



ÇATAK

Çevre Amaçlı Tarım Arazilerini Koruma Programı (ÇATAK); toprak ve su kalitesinin korunması, doğal kaynakların sürdürülebilirliği, erozyonun önlenmesi ve tarımın olumsuz etkilerinin azaltılmasına yönelik olan Çevre Amaçlı Tarım Arazilerini Koruma Programını tercih eden üreticilerin desteklenmesine yönelik bir programdır.

Çatakta asıl amaç toprak ve su kalitesinin korunabilmesi için üreticilerde bilinç ve davranış değişikliği meydana getirebilmektir.

Proje uygulamalarının yapılması planlanan alanlarda toprak ve su yapısının, doğal bitki örtüsünün korunması, organik tarım ve iyi tarım uygulamalarının yaygınlaştırılarak; üreticilerin yaptıkları tarımsal faaliyetlerin çevre üzerine olan etkisini değerlendirebilmeleri, doğal bitki ve hayvan dokusunu göz önünde bulundurarak çevreyi koruyabilmeleri hedeflenmektedir.

KATEGORİLER

Üreticilere yapılacak desteklemeler 3 kategoride ve 3 yıl süre ile uygulanır;

I. KATEGORİ MİNİMUM İŞLEMELİ TARIM



* Minimum işlemeli tarım: Çevreye duyarlı üretimin yapılması amacıyla toprak kalitesinin artırılması için **anıza doğrudan** ekim yapılmasını sağlayan **minimum veya sıfır toprak** işleminin yapıldığı tarımsal üretim faaliyetlerini tanımlamaktadır.

Minimum toprak işleme tarım ile;

- * Anız yangınlarını önlemek,
- * Toprağın yapısını iyileştirmek,
- * Çevre dostu üretim modeli geliştirmek,
- * Üretim maliyetlerini düşürmek,
- * İşletmelerin rekabet gücünü artırmak amaçlanmaktadır.

Ahır ya da çiftlik gübresi uygulaması;



II. KATEGORİ TOPRAK VE SU KAYNAKLARI



Yukandaki tedbirlerden en az 1'i ile birlikte Arazinin boş bırakılması

- * Bitkilerin gelişmesi için gerekli besin maddesi sağlar,
- * Toprağın su tutma kapasitesini ve geçirgenliğini artırır,
- * Toprağın organik madde miktarını artırır,
- * Topraktaki mikroorganizma sayısını ve etkisini artırır,
- * Erozyonu engeller.

Taş toplama uygulaması;

- * Toprağın işlenmesini kolaylaştırır,
- * Kaliteli ve güzel bir tohum yatağı elde edilmesi,

Yeşil gübre uygulaması ;

- * Toprakta organik madde ve azot birikimi (baklagillerde) sağlar,
- * Toprak ve su erozyonuna karşı toprağı korur,
- * Toprakta biyolojik aktivitenin artmasını sağlar.

Drenaj ;

- * Arazide homojen bir kuraklık ve dengeli bir rutubet sağlanır.
- * Bitki kök bölgesi derinleşir.
- * Ürün artışı sağlanır.
- * Erozyon tehlikesi kalkar.
- * Topraktaki yüksek zararlı taban suyu nedeniyle olabilecek tuzlanma ve dolayısıyla çoraklaşma önlenir.



III. KATEGORİ ÇEVRE DOSTU TARIM TEKNİKLERİ



1- Tarımsal girdilerin çevreye duyarlı bir şekilde kullanımını sağlamak üzere; su tüketimini asgariye indirecek uygun basınçlı sulama sistemleri ile birlikte entegre ürün yönetimi genel prensiplerinde gübre ve bitki koruma ürünlerinin kullanılması.

2- Organik tarım veya iyi tarım uygulamalarının, bu kategori veya diğer kategorilerde yer alan tedbirlerden en az biri ile birlikte uygulanması.

3- Kapalı drenaj sisteminin, bu kategori veya diğer kategorilerde yer alan tedbirlerden en az biri ile birlikte uygulanması.

Uygun sulama tekniklerinin kullanımı ile;

- * Topoğrafik yönden düzgün olmayan tarım alanları tesviyeye gerek kalmadan bu yöntemle sulanabilir,
- * Salma sulamaya bağlı erozyon önlenir,
- * Geçirgenliği yüksek olan topraklarda karık akışına bağlı su kaybına neden olmaksızın tüm tarla alanında ekonomik ve muntazam olarak yüksek randımanla sulama yapılır,
- * Toprakta muntazam ve yeterli toprak nemi kontrollünün sağlanması ürün artışı sağlayan önemli bir faktördür.

Entegre ürün yönetimi genel prensiplerinde gübre ve bitki koruma ürünlerinin kullanımı, Organik Tarım veya İyi Tarım Uygulamaları (İTU) ile;

- * Sürdürülebilir, çevreye karşı sorumluluk alan bir üretim şeklidir. Doğal hayatın ve biyolojik çeşitliliğin korunması sağlanır,
- * Tarımın çevreye olan zararlı etkileri azaltılır,
- * Korumacı bir yönetim planının uygulanması sağlanır,
- * Tarım ilaçları ve diğer kimyasalların yeraltı ve yerüstü su kaynaklarına bulaşması ile dolaylı olarak ve içme sularına karışarak da direkt olarak, insanlar başta olmak üzere tüm canlıların hayatı tehlike altına girmektedir,

- * Fiyatı hızla artan kimyasal gübre, pestisit ve enerji girdilerinden tasarruf edilmektedir,
- * Üründe kalite ve güvenilirliği sağlanır.



BAŞVURU ŞARTLARI

- T.C. Kimlik Numarasını Gösterir Nüfus Kayıt Örneği veya T.C. Kimlik Numarası olan Nüfus Cüzdanı Fotokopisi (aslı görülmek suretiyle),
- ÇKS Belgesi,
- Vergi Kimlik numarasını gösterir belge (Tüzel kişi ise),
- Arazinin en az 3 yıllığına kullanımına dair kira sözleşmesi, muvafakatname veya taahhütname,
3. Kategoriden müracaatlarda (İTU, Organik Tarım, Entegre Ürün Yönetimi, Basınçlı Sulama Teknikleri ve Kapalı Drenaj) ilk defa yapıyor olması şartı.

ÖDEME

* Çatak programını tercih eden üreticilere dekar başına yılda bir defa olmak üzere 3 ayrı kategoride 3 yıl süre ile ödeme yapılır.

KATEGORİLERE GÖRE YILLIK ÖDEME MİKTARLARI



I. Kategori	Minimum toprak işlemeli tarım	En az bir uygulama 30 TL/da
II. Kategori	Toprak-su koruma erozyonu engelleme	En az iki uygulama 60 TL/da
III. Kategori	Çevre dostu tarım teknikleri	En az iki uygulama 135 TL/da

ÇATAK

NE DEĞİLDİR!

- Tarım sektörünün **tüm yapısal sorunlarını çözme** hedefinde değildir.
- Yıllık yapılan, alan bazlı bir destekleme değildir.
- Çiftçilerin başladığı ve devam ettirdiği uygulamaları destekleme amacıyla değildir.
- Orman vb arazilerin ıslah etme amacıyla değildir.

NEDİR!

- Belirlenen hassas alanlarda tarımın olumsuz etkilerinin azaltılmasına yönelik planlı çalışma,
- Hedefe yönelik problem analizi,
- Süreç iyileştirme,
- Çiftçilerde **davranış değişikliği**,
- Çevreci bir yeniliğin destekleme ile benimsenmesi .

SAMSUN İL TARIM VE ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ

<http://samsun.tarimorman.gov.tr>

E-Posta : samsun@tarimorman.gov.tr

Kılıçdede Mah. Abdülhakhamit Cad. No:5 55060 İlkadım/SAMSUN

Telefon : 0362 2313700 (3 Hat) Faks : 0362 2332163



ÇEVRE AMAÇLI TARIM ARAZİLERİNİ KORUMA PROGRAMI (ÇATAK)



Çayır, Mera ve Yem Bitkileri
Şube Müdürlüğü

No: A/4
2018



SAMSUN
İL TARIM VE ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ