

PEMAT- PEMKON- PEMDER

Sayı:17 Mayıs-Ağustos 2023

İÇİNDEKİLER

BÖLÜM/ÖĞRENCİ SAYILARI	1
PEYZAJ MİMARLIĞINDA AKADEMİK VE MESLEKİ GELİŞMELER	2
BÖLÜMLERİMİZDEN HABERLER	4

PEYZAJ MİMARLIĞI BÖLÜM VE ÖĞRENCİ SAYILARI ARTIYOR

Ülkemizdeki Peyzaj Mimarlığı akademisinin yapılan her toplantıda dile getirdiği ve yakındığı bölüm ve öğrenci sayılarında artış devam ediyor. Bu yıl Türkiye'den ve KKTC'den birer vakıf üniversitesi daha Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı programına öğrenci alıyor. Türkiye'den İstanbul kent Üniversitesi Sanat ve Tasarım Fakültesi Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı; KKTC'den ise Arkın Yaratıcı Sanatlar ve Tasarım Üniversitesi Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Bölümüne öğrenci alındı. Böylece 43'ü Türkiye'den 2'si de KKTC'den olmak üzere öğrenci alınan Peyzaj Mimarlığı bölüm sayısı 45'e ulaşmış oldu. Alınan öğrenci sayısı 40'ı KKTC üniversiteleri, 2178'i ise Türkiye üniversitelerine olmak üzere toplam 2218 oldu. Türkiye'deki Peyzaj Mimarlığı Bölümlerine yerleşme bilgileri aşağıda verilmiştir.



Üniversite Adı	Kontenjan	Yerleşen	En Küçük Puan	En Büyük Puan
1 AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ (ANTALYA)	70	70	299,31536	338,80810
2 AMASYA ÜNİVERSİTESİ	40	41	252,73130	283,09441
3 ANKARA ÜNİVERSİTESİ	75	75	303,84258	341,80452
4 ARTVİN ÇORUH ÜNİVERSİTESİ	40	41	246,17914	290,17623
5 ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ (ERZURUM)	80	82	257,82619	296,45018
6 AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	60	62	278,44896	306,45726
7 BARTIN ÜNİVERSİTESİ	40	41	256,40907	289,45040
8 BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ	40	41	240,52869	287,99075
9 BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	60	62	256,50584	281,58323
10 BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	40	41	292,38349	326,35460
11 BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	40	40	298,78681	331,61482
12 ÇANAKKALE ÖNSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	70	72	288,61679	313,84408
13 ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ	40	41	248,12538	282,01873
14 ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ (ADANA)	70	71	276,51254	310,16747
15 DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	50	52	264,78093	283,21315
16 EGE ÜNİVERSİTESİ (İZMİR)	65	66	307,19781	367,45357
17 HATAY MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ	30	31	245,18613	306,77925
18 İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	25	25	360,20083	422,22570
19 İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ (MALATYA)	50	52	257,47179	304,37757
20 İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (HATAY)	40	41	251,28700	314,26188
21 İSTANBUL KENT ÜNİVERSİTESİ	24	24	218,19023	260,26344
22 İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ	25	25	269,27667	317,82179
23 İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	50	50	401,10923	433,77319
24 İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA	70	70	310,85047	376,12185
25 İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ	70	72	291,18227	309,95236
26 KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ	40	41	251,41219	305,06259
27 KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (TRABZON)	60	61	281,05177	310,21868
28 KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ	50	52	252,15699	295,73957
29 KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ	40	41	266,77933	288,36878
30 KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ	50	52	259,50083	285,56348
31 NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ	50	51	258,87981	293,15851
32 NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ	60	62	247,16993	299,14811
33 ORDU ÜNİVERSİTESİ	50	52	262,33667	295,39569
34 PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ (DENİZLİ)	70	71	281,12471	327,64126
35 RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ (RİZE)	40	41	255,70195	281,89011
36 SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	40	41	277,65510	313,15846
37 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ (KONYA)	60	61	270,41170	304,97363
38 SİİRT ÜNİVERSİTESİ	20	21	243,69323	280,86309
39 SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ (ISPARTA)	70	72	272,60760	313,89943
40 TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	70	72	268,56551	305,21879
41 TRAKYA ÜNİVERSİTESİ (EDİRNE)	70	70	265,99685	301,81822
42 VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ	40	41	254,01699	299,62803
43 YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	15	15	247,73555	288,45954

YAYINCI

Peyzaj Mimarlığı Eğitim ve Bilim Derneği (PEMDER)

PEMDER ADINA SAHİBİ

Prof.Dr. Veli Ortaççesme (Başkan)

BÜLTEN EDITÖRLERİ

Doç.Dr. Arzu Altuntaş
Dr.Öğr. Üyesi Emrah Yıldırım

MİZANPAJ

Pınar ZEĞEREK ALTUNBEY

YAZIŞMA ADRESİ

Akdeniz Üniversitesi
Mimarlık Fakültesi
Peyzaj Mimarlığı Bölümü
Konyaaltı / ANTALYA
E-Posta: pemderbulten@gmail.com
http://www.pemder.org.tr

Bu bültende yayınlanan yazıların sorumluluğu yazarlara aittir.

PEYZAJ MİMARLIĞINDA AKADEMİK VE MESLEKİ GELİŞMELER

PEMDER'İN İKİ YENİ EĞİTİM PROGRAMI TÜBİTAK'TAN DESTEK ALDI

Ege Üniversitesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü öğretim üyesi ve Derneğimiz Denetim Kurulu Başkanı Prof.Dr. Erhan Vecdi KÜÇÜKERBAŞ tarafından sunulan ve Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü'nün ev sahipliğinde Didim/Aydın'da gerçekleştirilecek TARİHSEL ÇEVRELERDE PEYZAJ TASARIMI isimli eğitim programı ile Bartın Üniversitesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü öğretim üyesi ve Derneğimiz Yönetim Kurulu Üyesi Doç.Dr. Mustafa ARTAR tarafından sunulan ve Atatürk Üniversitesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü'nün ev sahipliğinde Erzurum'da gerçekleştirilecek İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE DİRENÇLİ KENTLER İÇİN YEŞİL ALTYAPI TASARIMI isimli eğitim programı TÜBİTAK 2237-A Programı kapsamında destek aldı.



www.tarihseipeyzaj.wordpress.com



PEMDER ERZURUM EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Atatürk Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü'nün ev sahipliğinde 31 Temmuz-5 Ağustos 2023 tarihleri arasında planlanan "İklim Değişikliği ve Dirençli Kentler için Yeşil Altyapı Tasarımı" başlıklı eğitim programı Erzurum'da gerçekleştirildi. Eğitime farklı üniversitelerden 18 öğrenci ve 9 öğretim üyesi katılım sağladı. Eğitim kapsamında öğrenciler Atatürk Üniversitesi Kampüsü'nden seçilen örnek alanlarda Yağmur Bahçesi, Biyohendek, Yeşil Çatı ve Yeşil Cephe tasarımları hazırladılar. Başarı ile tamamlanan proje öğrencilere verilen sertifika töreniyle sona erdi.



BÖLÜMLERİMİZDEN HABERLER

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ

Bölümümüz öğretim üyelerinden Prof. Dr. Veli ORTAÇEŞME ve Prof. Dr. Meryem ATİK ile birlikte bölümümüz araştırma görevlileri Pınar ZEĞEREK ALTUNBEY ve Elif PARLAK, doktora öğrencimiz Araş. Gör. Sıla BALTA, doktora öğrencimiz Havva Gonca KAYNAK ALTINGÜZGÜN ve Sümeyra ELMA, Şehir Bölge Planlama Bölümü ve Turizm Fakültesi'nden araştırma görevlisi, Ekonomi Bölümünden yüksek lisans öğrencisi 24 Haziran - 3 Temmuz 2023 tarihlerinde Almanya / Nürtingen-Geislingen Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen proje ortağı olduğumuz Avrupa Birliği Erasmus+ Programı destekli "Towards a European Landscape Economy for a Sustainable Urban Development (TELOS)" projesi kapsamında yapılan yaz okuluna katılmışlardır.



Proje ekibi aynı zamanda her yıl düzenlenen; bu yıl 27 Haziran- 3 Temmuz 2023 tarihleri arasında Stuttgart'ta gerçekleştirilen Le Notre Landscape Forum Stuttgart Region adlı uluslararası etkinliğe katılmıştır.



The bigger picture

The Landscape Forum aims to stimulate knowledge building, collaboration and action for **local** sustainable development, while integrating a **European** dimension.

In accordance with the **European Landscape Convention**, we understand local landscapes as our common platform for envisioning and co-creating alternative futures.

Landscape as a concept includes **all dimensions of our everyday spatial environment**, no matter if considered as urban, rural or peri-urban.

The landscape forum is addressed to **any discipline**. This annual European event brings professional, education, research, policy and civil society perspectives together in a local & specific landscape context.

The forum contributes a landscape perspective to the **New European Bauhaus**.



An interactive event

The **local landscape** is at the heart of the landscape forum. It is a unique opportunity for **transdisciplinary debates** on sustainability challenges. **Field work and workshops** are core elements.



Bölümümüz öğretim üyelerinden Prof. Dr. Veli ORTAÇEŞME, Doç. Dr. Ahmet BENLİYAY, TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinliği Programı kapsamında 30 Temmuz – 5 Ağustos 2023 tarihleri arasında Erzurum'da düzenlenen "İklim Değişikliği ve Dirençli

Kentler İçin Yeşil Altyapı Tasarımı Eğitim Etkinliği 'ne katılmıştır.

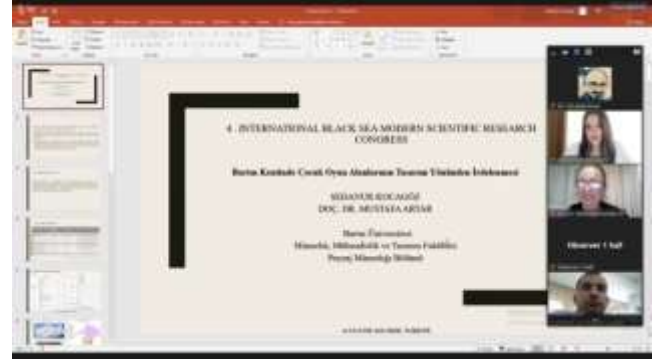


BARTIN ÜNİVERSİTESİ

"4th International Black Sea Modern Scientific Research Congress"

Son sınıf öğrencimiz Sedanur KOCAGÖZ, Doç.Dr. Mustafa ARTAR danışmanlığında yürüttüğü 2209-A Tübitak Öğrenci araştırma projesi kapsamında proje sonuçlarını çevrimiçi gerçekleştirilen "4th International Black Sea Modern Scientific Research Congress" uluslararası toplantısında sözlü bildiri olarak sunmuştur.

Öğrencimizi ve danışmanı Doç. Dr. Mustafa ARTAR hocamızı tebrik eder, başarılar dileriz.



Bartın Üniversitesi (BARÜ) TÜBİTAK tarafından desteklenen projeye 4 farklı üniversiteden akademisyenlerin yer alacağı "İklim Değişikliği ve Dirençli Kentler" eğitim programını Erzurum'da gerçekleştirecek.

Bartın Üniversitesi (BARÜ) Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mustafa Artar'ın yürütücüsü olduğu "İklim Değişikliği ve Dirençli Kentler için Yeşil Altyapı Tasarımı" projesi TÜBİTAK tarafından desteklenmeye değer görüldü. TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından 2237-A "Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı" kapsamında gerçekleştirilecek projeye 18 kişiye iklim değişikliği ve dirençli kentler için yeşil altyapı tasarımı konusunda eğitim aldılar.

Eğitim programı Erzurum'da gerçekleştirildi.

İklim değişikliği ve sürdürülebilirlik kavramlarının önemine dikkat çeken Doç. Dr. Artar, proje kapsamında verilecek eğitimlerle hedeflerinin bilgi düzeyini ve farkındalığı artırmak olduğunu söyledi.

Artar, "Erzurum Atatürk Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilecek eğitim programına Peyzaj Mimarlığı Eğitim ve Bilim Derneği (PEMDER) tarafından destek veriliyor. Bartın Üniversitesi ile Atatürk Üniversitesi, Akdeniz Üniversitesi ve Karadeniz Teknik Üniversitesinden çok değerli hocalarımızın vereceği eğitimlerde, iklim değişikliğine dirençli kentlerin

oluşturulması bağlamında farklı yeşil altyapı unsurlarının peyzaj tasarımı konular üzerinde durulacak” dedi.

“İklim değişikliği konusuna büyük hassasiyet gösteriyoruz.”

İklim değişikliği ve etkileri üzerine odaklanan çalışmalar yaptıklarının altını çizen BARÜ Rektörü Prof. Dr. Orhan Uzun ise “Son yıllarda iklim değişikliğinin etkilerini çok daha net görebilmekteyiz. İster bölgesel düzeyde olsun ister küresel iklim değişikliği ve bunun etkileri hayatımızın bir gerçeği haline geldi. Üniversite olarak bu konuya özel bir hassasiyet gösteriyor, bu yöndeki çabalarımızı artırıyoruz. Bu düşüncelerle projenin yürütücülüğünü üstlenen Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mustafa Artar ile projede görev alan tüm akademisyenlerimizi kutluyorum. Ayrıca bizleri daha iyiye ulaşma konusunda destekleyen YÖK Başkanımız Prof. Dr. Sayın Erol Özvar ile YÖK üyelerimize şükranlarımı sunuyorum. ‘Üreten Üniversite’ yolculuğundaki teşvikleri için TÜBİTAK Başkanımız Prof. Dr. Sayın Hasan Mandal ile yakın ilgileri dolayısıyla TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programı Başkanımız Prof. Dr. Sayın Ömer Faruk Ursavaş’a teşekkürlerimi sunuyorum” diye konuştu.

Toplamda teorik ve uygulama olarak 6 günde 48 saat süren eğitim programına ülkemizin Peyzaj Mimarlığı bölümlerinde eğitim gören lisans ve yüksek lisans öğrencileri <https://direnclikentler.wordpress.com/> linki üzerinden başvuru yapabiliyor.

BARÜ’nün iklim değişikliğiyle mücadele çalışmaları

BARÜ’de sürdürülebilirlik ve yeşil çevre ile ilgili pek çok farkındalık oluşturulacak etkinliğin yanı sıra karbon ayak izlerinin azaltılmasına ve ekolojik sistem oluşturulması yönünde önemli çalışmalar yapılıyor. İnsanlığın ortak meselesi olan çevre sorunlarına karşı tüm paydaşlarıyla güç birliği yapan BARÜ, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile YÖK tarafından imzalanan "Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs Oluşturulması Alanında İş Birliği Protokolü" kapsamındaki 11 pilot üniversite arasında yer alıyor.

BARÜ’nün iklim değişikliğiyle birlikte yaşanan sel ve kuraklık risklerinin azaltılmasını hedeflediği 484 bin 832 Euro bütçeye sahip projesi Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) kapsamında destekleniyor. TÜBİTAK tarafından desteklenen başka bir projede ise BARÜ

öncülüğünde iklim değişikliğine ilişkin Türkiye’nin su kıtlığı ve arazi tahribatı haritası hazırlandı.

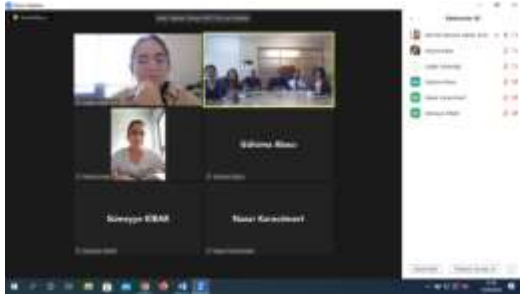
Fosil temelli yakıtlar için değerli bir alternatif olan “Hidrojen” konusunda önemli toplantılara ev sahipliği yapan BARÜ’de ayrıca kâğıt üretimi sırasında açığa çıkan atık çözeltilerin değerli kimyasallara dönüştürülerek ekonomiye kazandırılması, plastiğe alternatif ürün geliştirilmesi, sürdürülebilir mera ekosisteminin desteklenmesi başta olmak üzere birçok proje de eş zamanlı olarak yürütülüyor.



İç Paydaş Toplantıları: Akreditasyon Süreci İzleme ve Değerlendirme Toplantısı gerçekleştirildi.

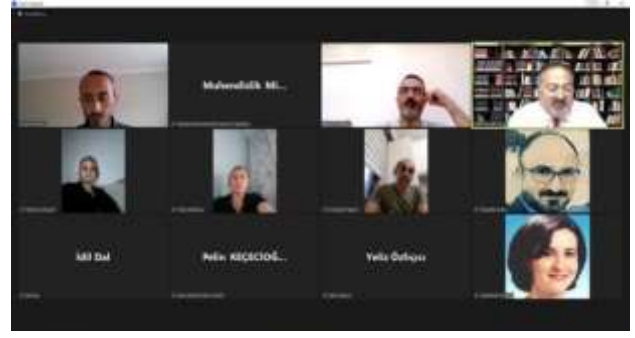
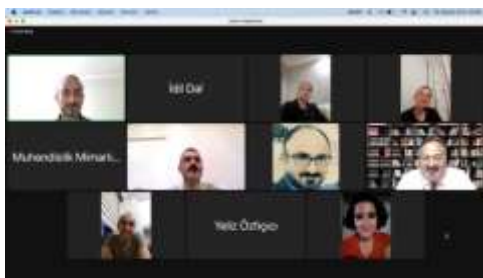
14 Haziran 2023 Çarşamba günü saat 12.00’de "İç Paydaş Toplantıları: Akreditasyon Süreci İzleme ve Değerlendirme Toplantısı" gerçekleştirilmiştir.





Dış Paydaş Toplantıları: Akreditasyon Süreci İzleme ve Değerlendirme Toplantısı gerçekleştirildi.

16 Haziran 2023 Cuma günü saat 20.00'de "Dış Paydaş Toplantıları: Akreditasyon Süreci İzleme ve Değerlendirme Toplantısı" gerçekleştirilmiştir. Katılan tüm dış paydaşlarımıza teşekkür ederiz.



Fakültemizin Peyzaj Mimarlığı Bölümü için PEMDER'e Akreditasyon Başvurusu Gerçekleştirildi.

Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültemizin Peyzaj Mimarlığı bölümü için Peyzaj Mimarlığı Eğitim ve Bilim Derneği PEMDER'e akreditasyon başvurusu gerçekleştirilmiştir.



PEM Çarşamba Söyleşileri: Bartın Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü "Afet Farkındalık Eğitimi ve AFAD Gönüllü Destek Sistemi"

Çarşamba Söyleşileri kapsamında 24 Mayıs 2023 tarihinde saat 14.00'te Bartın Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü ile "Afet Farkındalık Eğitimi ve AFAD Gönüllü Destek Sistemi" konulu Zoom yayını gerçekleştirilmiştir. Katılan herkese teşekkür ederiz.

Zoom yayınına bölümümüzün Youtube kanalından <https://youtu.be/3Xmysw8vjv4> linkinden ulaşabilirsiniz.

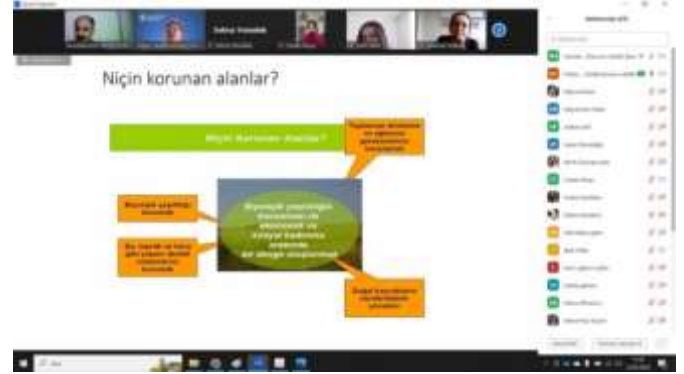
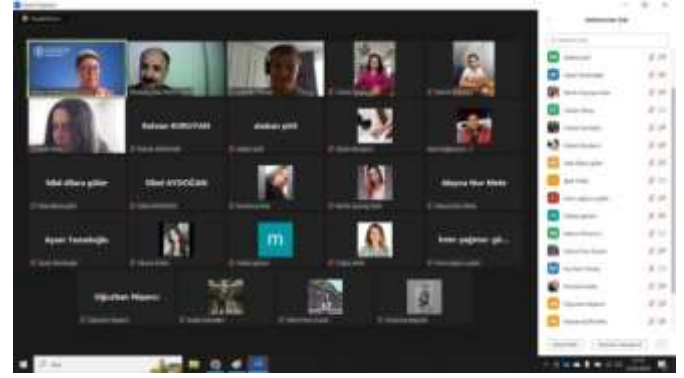


Doğa Koruma Dersi Söyleşileri: Dr. Nihan YENİLMEZ ARPA "Türkiye'de Korunan Alanların Yönetimi ve Genel Yönetim Sorunları"

Doğa Koruma dersi kapsamında Peyzaj Mimarı Dr. Nihan YENİLMEZ ARPA ile "Türkiye'de Korunan Alanların Yönetimi ve Genel Yönetim Sorunları" konulu çevrimiçi söyleşi gerçekleştirilmiştir.

Tüm katılımcılara teşekkür ederiz.

Zoom yayınına bölümümüzün Youtube kanalından <https://youtu.be/hA2Au1Nskww> linkinden ulaşabilirsiniz.



Eskiler/ Yeniler "Öğrenciler Buluşuyor" Etkinliği Gerçekleştirildi

13 Mayıs Ulusal Peyzaj Mimarlığı Günü kapsamında 12 Mayıs 2023 tarihinde saat 14.00'te Eskiler/ Yeniler "Öğrenciler Buluşuyor" çevrimiçi etkinliği gerçekleştirilmiştir.

Etkinliğe bölümümüz Youtube kanalından <https://youtu.be/UJ9YSvTkHE0> erişebilirsiniz.



PEM 360 Kırsal Peyzaj Planlama Dersi Kapsamında Teknik Gezi Yapılmıştır.

PEM 360 Kırsal Peyzaj Planlama Dersi kapsamında 26.05.2023 tarihinde Prof. Dr. Sebahat AÇIKSÖZ tarafından düzenlenen teknik gezi ile yapımı devam etmekte olan Bartın İli Katı Atık Bertaraf ve Geri Dönüşüm Tesisi'nin Şantiyesi öğrencilerle birlikte ziyaret edilmiş ve bilgi alınmıştır.



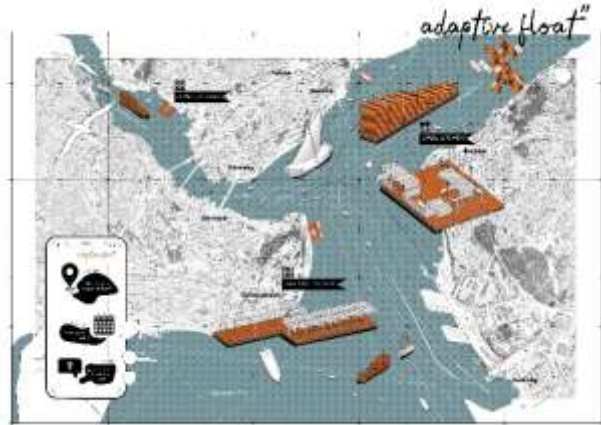
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Yarışma

Bölümümüz Öğretim Üyesi Prof. Dr. Gülşen Aytaç'ın ve Emre Dörter'in yürütücüsü olduğu "Landscape and Art" dersi kapsamında, Asaf Erdemli'nin değerli katkıları ile ve Türkiye'de faaliyet gösteren inşaat firması Benesta'nın iş birliğiyle düzenlenen İleri Dönüşüm Tasarım: İnşaat Atıklarından Heykel Tasarımına adlı uluslararası öğrenci yarışması, bu yıl ilk olarak "Molozlar yeniden sanatta can buluyor" temasıyla gerçekleşti. Ödül alan ve katkı sağlayan İTÜ Peyzaj Mimarlığı öğrencilerimizi tebrik ederiz.



Bölümümüz araştırma görevlisi mimar/kentsel tasarımcı Elif Ağaoğlu Yıldırım ve mimar Beyza Portakal TerraViva Competitions'ın düzenlediği "Tactical Urbanism Now!" uluslararası fikir yarışmasında mansiyon ödülüne layık görülmüştür. Tüm ekibi tebrik ederiz.



Sergi

İTÜ Mimarlık Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü 2022-2023 Bahar Dönemi Landscape Design I stüdyosu "Therapeutic Landscapes: Empathizing with Vulnerable Groups (Terapötik Peyzajlar: Kırılgan Gruplarla Empati Kurmak)" projesi kapsamında Türkiye Spastik Çocuklar Vakfı Metin Sabancı Okulları ile işbirliği yapılmıştır. Proje süreci Doç. Dr. Ebru Erbaş Gürler ve Doç. Dr. Melih Bozkurt yürütücülüğünde ve Araş. Gör. Fatma Sultan Bozkurt ve Araş. Gör. Başak Akarsu asistanlığında gerçekleştirilmiştir. Dönem sonunda öğrenciler geliştirdikleri projelerini Metin Sabancı Okulları'nda hazırladıkları sergi ile vakıf yönetimine, okul yönetimine, öğretmenlere ve okul aile birliğinden velilere sunma imkânı bulmuşlardır.



Yayın

Bölümümüz Öğretim Üyesi Prof. Dr. Gülşen Aytaç ve Araştırma Görevlisi Lâl Dalay'ın "Exploring The Potential for Functional Use of Photobioreactors in Interiors" başlıklı bildirisi, Ege Üniversitesi'nin düzenlediği, Exploring Algae World For Mankind uluslararası workshop'u kapsamında sunulmuş ve bildiri kitabında özet olarak basılmıştır. ISBN: 978-625-00-8504-2

Dalay, L., & Aytaç, G., (2023). Exploring The Potential for Functional Use of Photobioreactors in Interiors . EXPLORING ALGAE WORLD FOR MANKIND (pp.9-10). İzmir, Turkey

EXPLORING ALGAE WORLD FOR MANKIND
8-9 April 2023



Exploring The Potential for Functional Use of Photobioreactors in Interiors

Prof. Assist. Lâl Dalay
Prof. Gülşen Aytaç (P.N.2)

https://online.fliphtml5.com/jkceo/bbwq/#p=1

Bölümümüz Araştırma Görevlisi Lâl Dalay ve İTÜ İç Mimarlık bölümünden hocamız Deniz Çalışır Pençe'nin "80'ler İç Mekanları ve Doğa ile Kurdukları İlişki Üzerine Bir Okuma: Dönem Mimarlarının İstanbul Banliyösündeki Az Katlı Konut Yapıları" başlıklı bildirisi, Gazi

Üniversitesi'nin düzenlediği "Turkish Architecture International Young Researchers Symposium From Past To Present" uluslararası sempozyumu kapsamında sunulmuş ve tam metin olarak basılmıştır. E-Kitaba ulaşmak için:

<https://online.fliphtml5.com/jkceo/bbwq/#p=1>

Dalay, L., & Çalışır Pençe, D. (2023). 80'ler İç Mekanları ve Doğa ile Kurdukları İlişki Üzerine Bir Okuma: Dönem Mimarlarının İstanbul Banliyösündeki Az Katlı Konut Yapıları. Dünden Bugüne Türk Mimarlığı Uluslararası Genç Araştırmacılar Sempozyumu / Turkish Architecture International Young Researchers Symposium From Past To Present (ss. 261-274). Ankara, Turkey.



80'LER İÇ MEKANLARI VE DOĞA İLE KURDUKLARI İLİŞKİ ÜZERİNE BİR OKUMA: DÖNEM MİMARLARININ İSTANBUL BANLİYÖSÜNDEKİ AZ KATLI KONUT YAPILARI

Arş. Gör. Lâl Dalay
Öğr. Gör. Dr. Deniz Çalışır Pençe

ISBN: 978-625-00-8504-2

Bölümümüz Araştırma Görevlisi Lâl Dalay'ın, Uluç Algan (M.Sc.) ile yazmış olduğu "Nature-Inspired Interiors: Investigating The Movements Emerging After Eclecticism." Başlıklı kitap bölümü, Kağan Günce'nin Editörlüğünü yaptığı "Interior Architectural Issues - Design, History & Education" kitabında, Livre de Lyon yayın evi tarafından basılmıştır. ISBN:978-2-38236-554-0

Algan U., & Dalay L. (2023). Nature-Inspired Interiors: Investigating The Movements Emerging After Eclecticism. In K. Günce (Ed.), Interior Architectural Issues - Design, History & Education (pp. 373-402). Livre de Lyon, Lyon, France.

CHAPTER XVII

NATURE-INSPIRED INTERIORS: INVESTIGATING THE MOVEMENTS EMERGING AFTER ECLECTICISM

Uluç ALGAN & Lâl DALAY
M.Sc. - Mimarlık Bölümü
e-mail: ulucalgan@gmail.com
ORCID: 0000-0001-3742-5511

Arş. Gör. M.Sc. - İstanbul Teknik Üniversitesi
e-mail: laldalay@itu.edu.tr
ORCID: 0000-0001-3219-3532



pemderbulten@gmail.com



Dođuyaka Mahallesi 1219 Sokak No: 9
Muratpaşa /ANTALYA



<http://www.pemder.org.tr>



<https://www.facebook.com/pemdernek>



<https://twitter.com/pmdernek>



<https://www.instagram.com/pemdernek>



<https://www.youtube.com/pemdernek>



<https://tr.linkedin.com/in/pemdernek>