



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.



Yeni Nesil, düşük enerjili binalara yönelik çalışmalar, eğitim modülleri ve kılavuzlar ile enerji verimliliği konusunda sağlam bir kültür oluşturulmasını amaçlar.

Enerji Verimliliği Okuryazarlığı

Farklı yaş gruplarından ve farklı mesleki geçmişten çok sayıda vatandaşta düşük enerjili binalar konusunda farkındalık yaratma çalışmaları



Enerji Verimliliği Altyapısı

Pilot okulların enerji performansının ayrıntılı bir şekilde izleme ve inceleme çalışmaları Verilerin analiz edilerek, faydalanıcı başına kılavuz ilkelerin yanı sıra sonuçlar ışığında bir yol haritası oluşturulması



Enerji Verimliliği Etkisi

Kılavuz ilkelerin, imar mevzuatının standart ve parametrelerini belirleme ve günlük inşaat alışkanlıklarını geliştirme çalışmalarını yönlendirme çalışmaları Mesleki ve teknik lise öğrencileri için çalışma hayatlarında enerji verimliliği uygulamalarını gerçekleştirmeye yönelik olanaklar yaratılması



Hüseyin Avni Sipahi Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi / **Çekmeköy**

İnşaat Yılı : 1994
Brüt İnşaat Alanı : 3,734 m²
Isıtma Kaynağı : Doğal Gaz



Nesrin Uçmaklıoğlu Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi / **Çekmeköy**

İnşaat Yılı : 2003
Brüt İnşaat Alanı : 4,783 m²
Isıtma Kaynağı : Doğal Gaz



Taşdelen İMKB Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi / **Çekmeköy**

İnşaat Yılı : 2003
Brüt İnşaat Alanı : 12,610 m²
Isıtma Kaynağı : Doğal Gaz



Yabancı Diller Yüksek Okulu (SCOLA) Özyeğin Üniversitesi / **Çekmeköy**

İnşaat Yılı : 2014
Brüt İnşaat Alanı : 17,756 m²
Isıtma Kaynağı : Doğal Gaz + Elektrik + Yenilenebilir Enerji Kaynağı



Mühendislik Fakültesi Özyeğin Üniversitesi / **Çekmeköy**

İnşaat Yılı : 2011
Brüt İnşaat Alanı : 24,367 m²
Isıtma Kaynağı : Doğal Gaz + Elektrik + Yenilenebilir Enerji Kaynağı

