



***“Bayburt’ta 5000 Bilinçli GıdaTüketicisi”
Projesi***

PROJE ÖZETİ

Projenin Adı	: “Bayburt’ta 5000 Bilinçli Gıda Tüketicisi”
Projenin Amacı	: İlkokul, ortaokul ve lise öğrencilerini gıda güvenilirliği ve bilinçli gıda tüketimi konularında bilinçlendirmek
Projenin Dayanağı	: 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu
Projenin Uygulama Yeri	: Bayburt Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı okullar
Projenin Süresi	: 6 ay (Ocak- Temmuz 2014)
Proje Hedef Kitle	: İlk ve orta öğretim kademesindeki öğrenciler
Proje Uygulayıcısı	: Bayburt İl Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü
Proje Maliyeti ve Finansmanı	: GTHB Genel Bütçesi

1. Projenin Adı: “Bayburt’ta 5000 Bilinçli Gıda Tüketicisi” Projesi

2. Projenin Amacı:

- Gıda tüketimi konusunda bilinçli tüketiciler oluşturmak,
- Dengeli Beslenmenin önemini vurgulamak,
- Gıda hijyeni ve kişisel hijyen konularında toplum bilinci oluşturmak,
- Güvenilir Gıda konusunda nelere dikkat edilmesi gerektiğini vurgulamak,
- Ekmek israfının önlenmesi konusunda toplumu bilinçlendirmek,
- Süt ve süt ürünleri tüketiminin yaygınlaştırılması,
- Tarladan sofraya gıda güvenilirliğinin sağlanması,
- Obezite ile mücadele

3. Projenin Dayanağı:

Proje, 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu' na dayanmaktadır. Bu kanuna bağlı Gıda Hijyeni Yönetmeliği, Etiketleme Yönetmeliği, Gıda ve Gıda ile Temas Eden Maddeler Yönetmeliği, Et ve Et Ürünleri Tebliği, Süt ve Süt Ürünleri Tebliği doğrultusunda toplumumuzda bilinçli tüketiciler yetiştirmek amacıyla yetkin ve doğru bilgilendirme ve yönlendirmelerin yapılması hedeflenmektedir.

4. Projenin Uygulama Yeri:

Proje, Bayburt Merkez ve ilçelerinde bulunan Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı okullarda uygulanacaktır. Bilgilendirme toplantıları genellikle, öğrencilerin ders bitiminden sonra gerçekleştirilecektir.

5. Projenin Süresi:

Proje dönemler halinde gerçekleştirilecek olup, Bayburt İl Merkezi ve ilçelerindeki okullarda faaliyetin gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir. Hedefe ulaşmada her hangi bir süre kısıtlaması söz konusu değildir.

6. Proje Hedef Kitlesi:

Bayburt genelindeki ilk ve orta öğretim kademesindeki okullarda öğrenim gören 5000 öğrenciye eğitim verilmesi hedeflenmektedir. İlkokul, ortaokul ve lise öğrencileri hedef kitlemizi oluşturmaktadır. Okullarda Okul Müdürü, ilgili öğretmenlerin katılımı mutlaka sağlanacaktır.

7. Proje Uygulayıcısı:

"**Bayburt'ta 5000 Bilinçli Gıda Tüketicisi**" projesi Bayburt İl Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü Gıda ve Yem Şube Müdürlüğü idari kadrosu ile konu uzmanı teknik personellerin katılımıyla gerçekleştirilecektir. Eğitime Gıda ve Yem Şube Müdürü başkanlık edecektir.

8. Proje Faaliyetleri:

"**Bilinçli Gıda Tüketicisiyim** " projesine ait tüm faaliyetler İl Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü ile İl Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından koordine edilecektir. Eğitim yerinin belirlenmesine müteakip, gerekli bildirim ilgili şube/personele yapılacaktır. Okullarla ilgili gerekli hazırlıklar Okul Müdürleri tarafından hazırlanacak olup eğitim anında yeterli veri akışı sağlanacaktır. Eğitimlerde kullanılacak yazılı ve görsel materyal, enformasyon birimi tarafından hazırlanacaktır.

Eğitim yerine ulaşım konusunda, İdari ve Mali İşler Şube Müdürlüğü gerekli lojistik desteği sağlayacaktır.

Eğitim yapılan okullarda bilinçli gıda tüketimi ile ilgili öğrencilerden oluşacak bir sosyal kulüp kurulacak olup, Müdürlüğümüzce yapılacak eğitim ve bilgilendirme çalışmalarında bu kulüpler ile işbirliği yapılacaktır.

9. Proje Maliyeti ve Finansmanı:

Eğitimler, Bayburt İl Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü personeli ve kaynakları ile gerçekleştirileceğinden ilave finans desteğine ihtiyaç duyulmayacaktır.

10. Projenin Faydaları:

"**Bayburt'ta 5000 Bilinçli Gıda Tüketicisi**" ile asıl amaç, geleceğimizin temelini oluşturan öğrencilerimizi dengeli ve yeterli beslenme, güvenilir gıda tüketimi, güvenilir gıdaya ulaşma yolları konularında bilinçlendirmektir. Bilinçli Gıda Tüketimi bilincinin oluşturulması ile Gıda Güvenilirliğinin sağlanması, toplumsal sağlığın korunması, Gıda kayıplarının minimuma indirilmesi, sağlıklı nesillerin yetiştirilmesi gibi birçok faydası olacaktır.