



SÜRDÜRÜLEBİLİR YEŞİL KALKINMA KONUSUNDA EKOLOJİ BİLİNCİ:  
ÜNİVERSİTELER VE YEREL AKTÖRLER ARASINDA İŞ BİRLİĞİ  
2023-1-SK01-KA220-HED-000161639

# BÜLTEN 3

BİRLİKTE DAHA YEŞİL BİR GELECEK İNŞA EDELİM



Proje Faaliyetleri

3. Transulusötesi  
Toplantı

Paylaşım ve Tanıtım



**ECUNITY – Sürdürülebilir Yeşil Kalkınmanın Ekoloji Farkındalığı: Üniversiteler ve Yerel Aktörler İşbirliği, üniversiteler, öğrenciler, STK'lar, şirketler ve yerel topluluklar arasında ekolojik farkındalığı güçlendirmeye ve iş birliğini teşvik etmeye adanmış bir Erasmus+ projesidir.**

**Proje, gelecekteki liderleri sürdürülebilir kalkınma, yeşil geçiş ve sorumlu vatandaşlık katılımına katkıda bulunmak için gerekli bilgi, beceri ve pratik yetkinliklerle donatmayı amaçlamaktadır.**

**Eğitim, araştırma ve topluluk eylemini birleştirerek, ECUNITY akademik ve yerel ekosistemler arasında sürdürülebilir düşünceyi teşvik eder.**

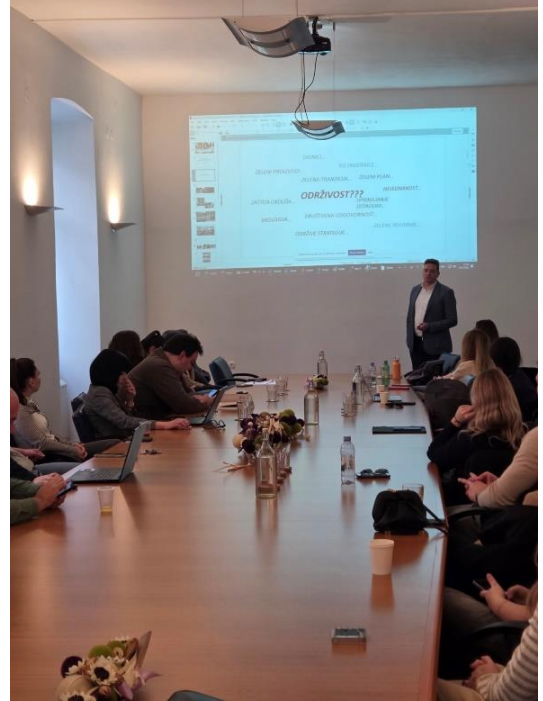
# PROJE FAALİYETLERİ

## ECOUNITY LMS Platformu'nun Lansmanı – Rijeka Üniversitesi

29 Ocak'ta, Rijeka Üniversitesi Ekonomi ve İşletme Fakültesi, Erasmus+ projesinin "ECOUNITY – Sürdürülebilir Yeşil Kalkınmanın Ekoloji Farkındalığı: Üniversiteler ve Yerel Aktörler İşbirliği" adlı Erasmus+ projesinin faaliyetlerini ve sonuçlarını sunmak üzere ECOUNITY Bilgi Günü'nü düzenledi. Etkinlik, akademisyenleri, öğrencileri ve yerel paydaşları bir araya getirerek sürdürülebilir kalkınmayı teşvik etmek için ekolojik farkındalık ve iş birliğini güçlendirdi. Katılımcılar proje koordinatörü Prof. Bojana Olgic Drazenovic tarafından karşılanırken, Doçent Dejan Miljenovic Eğitimde Sürdürülebilir Değer konusunu sundu.



Uzman dersler, eğitimde sürdürülebilir değerleri ve üniversiteler ile çevre koruma girişimlerinde yerel aktörler arasındaki iş birliğini ele aldı. Önemli bir öne çıkan an, sürdürülebilir kalkınmada bilgi ve becerileri geliştirmek için yapılandırılmış modüller ve etkileşimli içerikle pratik bir araç olarak tasarlanmış yeni geliştirilen LMS e-öğrenme platformunun sunumu oldu. Pilot eğitim programını başarıyla tamamlayan öğrencilere sertifikalar verildi ve olağanüstü performans için özel takdir verildi.



## ECOUNTY Projesi kapsamında STK'lara Çalışma Ziyaretleri

Erasmus+ projesi kapsamında, "ECOUNTY – Sürdürülebilir Yeşil Kalkınmanın Ekoloji Farkındalığı: Üniversiteler ve Yerel Aktörler İş Birliği" kapsamında, Rijeka Üniversitesi Ekonomi ve İşletme Fakültesi öğrencileri, sürdürülebilir kalkınma, yerel toplum katılımı ve aktif vatandaşlığı birbirine bağlayan iki çalışma ziyaretine katıldı. 4 Kasım 2025'te öğrenciler, Rijeka'nın yüzyıldan fazla süredir şehre içme suyu sağlayan önemli doğal kaynaklardan biri olan Zvir su kaynağını ziyaret etti ve burada su kaynakları yönetimi ile çevre koruma hakkında bilgi aldı. Ziyaret, doğal varlıkların sürdürülebilir yönetiminin önemini ve yerel toplulukların çevresel kaynakların korunmasındaki rolünü vurguladı.

İkinci çalışma ziyareti, 26 Kasım 2025'te gerçekleşti; yerel sivil toplum kuruluşlarının temsilcileriyle yapılan toplantılar aracılığıyla toplumdaki kültürel ve yaratıcı girişimlere odaklandı.



Öğrenciler, kentsel yeşilleştirme projeleri, eğitim faaliyetleri ve yerel paydaşlarla iş birliği ile sosyal uyumu güçlendiren girişimlerle tanıştırdı.

Bu faaliyetler, eğitim, araştırma ve toplum katılımını birbirine bağlayarak ECOUNTY projesinin temel hedeflerine katkıda bulunurken, öğrencilerin sürdürülebilir kaynak yönetimi ve sorumlu sivil eylem konusundaki yetkinliklerini geliştirir.



**ECOUNITY proje ekibi,  
Endüstride Yeşil Geçiş: Eşit  
Fırsat ve Adil Geçiş  
Atölyesi'ne katıldı.**

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi (ÇOMÜ) ve Türkiye Kültür ve Turizm Bakanlığı bünyesinde Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı (TİKA) "Sanayide Yeşil Dönüşüm: Fırsat Eşitliği ve Adil Geçiş" Atölyesi'ni birlikte düzenledi. ECOUNITY projesinin proje lideri Erdal Eroğlu, panelist olarak katıldı ve "Sanayide Yeşil Dönüşüm ve Adil Geçiş Üzerine Tartışmalar" başlıklı bir sunum sundu.



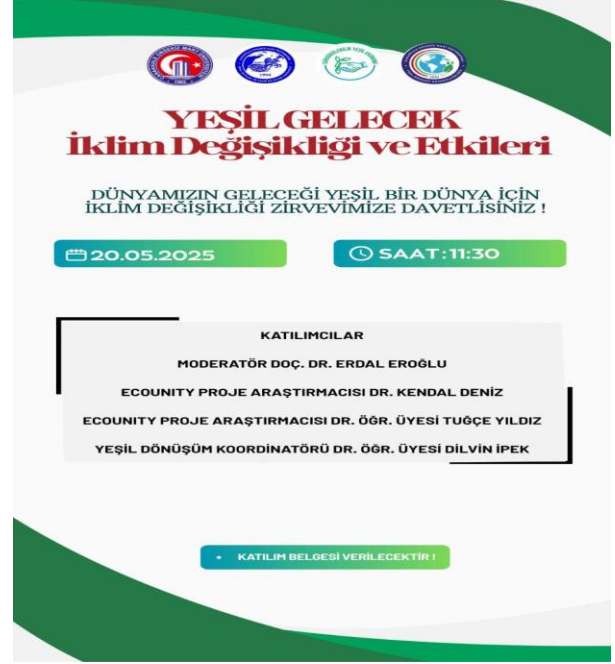
**ECOUNITY projesi, Çanakkale  
Onsekiz Mart Üniversitesi'nden  
Erdal Eroğlu'nun liderliğinde,  
sürdürülebilir kariyerler için  
giriş seviyesi yeşil geçiş eğitimi  
sağladı.**

Türkiye Cumhuriyeti Başkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi himayesinde ve Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi tarafından düzenlenen proje başkanı Erdal Eroğlu, 17-18 Şubat 2025 tarihlerinde düzenlenen Trakya Kariyer Fuarı kapsamında sürdürülebilir kariyerler üzerine başlangıç seviyesinde yeşil geçiş eğitimi verdi.



## Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi ECOUNTY proje ekibi, "Yeşil Gelecek: İklim Değişikliği ve Etkileri" başlıklı bir iklim zirvesi düzenledi.

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi'ndeki proje ekibi, "Yeşil Gelecek: İklim Değişikliği ve Etkileri" başlıklı bir iklim zirvesi düzenledi. ECOUNTY proje lideri Erdal Eroğlu'nun moderatörlüğünde gerçekleşen zirvede, proje araştırmacısı Kendal Deniz "Sürdürülebilir Yeşil Kalkınmada Ekolojik Farkındalık: Üniversiteler ve Yerel Aktörler Arasında İşbirliği" başlıklı sunumlar ve proje teknisyeni Tuğçe Yıldız "Neden İklim İnkarcıları Sıklıkla Üstün Çıkar? Gerçekler netken neden hâlâ inanmıyoruz?"



## Bükreş'teki 3. Ulusötesi Toplantı

Üçüncü yüz yüze ulusötesi proje toplantısı 4 ve 5 Kasım 2024'te Romanya'nın Bükreş kentinde gerçekleştirildi. Toplantının ev sahibi Romanya'dan proje ortağı olan Ulusal Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Politehnica Bükreş'ti. Toplantıda ortaklar, pilot süreci ve yayım faaliyetlerini tartıştı. Yerel aktörlerin, üniversitelerin ve öğrencilerin bir yere gelme yolları ayrıntılı olarak ortaya kondu.



# PAYLAŞMA & PROMOSYON



## Proje e-öğrenme platformu

Öğrencilerimiz için proje platformunu oluşturduğumuzu sizinle paylaşmaktan mutluluk duyuyoruz. Tüm modüller yüklenir ve öğrenciler hem eşzamanlı hem de asenkron yöntemlerle çalışabilirler. Bu platform, tüm Avrupa Üniversiteleri için erişime açıktır.

The screenshot displays the ECOUNTRY platform interface. At the top, there is a green header with the ECOUNTRY logo, the word 'Acasă', a language selector set to 'ROMÂNĂ (RO)', and a 'CONECTARE' button. Below the header, the main content area is titled 'UPB (Romanian)' and includes a breadcrumb trail 'Cursuri > UPB (Romanian)'. A search bar is present with 'UPB (Romanian)' entered and a search icon. A note states: 'This category includes the ECOUNTRY Course offered in Romanian.' Below this, four course modules are displayed in a grid:

- Module 1 (English Version):** GREEN ECONOMY, 15 lessons, Instructor: Alexandra Ioanid.
- Module 2 (English Version):** SOCIAL RESPONSIBILITY AND SUSTAINABLE FINANCING, 14 lessons, Instructors: Alexandra Ioanid and ECOUNTRY TEAM.
- Module 3 (English Version):** GREEN ENVIRONMENT AND AGRIFOOD, 13 lessons, Instructors: Alexandra Ioanid and ECOUNTRY TEAM.
- Module 4 (English Version):** SUSTAINABLE URBAN DEVELOPMENT AND SMART CITIES, 11 lessons, Instructors: Alexandra Ioanid and ECOUNTRY TEAM.



Co-funded by  
the European Union



**AÇIKLAMASI OLMAYAN FOTOĞRAFLAR PIXABAY.COM TARAFINDAN ALINMIŞTIR**

**BU FOTOĞRAFLAR PIXABAY LİSANSI ALTINDA LİSANSLANMIŞTIR; KİŞİSEL KULLANIM İÇİN ÜCRETSİZDİR, ATIF GEREKTİRMEZ VE DEĞİŞTİRİLEBİLİR. BÜLTENDEKİ DİĞER FOTOĞRAFLARIN VE LOGOLARIN TELİF HAKLARI ECOUNTY PARTNERS'A AİTTİR.**



*Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir. Ancak ifade edilen görüşler ve görüşler yalnızca yazar (lar) a aittir ve Avrupa Birliği veya Avrupa Eğitim ve Kültür İcra Ajansı'nın (EACEA) görüşlerini yansıtmaz. Avrupa Birliği veya EACEA bunlardan sorumlu tutulamaz.*