

TEMA doğal hayatı korumak için vardır.Yavru  
TEMA büyükleri bu çalışmalarına yardımcı olmaktadır.Yavru  
TEMA bitki, ağaç v.b. doğal varlıkları korur.  
Ülkemizde ve dünyamızda bir çok çevre sorunu vardır.  
Bu sorunlar doğal dengiyi bozar.Mesela: çami küllenmesi, zararlı  
kimyasal atıklar, bilimsel ağaç kesimi, insansız çöp ve bitki  
toplamak.Bu davranışlar, küresel ısınmaya ve erozyona neden  
dur.Kutuplardaki büyük buzullara koparak ayrılması sonu-  
çunda iklim değişikliği oluşur.Bu da bitki ve hayvan tür-  
lerine türleri ve doğal yaşamımıza zarar verir.  
Toprak kaybının en önemli nedeni erozyondur.İnsanın doğa-  
ya duyarlılığı ekisi iklim bitki örtüsü erozyona neden olur.  
Barın sonuçunda faaliyetleri.İnsanlar bitki yetiştirerek toprak  
bakamaz.Kilik ve adak meydana gelir.Önemli olmayan yerlerde yapı-  
lır olmaz.Doğr.daki bitki canlılar bitkiyle yardımlaşma içinde-  
dir.Yasam bir kenge içinde devam eder.  
Yavru TEMA bu denginin bozulmaması için faaliyet  
gösterir.Bu yararlı zehirlere bizimde katkıda bulunmamasına göre-  
tir.Gördüğümüz hataları uyarılara bildirmeliyiz.  
Yavru TEMA gönüllü Üyesi Olduğum için Çok Mutluyum.

Muhammed Osman Ay  
Sakarya Akademi Okulu  
3-A Sınıfı

**VAKFIN ADI**  
Tema Vakfı Ankara Temsilciliği

**İLETİŞİM BİLGİLERİ**

Tel: 0312 419 73 00/ 7301

Faks:0312 425 90 97

Mail: ankaratema@yahoo.com

Adres: Tema Vakfı Ankara Temsilciliği

Konur Sk. No: 52/ 5 ANKARA



**FAALİYET ALANI:** Türkiye'nin toprak kaybı ( erozyonla ) konusunda halkı bil-  
inçlendirmek.

**PROJENİN ADI:** Ankara ili Yavru Tema Pilot Projesi.

**AMACI:** Ülkemizin toprak kaybı konusundaki soruna en küçük yaşta dikkat çek-  
mek.

**UYGULAMA TARİHİ ve YERİ:** 2005-2006 okul yılı süresinde Ankara Merkez  
ilçesinde pilot okullar.

**HEDEF KİTLESİ ve KAPSAMI:** Belirlenen okul öğrencileri.

**VERİLEN HİZMETLER:** Proje ile ilgili seçilen okullardaki öğrenciler bil-  
gilendirilmiştir.

**SONUÇLAR:** Öğrencilerde çevre duyarlılığının artması Atık toplama sistemi değ-  
lendirilebilir atıkların toplanması Çöp depolama alanına giden çöp hacminin azal-  
ması.