

ORTAKLIK

GREEN NETWORK

Green Environment Education European Network

Avrupa Okulları
İklim Değişikliği
Eğitimi Ağı

www.green-eu.net

İRTİBAT



Middle East Technical
University (METU)

Ozgul Yilmaz Tuzun
ozgul@metu.edu.tr

İnönü Bulvarı
06531 Ankara

www.metu.edu.tr



METU Development
Foundation High School

Meral Yilmaz myilmaz@odugvo.k12.tr
Secil Nazlier Abuska snazlier@odugvo.k12.tr

İhsan Doğramacı Bulvarı, 5
06531 Ankara

www.odugvo.k12.tr

This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

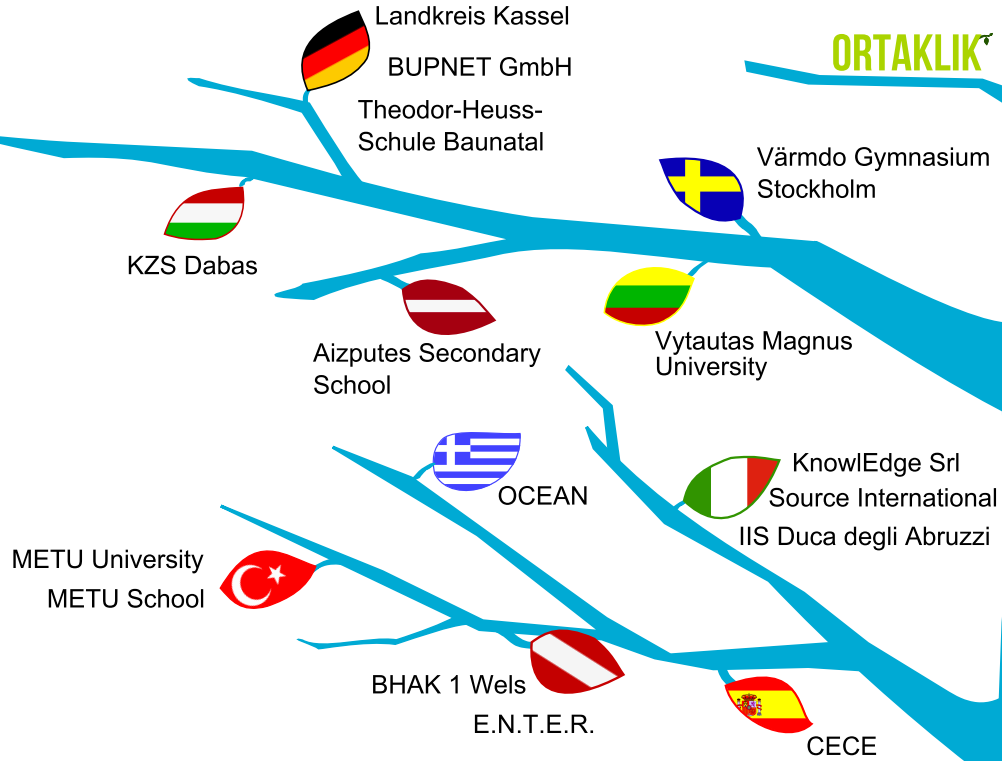


Lifelong
Learning
Programme

Comenius Network



Lifelong
Learning
Programme





Avrupa Çevre Eğitimi Ağı

“İklim değişikliği eğitimi, öğrencilerin küresel ısınmanın günümüzdeki etkilerini anlayabilmelerine yardımcı olmakla birlikte, dünyamızın daha sürdürülebilir bir yol izleyebilmesi için gerekli tutum ve davranışları edinmelerini de sağlar.”

(UNESCO ve İklim Değişikliği Eğitimi Genel Direktörü Koichiro Matsuura, 2009)

İklim değişikliği, gezegenimizin karşılaştığı en büyük çevresel, sosyal ve ekonomik tehditlerden biridir. Bu tehdit yıllardır dünya politikası gündeminde önemli yer tutmaktadır ve pek çok ülkenin bu konuda farkındalık yaratma, iklim değişikliğinin etkilerini azaltma ve bu etkilere uyum sağlamaya yönelik eylemleri bilinmektedir. İklim değişikliğinin beraberinde getirdiği çevre sorunlarını bizlerden daha fazla yaşayacak olan günümüz gençleri, bu sorunlarla baş edebilmek için, sürdürülebilir bir yaşam biçimini daha iyi benimsemek durumundadırlar. Bu bağlamda okullar, gençlerin iklim değişikliği ile ilgili bilgi ve becerileri en hızlı şekilde edinebilecekleri kurumlar olarak önemli bir rol oynamaktadır. Okul eğitimi öğrencilere hem güncel sorunlarla hem de uzun vadede karşılaşılabilecekleri sorunlarla baş edebilmeye yönelik yeterlilikleri kazandırabilecek; bir taraftan da onları bilinçli tüketiciler olmaya yönlendirecek en önemli araçtır.

GREEN, iklim değişikliği eğitiminin var olan eğitsel programlara ve müfredata etkili bir şekilde entegre edilerek, yaratıcılığı teşvik eden yöntemlerle fen eğitimini gençler için daha ilgi çekici hale getirmeyi amaçlamaktadır.

GREEN'in başlıca amaçları

- Okullardaki iklim değişikliği eğitiminin müfredatta etkin bir şekilde yer almasını sağlamak,
- İklim değişikliği ile ilgili temel kavramlar, sorunlar, eğilimler, eğitim alanındaki uygulamalar vb. konularında öğretmen eğitimlerini yaygınlaştırmak,
- Avrupa ülkelerindeki eğitim kurumları, öğretmenler, öğretmen eğitimcileri, gençler ve sivil toplum örgütleri arasında iklim değişikliği eğitimi ile ilgili deneyim ve iyi örneklerin paylaşımını sağlamak,
- İklim değişikliği eğitimi ile ilgili materyal ve öğretim tekniklerini belirlenmek ve GREEN platformu aracılığıyla yaygınlaştırmak,
- İklim değişikliği ve sürdürülebilir kalkınma eğitimi ile ilgili bilgi ve yenilikçi yaklaşımların artışı sağlamak,
- Fen eğitimi ve fen alanıyla ilgili meslek dallarında yükselen değerler ve fırsatlar arasında ilişki kurmak.

GREEN Etkinlikleri

- Proje paydaşı olan ülkelerde iklim değişikliği eğitiminin güncel durumunun belirlenmesi,
- İyi örneklerin ve yeni yaklaşımların paydaşlar arasında alışverişine olanak sağlanması, **GREEN HOUSE**
- Avrupa GREEN ödülü yarışması, internet seminerleri, eğitimler, uzman söyleşileri, ulusal ve uluslararası konferanslar vb. etkinlikler düzenlenmesi,
- İklim değişikliği ve uyum sürecindeki sorunlar ile başa çıkabilmek amacıyla müfredat içi ve müfredat dışı düzeylerde uygulanabilecek modüler bir konsept oluşturulması,
- Avrupa ağını genişletmek amacıyla konuyla ilgili paydaşların (farklı disiplinlerden öğrenciler, öğretmenler, örgütler ve diğer eğitsel paydaşlar) ağı dahil edilmesi,
- İklim değişikliği eğitimi konusunun okul müfredatına dahil edilmesi için rehberlik çalışmaları yapılması,
- Başlıca yerel, ulusal ve Avrupa sınırlarındaki ağların projeye dahil edilmesiyle konunun stratejik önemini vurgulanması.