

T.C.  
İLKADIM KAYMAKAMLIĞI  
SAMSUN ANADOLU LİSESİ

“ATA TOHUMUNA SAHİP ÇIKIYORUZ  
GDO’LU ÜRÜNLERE MEYDAN OKUYORUZ”

HAZIRLAYANLAR

Ender AYGÜN

Özlem BAYHAN

İbrahim Paşa AKÇA

Serdar AYDIN

Ömer Kamil SAYIN

Yakup ER

Yusuf HOCAOĞLU

Türkan LEVENT

Kadir SEMİZ

Erol KIYAK

İlkadım Kaymakamlığının ..... tarihli ve ..... sayılı oluru ile uygulanmaktadır.

Samsun / İlkadım  
2024

## BİRİNCİ BÖLÜM

**Giriş, Projenin Gereçesi, Performans Kriterleri, Projenin Konusu, Amaçlar, Hedefler, Kapsam, İlkeler, Dayanak,**

### 1. PROJENİN GEREKÇESİ

Tohum, bitkilerin varoluşunun devamını mümkün kılan en önemli üreme materyalidir. Geleneksel tarım sistemi içinde binlerce yıldan bu yana nesilden nesile aktarılan tohumlar çiftçi eliyle sürekli geliştirilmiş, bulunduğu yerin iklim ve arazi koşullarına en iyi uyum sağlayan “yerel çeşitler” elde edilmiştir. Ata tohum olarak da isimlendirilen yerel tohumlar, binlerce yıldır toprakla buluşarak genlerinde kuraklık, sel, don vb. pek çok doğa olayına karşı ayakta kalmayı başarabilme özelliklerini taşıyarak, “Bilge” sıfatını hak etmiştir. Meyvesine gelen böceklerle, gölgesinde gelişen yabancı otlarla, yaprağındaki mantarlarla iyi geçinmeyi öğrenmiş bilge tohumlar hasat zamanı hayatta kalabildikleri için doğal seçimle bir sonraki nesli oluşturmaktadır. Bu tohumlar toprağın sınırlı bir kaynak ve mükemmel bir denge unsuru olduğunun farkındalığıyla, topraktan hangi elementi ne zaman ve ne kadar isteyeceklerin de biliyorlardır. Bu yüzden yerel tohumlar kendi dengesini kendi kurar. Bu mükemmel ahenk içinde en güzel ve özel tatları sunar. Yerel tohum; bilgelik demek, paylaşım demek aynı zamanda doğa ile barışık çok çeşitlilik demektir.

Organik tarıma başlamanın ilk adımı; organik tohumun toprakla buluşmasını sağlamaktır. Organik tohum, genetik olarak yapısı değiştirilmemiş, sentetik pestisitler, radyasyon veya mikrodalga ile muamele görmemiş biyolojik formunda olmalıdır. Bu tanıma en uygun tohum yerel tohumdur. Organik tarım kaynakların adil şekilde kullanımını isteyen bir sistemdir. Bu sistem içinde tohumun en kolay elde edilme yolu yerel tohumlara ulaşmaktan geçer. Yerel tohumlar, sahip oldukları özellikleri ile organik tarımın vazgeçilmez unsurudur.

Yerel ürünlerin ve tohumların korunarak gelecek nesillere aktarılması, çocuklarımızın daha iyi beslenebilmeleri ve bazı yerel geleneklerin devam ettirilmesi bakımından önemlidir. Bu şekilde kültürümüz, sağlığımız, çevremiz ve geleceğimiz de koruma altına alınmış olacaktır.

Yerel tohum geçmişimiz zenginliğimizdir. Tohumlara sadakat, geleceğe, yaradılışa verebileceğimiz en güzel karşılıktır. Tohumlarımız aynı zamanda geleceğin teminatıdır. Her dönemde altından daha değerlidir, zira kaybolan tohumlarımızın ve bunlarla birlikte yok olan lezzetlerin geri getirilmesi mümkün değildir. Bu bağlamda yerel tohumlarımıza sahip çıkmak oldukça önemlidir.

Binlerce yıldır değişen koşullara uyum sağlayarak günümüze ulaşan yerel tohumların, yaşamın sürdürülebilirliği için birer genetik hazine olduğundan yola çıkarak gelecek nesillerin yerel tohumlar ile tanışmasını sağlamak amacıyla “Ata Tohumuna Sahip Çıkıyoruz GDO’lu Ürünlere Meydan Okuyoruz” hazırlanmıştır.

## **2. PROJENİN KONUSU**

Okul bahçesinde belirlenecek alana yerel tohumların ekilmesi ile doğal besin farkındalığının sağlanması ve tüm öğrencilerin kendilerine dağıtılan yerel tohumlarını yetiştirmeleri yoluyla toplumsal değer üretilmesi.

## **3. PROJENİN AMACI**

Gelecek nesillerin yerel tohumlar ile tanışmasını sağlayarak doğal yaşamın sürdürülebilirliğine katkı sağlamak. Tohumları dağıtarak yaygınlaşmasını sağlamak ve yetiştirilen sebzeleri ihtiyaç sahiplerine vermek

## **4. HEDEFLER**

- ❖ Okulda uygun bir alana ata tohumlarının ekileceği bir bahçe yapmak
- ❖ Bahçeye öğrencilerle birlikte ata tohumlarını ekmek
- ❖ Elde edilen ürünleri öğrencilere dağıtarak onların da ürün elde etmesini ve elde ettikleri tohumları 3 öğrenciye vermesini sağlamak
- ❖ Bahçede yetişen ürünleri ihtiyaç sahiplerine vermek
- ❖ Tüm öğrencilere ata tohumu kavramını ve önemini kazandırmak.

## **5. KAPSAM**

Samsun Anadolu Lisesinde öğrenim gören öğrenciler



## İKİNCİ BÖLÜM

**Uygulama, Uygulama Süreci ve Aşamaları, Eylem Planı, Değerlendirme, Uygulama Takvimi, Maliyet, Yürürlük, Yürütme**

### 1. UYGULAMA

Proje yürütme kurulu; projenin uygulanmasından sorumludur. Danışma kurulu projenin yürütülmesinde yaşanan sorunlara çözüm önerisi getirir

### 2. UYGULAMA SÜRECİ VE AŞAMALARI

- Proje paydaşlarının ve okul idaresinin proje ile ilgili bilgilendirilmesi.
- Bahçe alanının belirlenmesi
- Ata tohumlarının teslim alınması
- Öğrencilere ata tohumu konulu konferans düzenlenmesi
- Projede görev alacak öğrencilerin belirlenmesi
- Ata tohumu ekimi
- Üretilen tohumların öğrencilere teslimi
- Üretilen sebzelerin ihtiyaç sahiplerine teslimi

### 3. EYLEM PLANI

Faaliyetin Adı	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	KATLIMCILAR
Proje paydaşlarının ve okul idaresinin proje ile ilgili bilgilendirilmesi.	X													Tüm Öğretmenler
Bahçe alanının belirlenmesi	X													Proje Kurulları
Ata tohumlarının teslim alınması	X													Proje Yürütme Kurulu
Öğrencilere ata tohumu konulu konferans düzenlenmesi	X													Tüm Öğrenciler
Projede görev alacak öğrencilerin belirlenmesi	X													Proje Kurulları ve Sınıf Öğretmenleri
Ata tohumu ekimi	X	X												Projede görev alan öğrenciler
Bahçenin Bakımının Yapılması	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Görevli öğrenciler ve Yürütme Kurulu
Üretilen tohumların öğrencilere teslimi												X	X	Proje Yürütme Kurulu
Üretilen ürünlerin ihtiyacı sahiplerine teslimi				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Proje Yürütme Kurulu

#### 4. DEĞERLENDİRME

Projenin uygulanmasından sonra elde edilen bulgular ve kazanımlar raporlaştırılacak ve talep edilmesi durumunda İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü ile paylaşılacaktır.

#### 5. UYGULAMA TAKVİMİ

S.NO	YAPILACAK FAALİYETLER	TARİHLERİ
1	Projenin hazırlanarak onaya sunulması	5.4.2024
2	Projenin Uygulanması	29.4.2024 – 25.4.2025

#### 6. MALİYET

Projenin gerçekleştirilmesi için gerekli ata tohumları hibe alınacak diğer maliyetler ise okul aile birliği tarafından karşılanacaktır.

#### 7. YÜRÜRLÜK

Bu proje yönergesi 7 maddeden ibaret olup 2023-2024 Eğitim Öğretim yılında başlayacak olan “Ata Tohumuna Sahip Çıkıyoruz GDO’lu Ürünlere Meydan Okuyoruz” projesi için hazırlanmış olup İlkadım İlçe Kaymakamlığı’ nın onayladığı tarihte yürürlüğe girer.