimler Eğitimi Çalıştay Dizisi-3: "Türkiye'de Ortaokul, Lise ve Lisans Düzeyinde Biyoloji Eğitiminde Sorunlar ve Çözüm Önerileri" Temasıyla Gerçekleştirildi](#)

[TRT Sanatçısı Bahadır ÖZÜŞEN'den Dekanlığımıza Ziyaret](#)

[Gazi Eğitim Fakültesi Afetzedeki Çocuklar İçin El Ele](#)

[Afetzedeki Çocuklar İçin Yardım Kampanyası Tüm Hızıyla Devam Ediyor](#)

[Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız, Deprem Nedeniyle Hayatını Kaybeden Öğrencilerimiz İçin Fakültemize Taziye Ziyaretinde Bulundu](#)

[Tümü >>](#)



Gazi Üniversitesi Rektörlüğü 06500
Teknikokullar / Ankara Tel : +90 312 202 20 00
Fax : +90 312 221 32 02

[Yerleşkeler](#)
[Bilgi Edinme](#)

[Kurumsal Kimlik](#)
[İletişim](#)

2022 © Gazi Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

Haberler

[Duyurular](#) [Haberler](#) [Etkinlikler](#)

Gazi Üniversitesi Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs Projesi Toplantısı Gerçekleştirildi

20 Aralık 2022 | 14:59



Üniversitemiz Eski Senato Salonu'nda, 20 Aralık'ta Gazi Üniversitesi'nin "Enerji Verimliliği ve Yatırımları & Sıfır Atık" çalışmaları konularında bir toplantı gerçekleştirildi.

Toplantıda "Enerji Verimliliği ve Yatırımları" ile "Sıfır Atık" konularında "Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs Projesi"nin hedeflerine zemin hazırlayacak iki ayrı alt komisyon oluşturuldu. Başkanlığını Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız ve Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ramazan Bayındır'ın yaptığı toplantıya, "Enerji Verimliliği ve Yatırımları" alt komisyonu adına aynı zamanda üniversitemiz öğretim üyeleri olan Prof. Dr. Mustafa Aktaş (Teknoloji Fakültesi), Prof. Dr. İdil Ayçam (Mimarlık Fakültesi) ve Doç. Dr. Mehmet Demirtaş (Teknoloji Fakültesi); "Sıfır Atık" komisyonu adına Prof. Dr. Birol Kayranlı (Fen Bilimleri Enstitüsü), Prof. Dr. Çağlan Günel (Gazi Eğitim Fakültesi), Prof. Dr. Aysel Gamze Yücel İşildar (Mimarlık Fakültesi) ve Prof. Dr. Beril Salman Akın (Gazi Eğitim Fakültesi) katıldılar. Ayrıca Genel Sekreter Öğr. Gör. Ragıp Akyürek, Sosyal İşler ve Toplumsal Katkı Koordinatörü Prof. Dr. Selami Candan, Yapı İşleri Daire Başkanı Öğr. Gör. Hacı Doğan ve Uluslararası İlişkiler Kurum Koordinatörlüğü-Uluslararası Derecelendirmeler Birim Sorumlusu Öğr. Gör. Sercan Sezer de toplantıya iştirak etti.

Üniversitemiz "Enerji Verimliliği ve Yatırımları & Sıfır Atık" konularında Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız'ın değerli görüş ve düşüncelerini paylaştığı toplantıda, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ramazan Bayındır'ın sunumunu takiben üniversitemizin kısa, orta ve uzun vadede yapmayı planlandığı çalışmalar ve mevcutları masaya yatırıldı.



Aralık 2022



Pts	Sal	Çar	Per	Cum	Cts	Paz
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

Diğer Haberler

Gazi DEMAR "Deprem Ön Değerlendirme Raporu"nu Hazırladı

Bursa Milletvekili İsmet Büyükataman, Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız'ı Ziyaret Etti

Tarım ve Köy İşleri Eski Bakanı Sami Güçlü, Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız'ı Ziyaret Etti

"Eleştirel Analitik Düşünme Becerilerinin Kazanım Yolları" Konulu Hizmet İçi Eğitim Düzenlendi

DEMAR, Binaların Depreme Karşı Dayanıklılığını Tespit Edebilecek Mobil Uygulama Sistemi Geliştirdi

Türkiye'nin Sudan Eski Büyükelçisi Doç. Dr. İrfan Neziroğlu Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız'ı Ziyaret Etti

[Tümü >>](#)



Gazi Üniversitesi Rektörlüğü 06500
Teknikokullar / Ankara Tel : +90 312 202 20 00
Fax : +90 312 221 32 02

[Yerleşkeler](#)
[Bilgi Edinme](#)

[Kurumsal Kimlik](#)
[İletişim](#)

2022 © Gazi Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

Duyurular

[Duyurular](#) [Haberler](#) [Etkinlikler](#)

Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs Dönüşümünün Desteklenmesi Amacıyla Gazi Üniversitesi Personel ve Öğrencilerinin Karbon Ayak İzi Farkındalığının Değerlendirilmesi Araştırması

14 Aralık 2022 | 10:04



"Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs" projesinde pilot üniversite olarak seçilen Üniversitemiz iç paydaşlarının, öncelikli alanlarımız arasında yer alan enerji verimliliği ve çevre konularındaki farkındalık düzeyini belirlemek üzere bir dizi araştırma yürütülmesi vensonuçlarının yayınlanmasını müteakip Üniversitemiz ilgili çalışmalarının desteklenmesi amacıyla Kurumla paylaşılması amaçlanmaktadır. Bu kapsamda "Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs Dönüşümünün Desteklenmesi Amacıyla Gazi Üniversitesi Personel ve Öğrencilerinin Karbon Ayak İzi Farkındalığının Değerlendirilmesi", "Gazi Üniversitesi Personelinin Elektrikli ve Hibrit Araçlara Yönelik Tüketici Tercihleri" ve "Gazi Üniversitesi Personellerinde Enerji Etiketleri Farkındalığı ve Tüketici Tercihlerine Etkisi" araştırmalarının yapılması üniversitemizce uygun görülmüştür.

Üniversitemizin "Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs" dönüşümünü destekleyebileceği değerlendirilen araştırmalarda kullanılacak veri setlerinin elde edilebilmesi Araştırma Uygulama Tablosunda yer alan çevrim içi anket bağlantılarından anketlere katılarak sürece destek olabilirsiniz.

ARAŞTIRMA UYGULAMA TABLOSU

Çalışmanın Adı	Paydaşlar			E-posta ve resmi yazı gönderim tarihi	E-posta Metni	Resmi Yazı Metni
	Akademik Personel	İdari Personel	Öğrenci			
Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs Dönüşümünün Desteklenmesi Amacıyla Gazi Üniversitesi Personel ve Öğrencilerinin Karbon Ayak İzi Farkındalığının Değerlendirilmesi Araştırması	X	X	X	9 Aralık 2022	<p>Sayın Katılımcı,</p> <p>"Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs" projesinde pilot üniversite olarak seçilen Üniversitemiz personel ve öğrencilerinin enerji verimliliği ve çevre konularındaki farkındalık düzeyini belirlemek üzere bir dizi araştırma yürütülmesi ve sonuçlarının yayınlanmasını müteakip Üniversitemiz ilgili çalışmalarının desteklenmesi amacıyla Kurumla paylaşılması amaçlanmaktadır. Bu kapsamda Gazi Üniversitesi Etik Komisyonun 22 Kasım 2022 tarihli toplantısıyla gerekli izinleri alınan "Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs Dönüşümünün Desteklenmesi Amacıyla Gazi Üniversitesi Personel ve Öğrencilerinin Karbon Ayak İzi Farkındalığının Değerlendirilmesi Araştırması"na ekli çevrim içi anket bağlantısı ile katılarak çalışmamıza vereceğiniz katkı için teşekkür ederiz.</p> <p>Saygılarımızla,</p> <p>Öğr. Gör. Dr. H. Nurgül DURMUŞ ŞENYAPAR</p> <p>- Gazi Üniversitesi</p> <p>Öğr. Gör. Kenan ÜNAL - Gazi Üniversitesi</p> <p>Anket için lütfen tıklayınız:</p> <p>https://forms.gle/KnQqSh6kgVFGfGoA6</p>	<p>Üniversitemiz öğretim elemanı Öğr. Gör. Dr. H. Nurgül DURMUŞ ŞENYAPAR'ın dilekçesi uyarınca birimlerimizde yürütülmesi Genel Sekreterliğimizce uygun bulunan "Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs Dönüşümünün Desteklenmesi Amacıyla Gazi Üniversitesi Personel ve Öğrencilerinin Karbon Ayak İzi Farkındalığının Değerlendirilmesi Araştırması" kapsamında "https://forms.gle/KnQqSh6kgVFGfGoA6" bağlantısından uygulanacak anketin biriminiz akademik ve idari personeline duyurulması hususunda;</p> <p>Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.</p>

Gazi Üniversitesi	X	X		13 Aralık 2022	Sayın Katılımcı, "Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs" projesinde pilot üniversite olarak seçilen Üniversitemiz personel ve öğrencilerinin enerji verimliliği ve çevre konularındaki farkındalık düzeyini belirlemek üzere bir dizi araştırma yürütülmesi ve sonuçlarının yayınlanmasını müteakip Üniversitemiz ilgili çalışmalarının desteklenmesi amacıyla Kurumla paylaşılması amaçlanmaktadır. Bu kapsamda Gazi Üniversitesi Etik Komisyonun 22 Kasım 2022 tarihli toplantısıyla gerekli izinleri alınan " Gazi Üniversitesi Personellerinde Enerji Etiket Farkındalığı ve Tüketici Tercihlerine Etkisi Araştırması "na ekli çevrim içi anket bağlantısı ile katılarak çalışmamıza vereceğiniz katkı için teşekkür ederiz. Saygılarımızla, Öğr. Gör. Dr. H. Nurgül DURMUŞ ŞENYAPAR – Gazi Üniversitesi Dr. Bilal DÜZGÜN – Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Anket için lütfen tıklayınız: https://forms.gle/q5p2sqVhw3R8L14d7	Üniversitemiz öğretim elemanı Öğr. Gör. Dr. H. Nurgül DURMUŞ ŞENYAPAR'ın dilekçesi uyarınca birimlerimizde yürütülmesi Genel Sekreterliğimizce uygun bulunan " Gazi Üniversitesi Personellerinde Enerji Etiket Farkındalığı ve Tüketici Tercihlerine Etkisi Araştırması " kapsamında " https://forms.gle/q5p2sqVhw3R8L14d7 " bağlantısından uygulanacak anketin biriminiz akademik ve idari personeline duyurulması hususunda; Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.
-------------------	---	---	--	----------------	---	--

Gazi Üniversitesi Personelinin Elektrikli ve Hibrit Araçlara Yönelik Tüketici Tercihleri Araştırması	X	X		15 Aralık 2022	<p>Sayın Katılımcı,</p> <p>“Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs” projesinde pilot üniversite olarak seçilen Üniversitemiz personel ve öğrencilerinin enerji verimliliği ve çevre konularındaki farkındalık düzeyini belirlemek üzere bir dizi araştırma yürütülmesi ve sonuçlarının yayınlanmasını müteakip Üniversitemiz ilgili çalışmalarının desteklenmesi amacıyla Kurumla paylaşılması amaçlanmaktadır. Bu kapsamda Gazi Üniversitesi Etik Komisyonun 22 Kasım 2022 tarihli toplantısıyla gerekli izinleri alınan “Gazi Üniversitesi Personelinin Elektrikli ve Hibrit Araçlara Yönelik Tüketici Tercihleri Araştırması”na ekli çevrim içi anket bağlantısı ile katılarak çalışmamıza vereceğiniz katkı için teşekkür ederiz.</p> <p>Saygılarımızla,</p> <p>Öğr. Gör. Dr. H. Nurgül DURMUŞ ŞENYAPAR</p> <p>– Gazi Üniversitesi</p>	<p>Üniversitemiz öğretim elemanı Öğr. Gör. Dr. H. Nurgül DURMUŞ ŞENYAPAR’ın dilekçesi uyarınca birimlerimizde yürütülmesi Genel Sekreterliğimizce uygun bulunan</p> <p>“Gazi Üniversitesi Personelinin Elektrikli ve Hibrit Araçlara Yönelik Tüketici Tercihleri Araştırması” kapsamında “https://forms.gle/BKza1JWrxTFASkXd6” bağlantısından uygulanacak anketin biriminiz akademik ve idari personeline duyurulması hususunda;</p> <p>Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.</p>
--	---	---	--	----------------	--	---

Mart 2023

Pts	Sal	Çar	Per	Cum	Cts	Paz
27	28	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

Diğer Duyurular[2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Tek Ders Sınavları Hakkında](#)[Tüm Öğrencilerimiz için 2-3 mart 2023 Tarihlerinde Ders Kayıt Sisteminin Tekrar Açılması](#)[UZAKTAN EĞİTİM SİSTEMİNİN KULLANIMI](#)[Gazi Üniversitesinin Eğitim Öğretim ile İlgili Senato Kararı](#)[Lisansüstü Ders Kayıt Onayı Yapılırken Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar](#)[Üç Ders Sınav Programı \(Güncel Tarihler\) ve Sınava Girecek Öğrencilerin Listesi](#)



Gazi Üniversitesi Rektörlüğü 06500
Teknikokullar / Ankara Tel : +90 312 202 20 00
Fax : +90 312 221 32 02

[Yerleşkeler](#)
[Bilgi Edinme](#)

[Kurumsal Kimlik](#)
[İletişim](#)

2022 © Gazi Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı



T.C.
ANKARA VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Belge No: TS/6/B2/7/3

Tarih: 17/09/2020

SIFIR ATIK BELGESİ
(Temel Seviye)

Adı : POLİKLİNİĞİ
Adresi : ANKARA, EMNİYET Mahallesi, BOĞAZIÇI CADDE, No: 1-, YENİMAHALLE, Türkiye
Vergi No : 3890224278

12/07/2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği'nce Sıfır Atık Yönetim Sistemi'ni kurarak **Sıfır Atık Belgesi**'ni almaya hak kazanmıştır.

Belge Son Geçerlilik Tarihi: 17/09/2025



e-imzalıdır

Ali Vedat ÇİFTÇİ
Çevre ve Şehircilik İl
Müdürü

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : TDXTPQP-Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehircilik-bakanligi>



Gölbaşı Yerleşkesi

Araç Park Alanı Çatısına Kurulmuş Güneş Panelleri (Gazi Teknopark)





Haberler

[Duyurular](#) [Haberler](#) [Etkinlikler](#)

"Çöp Bizim Değil Ama Dünya Bizim" Sosyal Sorumluluk Projesi Tamamlandı

31 Mayıs 2022 | 🕒 11:41



Gazi Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü tarafından düzenlenen "Çöp Bizim Değil Ama Dünya Bizim" konulu sosyal sorumluluk projesi, 26 Mayıs 2022 tarihinde Çubuk Karagöl Tabiat Parkı'nda gerçekleştirildi.

Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcısı Doç. Dr. Ayşe Yalçın Çelik, Arş. Gör. Büşra Güven ve Arş. Gör. Sıla Uzku'un yürüttüğü projeye, Gazi Eğitim Fakültesi Kimya Eğitimi Ana Bilim Dalı Öğretim Üyelerinden Prof. Dr. Yüksel Tufan ve Doç. Dr. Sevinç Nihal Yeşiloğlu da destek verdi.

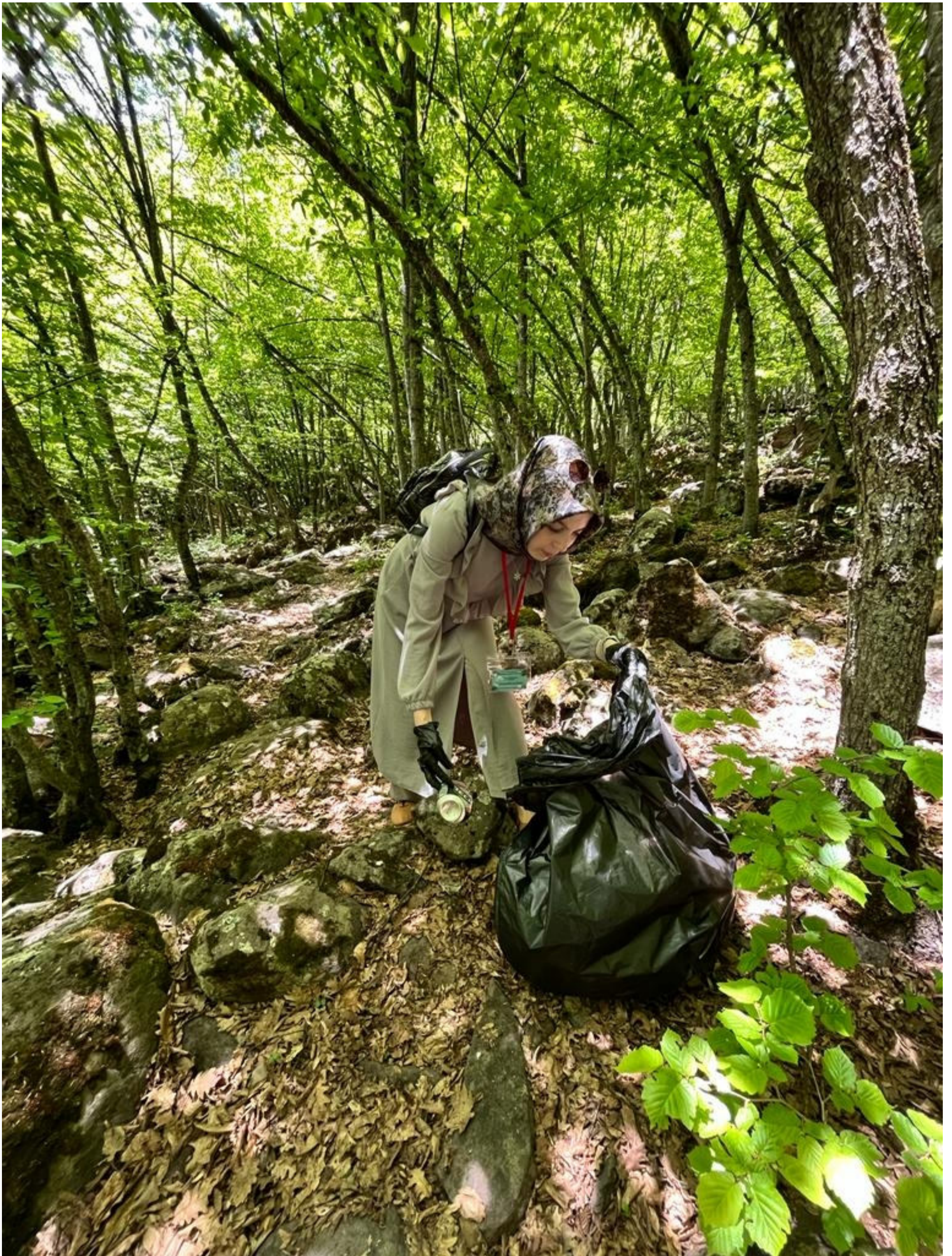
Eğitim Bilimleri Enstitüsü yönetiminin yanı sıra akademik, idari personel ile öğrencilerin katılımıyla gerçekleştirilen projede, çevre sorunları ve çevre kirlilikleri hakkında farkındalık oluşturmak ve çevreye karşı duyarlılığı artırmak amaçlandı.

Proje kapsamında Doç. Dr. Ayşe Yalçın Çelik tarafından katılımcılara çevre kirlilikleri ve çevre sorunları hakkında eğitim verildi. Eğitimin ardından Çubuk Karagöl Tabiat Parkı'nda tüm katılımcılarla birlikte bölge temizliği yapıldı. Bölge temizliği etkinliğine, o bölgede piknik yapan vatandaşlarda büyük ilgi gösterdi.











Ekim 2022

Pts	Sal	Çar	Per	Cum	Cts	Paz
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

Diğer Haberler

Happy Bones (Menopozda Osteoporoz) Fiziksel Aktivite Kapanış Çalıştayı Gerçekleştirildi

Türk Kültürü Coğrafyası Konulu Hizmet İçi Eğitim Programı Yapıldı

Rektörümüz Prof. Dr. Musa Yıldız, "20. Uluslararası Türk Dünyası Sosyal Bilimler Kongresi"ne Katıldı

Tıp Fakültesi Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Elvan İşeri'ye Büyük Ödül

ABAD Üniversitemiz Gölbaşı Yerleşkesinde Ağaç Dikme Etkinliği Gerçekleştirdi

Üniversitemizle Azerbaycan Devlet Petrol ve Sanayi Üniversitesi Arasında İş Birliği Protokolü İmzalandı

Tümü >>





Gazi Üniversitesi Rektörlüğü 06500
Teknikokullar / Ankara Tel : +90 312 202 20 00
Fax : +90 312 221 32 02

[Yerleşkeler](#)
[Bilgi Edinme](#)

[Kurumsal Kimlik](#)
[İletişim](#)

2022 © Gazi Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

