

# SAĞLIKLI NESİLLER İÇİN



**Organik Tarım Kanunu:** 5262 Sayılı Organik Tarım Kanununa Bakanlığımızın <http://www.mevzuat.gov.tr/MevzuatMetin/1.5.5262-20100311.pdf> adresinden ulaşılabilir.

## **Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına dair Yönetmelik:**

[http://mevzuat.basbakanlik.gov.tr/Metin.Aspx?MevzuatKod=7.5.14217&MevzuatIliski=0&sourceXmlSearch=organik tarım](http://mevzuat.basbakanlik.gov.tr/Metin.Aspx?MevzuatKod=7.5.14217&MevzuatIliski=0&sourceXmlSearch=organik%20tarim) adresinden ulaşılabilir.

## **Yetkili Kontrol ve Sertifikasyon kuruluşları :** Güncel KSK listesine Bakanlığımızın

<http://www.tarim.gov.tr/Konular/Bitkisel-Uretim/Organik-Tarim/Yetkili-Kuruluslar-KSK> adresinden ulaşabilirsiniz

## **ORGANİK TARIM**

İnsanoğlu bugüne kadar sürdürmekte olduğu tarımsal faaliyetlerle, kendi yaşam alanı da dahil olmak üzere birlikte yaşadığı canlı ve cansız çevreye verdiği zararların farkına varmıştır. Bu amaçla doğa ile uyumlu, kaynakları doğru kullanan, sürdürülebilir kalkınmayı hedefleyen, hayvan refahını gözetilen yeni tarımsal yaklaşımlar tüm dünyada yayılmaya başlamıştır. Bu yaklaşımların bir kısmı sadece kavram olarak kalsada diğer bazı yaklaşımlar hayatımızda belirgin bir şekilde yer almaya başlamıştır.

Son yıllarda önemi daha fazla anlaşılan doğal kaynakların durumu, enerji sorunu, nüfus artışı, göç, kentleşme sorunları, tarım alanlarındaki sorunlar, sağlıklı, yeterli gıda üretimi sorunu, çevre kirliliği ve doğal dengenin bozulması gibi sorunları üzerine Organik-Ekolojik-Biyolojik Tarım daha önemli hale gelmiştir.

Organik tarım farklı kaynaklarda çeşitli ifadeler ile tanımlanmakta ise de Organik-Biyolojik-Ekolojik Tarım aynı anlama gelmektedir. Aşağıda organik tarımın farklı tanımlamaları yapılmıştır;

Organik tarım (Ekolojik tarım veya Biyolojik tarım); tarımsal ilaç, suni gübre, hormon, antibiyotik ve zararlı gıda katkı maddeleri gibi uygulamaları yasaklayan, üretimden tüketime her aşaması kontrollü, doğal kaynakları en iyi şekilde kullanarak sağlıklı tarımsal ürünler üretilmesini sağlayan bir tarım sistemidir.

Organik tarım (Ekolojik tarım veya Biyolojik tarım); ekolojik dengenin korunması, her türlü bitkisel, hayvansal ve su ürünleri üretimi ile kullanılacak girdilerin organik tarım metoduna uygun olarak üretilmesi veya temini, orman ve doğal alanlardan organik tarım ilkelerine uygun olarak ürün toplanması, bu ürünlerin işlenmesi, ambalajlanması, etiketlenmesi, depolanması, taşınması, pazarlanması, kontrolü, sertifikalandırılması ve denetimini amaçlayan, çevreye ve insan sağlığına zarar vermeyen modern tarımsal üretim tekniklerini kullanmayı kabul eden, her aşaması kontrollü, kayıtlı ve sertifikalı bir üretim şeklidir.

Organik tarım(Ekolojik tarım veya Biyolojik tarım);ekonomik ve sosyal sürdürülebilirliği amaçlayan,toprak verimliliğini,çevrenin korunmasını ve gıda güvenliğini esas alan bir tarımsal üretim sistemidir.

Tüm bu ifadeler ışığında Organik-Ekolojik-Biyolojik Tarım;kimyasal gübre ve pestisit gibi yapay dış girdileri kullanmaksızın,sürdürülebilir verimliliğe dayalı,çevreye ve insan sağlığına zarar vermeden ,toprak verimliliğini ve gıda güvenliğini esas alan üretimden tüketime kadar her aşaması kontrollü ve kayıtlı olan sertifikalı bir üretim şeklidir.

## **ISPARTA'DA ORGANİK TARIMIN DÜNÜ VE BUGÜNÜ**

### **DÜNDEDEN BUGÜNLERE GELMENİN HİKAYESİ**

Global dünya düzeninde yer alan malum devletler önce sömürge düzenlerinin gereği önce devlet sınırları dışındaki ikinci ve üçüncü dünya ülkelerinin doğal ve kültürel zenginliklerini yağmaladılar ve sonrasında da kendi ülkelerinde adına “Yeşil Devrim” dedikleri yoğun emekli tarımsal faaliyetler neticesi geri dönüşümü olmayan kimyasal girdiler kullanarak elde ettikleri ürünlerle, nesillerini daha sağlıklı, yaşam alanlarını yaşanılmaz, ve bekalarını sürdürülebilir görememe sonuçlarına mahkum olmuşlardır. Ekonomik özgürlüklerini fazlasıyla elde edenler tekrar kaybettiklerini kazanma veya günah çıkartma adına kaybolan damak tadlarını büyük bir özlemle geriye döndürme gayretine koyuldular. Bu arada tüm dünya ülkelerinde olduğu gibi benim bölgemin insanları ve doğal kaynakları da bu olumsuzluklardan nasibini az da olsa aldı; almaya da devam ediyor. Tatlı suyundan içtiğim ve leziz balığından yediğim o güzel Eğirdir ve Beyşehir gölünde artık o eski tat ve lezzetleri bulamaz olduk. Hani bir atalarımın sözü vardır “Eskiye rağbet olsa ; bit pazarına nur yağardı” diye. Evet, ne varsa eskilerde varmış. Adına ekolojik yada organik denmese de mahalle pazarında; köy ekmeği, köy domatesi yada ne bileyim köy yumurtası vs. aramız boşu boşuna olmasa gerek. O pazarlarda bu tür ürünleri satmaya çalışan asıl milletin efendisi bu insanların size karşı (efendi, bey v.s.) hitap edişlerindeki samimi ve içten ses tonu bile bir başka tatlı ve candandır. Yani üreten efendi; tüketen başka bir efendi.

Maalesef tanımında ve özünde çevreye dost, insana saygılı ve devamlılığı olan bir tarım modeli olan Organik Tarım ürünleri oldukça yoğun emek sonrası zor zahmet ve de sınırlı sayıda üretilmeleri sonrasında ekonomik özgürlük içindeki sözümona bu “bey yada efendi” türü şahsiyetler tarafından aranmakta ve tüketilmekte.

Her geçen gün kaybolan ağız tadımızı yeniden elde etme, tükenen tatlı su kaynakları ve bunların ürünlerini yeniden canlandırma, güzel şen ve mest eden ötüşleri ile bu diyarlardan gurbet olan kuşları geri getirmek için onların doğal ortamlarını yeniden oluşturmak için, doğal beslenme dengesinin bozulması nedeniyle kanser sebepli olan ve sıralamada ülke ikincisi olan ölüm oranının düşürülmesi için, özetle çocuklarımızın emaneti olan bu değerleri tekrar onlara en iyisi ile teslim edebilmek için Ispartalı ve onun da ötesinde Türkiyeli ve Dünyalı bir organik tarım üretici ve tüketicisi yani gönüllüsü olmalı.

İlimizdeki organik tarımdan bahsederken önce dünkü günlerdeki gelişmelere bir göz atmak ve ilin belli başlı stratejik ve potansiyel tarımsal varlığı üzerinden yola çıkmak gerekir diye düşünüyoruz. Bölgemiz alan olarak potansiyele sahip. Bu itibarla ilimiz Isparta ekolojik çeşitliliği ile elmasından kirazına, gülünden balına Avrupa Topluluğu ülkelerinin talep ettiği doğal ve organik ürünleri karşılayabilecek önemli bir tarımsal potansiyele sahip. Ayrıca bazı ürünlerde Antalya iline alternatif tarımsal birikime ve avantaja sahiptir. Yani Antalya bölgesi tarımın A Planı Faktörü olarak tanımlanırsa Isparta, tarımın B Planı olarak tanımlamak için tüm tarımsal argümanlara fazlası ile sahip bir il.

Özellikle Göller Bölgesi olarak nitelendirilen bölge tanımlamasında sınırları itibariyle tatlı içme suyu özelliğine sahip Eğirdir Gölü’nün tamamı, Beyşehir Gölü ile Burdur Gölünün sınır hat olarak 1/5 il

sınırları içerisinde yer almaktadır. Bu nadide özellik pek fazla bir İl'e bahşedilmemiştir. Diğer Doğal kaynakların ve suni göletlerin varlığı da cabası. İlimizin stratejik öneme haiz ürünlerinden olan elma, Kiraz, ve Gül üretim alanları da doğal olarak bu tatlı su kaynaklarının memba ve mansap kısımlarında yoğunlaşmıştır. Özellikle elma ve kiraz üretim bölgelerindeki uygulanan yoğun tarımsal girdilerin kullanımı ve bunun olumsuz sonuçları, hayati öneme haiz tatlı su göl ve kaynakların mutlak korunması noktasında ; bölge insanının gelecek yıllara güvenli, sağlıklı ve yaşanabilir bir ekolojik ortam miras bırakması açısından çok büyük sorumlulukları olduğunun bilincine sahip olmasını gerekli kılmaktadır.

Merkeze bağlı 12 ilçesi bulunan Isparta sınırları içerisinde 200 mt den 2900 metrelere ulaşan rakımsal değişiklikler ile çok farklı bir toprak yapısı ile zengin bir ekosisteme sahip bu coğrafya oldukça zengin bir folklor ve tarımsal kültür zenginliğine sahip. Tarımsal teknolojik gelişmelerin getirdiği girdileri kullanma bilgi ve becerisini kabullenmede heyecanlı ve istekli bölge üreticisi bu tarım katarında ekonomik zaafı gösterse de genellikle başarılı olmuştur.

893.307 hektar yüzölçümlü bu zengin ve verimli tabiat parçasında biz zalim ve vurdumduymaz insanların yok etmek için olanca çabamıza rağmen yine de yaratıcının orijinal özelliklerini her şeye rağmen muhafaza eden kıymetlerimiz bulunmakta ve varlıklarını devam ettirmektedir. Organik tarımı aslında **orijinal tarım** olarak da nitelenmek fazla abartılı olmasa gerek.

Önceleri ilimizde Ülkemizdeki Organik-Ekolojik tarımsal gelişmelerine isteksiz ve kayıtsız gibi bir izlenim oluşmuşsa da 1999 yıllardan başlanılarak İl Tarım Teşkilatının vizyonu açık idareci, personeli ve bakanlık bürokratlarının işbirliği ile ilin nadide ve stratejik öneme haiz Eğirdir İlçesi- Gölü kenarında bu doğal zenginliklere sahip çıkma ve bunları koruma adına belkide Türkiyemizde ilk "Organik Tarım Paneli" düzenlenerek bölgenin zenginlikleri vitrine çıkartılarak organik tarım sektör temsilcilerinin bölgeye davet edilmiş; 3-4 binlerle ifade edilebilecek sayıda katılımcı olmuştur.

Kontrol ve Sertifikasyon Kuruluşu BCS'nin sahibi EHUD YOSHA, 2000 yılında ilimize gelerek , ilimiz topoğrafyasını ekolojik tarım için gereken ön şartları, kuzey yamacı dağlar ile çevrili bir arazi olarak tanımlayarak, bölgeyi kimyevi bir ilaç ve gübre ile kirlenmemiş bir toprak yapısı olarak açıklamıştır. YOSHA ilçelerimizden Aksu, Terziler, Yaka köylerini, Yalvaç, Hisarardı köylerini ve Şarkikaraağaç'ın bazı köylerini gezmiştir. BCS uzmanları bu köylerde başta elma olmak üzere tarımsal ürünlerden numune aldılar ve yapılan analiz raporları Isparta'ya ulaştırıldı. Buna göre Isparta'daki bu köylerde ürünler mevcut haliyle bile kimyevi ilaç ve gübrelerin etkisini taşımadığı ve tamamen AB ülkeleri kriterlerine uygun olduğu belirtilmiştir. Bu analiz sonuçlarına göre, olağan durumlarda organik tarıma geçiş için topraktaki kimyasal ilaçların atılması için 3 yıl geçmesi gerekirken, Isparta'ya 2000 yılında organik tarım izni verilmiştir.

2003 yılına kadar ilimiz Keçiborlu ilçesine bağlı birkaç mahalle ve köy arazilerinde konvansiyonel olarak üretilmekte olan gül bahçeleri bu bölgede yurt dışı talebine bağlı olarak gülyağı üreten bir firmanın da teşvik ve destekleriyle yarı resmi olarak organik metotla üretime yönlendirilmişlerdir. 2003 yılında Tarım Bakanlığı tarafından organik metotla üretim yapılabilecek 9 ilden birinin de ISPARTA ilimizin tespit edilmesinden sonra İl Müdürlüğünde oluşturulan Organik Tarım Tim personeli tarafından özellikle Eğirdir ve Beyşehir gölü kıyı kenar ve çevre kenar bölgelerinde bulunan konvansiyonel üretim yapılan Eğirdir, Gelendost, Yalvaç, Senirkent, Şarkikaraağaç ilçesine bağlı uygun belde ve köylerde yoğun bir organik tarım metodlu bitkisel üretime geçiş konusunda eğitim çalışmaları yapılmıştır. Zaman zaman bu eğitim toplantılarına Organik ürün alımı yapan ihracatçı ve tedarikçi firmaların da katılımı normal konvansiyonel ürününü pazarlamada sıkıntı yaşayan çiftçilerin bu alternatif üretim metodunu benimsemelerinde önemli ve olumlu rol oynamıştır. Bu benimseme sonrasında tedarikçi firmaların organik sertifika ücretleri ile pahalı olan gerekli organik tarımsal girdileri karşılama ve en

önemlisi de elde edilen ürünleri alma noktasında çiftçilerle grup sözleşmesi yapmaları her geçen yıl bölge ürün deseninin ve miktarının artarak bu günkü sonuçların alınmasını sağlamıştır.

Ürün deseni içerisinde gül çiçeği, Elma, Armut, Kayısı, Kiraz, Üzüm, Badem, Ceviz, Erik, Vişne, Hububat (Buğday,Çavdar), Nohut, Mercimek,Shaster türü Domates ve Salçası ile Cabia biber yer almaktadır. Sütçüler ilçemizin uygun bölgelerinde doğal olarak yetişen Kekik, Adaçayı da yapılan kontrol sonrası organik olarak sertifikalandırılmaktadır.

Konvansiyonel bitkisel üretimde bilinçsiz pestisit ve gübre kullanılması neticesi geriye dönüşü olamayacak, içme suyu olarak da kullanılan iç göllerimizin korunması bu alternatif üretim şekline kaymak mutlak bir gereklilik arz etmektedir.

<b>2015 DÖNEMİ ORGANİK TARIM ÜRETİM SONUÇLARI</b>					
<b>ÜRETİM YERİ</b>	<b>ÜRETİCİ SAYISI</b>	<b>ÜRÜN DESENİ</b>	<b>BELGELENEN ALAN (Da)</b>	<b>KULLANILAN ALAN (Da)</b>	<b>ÜRETİM MİKTARI (Ton)</b>
AKSU	1	Gül	1036,66	1036,66	1,3
ATABEY	1	Muhtelif Meyve, Sebze,kavak, yem bit.	2136,28	2135,51	1338
EĞİRDİR	23	Gül	206,89	129	43
GELENDOST	1	Çilek	0,37	0,37	0,35
GÖNEN	1	Gül	223,5	150	50
KEÇİBORLU	25	Gül	949,61	679,58	141
ULUBORLU	1	Kiraz	47,27	44,96	4
SENİRKENT	12	Muhtelif Meyve, Hub.Bakl.	1592,11	566,72	Geçiş-1
SÜTÇÜLER	1	Gül (Kekik)	50	50	0,5
YALVAÇ	108	Muhtelif Meyve, Hub.Bakl.	6269,8	5756,7	3527
<b>TOPLAM</b>	<b>174</b>		<b>11475,83</b>	<b>10549,5</b>	<b>5105,15</b>

## **Organik Tarım Destekleri Mevzuatı**

Organik tarım Destekleri ile ilgili tüm mevzuata aşağıdaki Bakanlığımız Web adresinden ulaşılabilir  
<http://www.tarim.gov.tr/Konular/Bitkisel-Uretim/Iyi-Tarim-Uygulamalari/Destekler?Ziyaretci=Ciftci>

## 2016 Yılı Organik Tarım Desteklemeleri

Organik Tarım Desteęi	
Meyve, Sebze (TL/da)	70
Tarla Bitkileri (TL/da)	10
İyi Tarım Uygulamaları Desteęi (TL/da)	
Meyve, Sebze	50
Örtüaltı	150
Süs Bitkileri, Tıbbi Aromatik Bitkiler	100

## İlimizde yapılan/yapılmış olan Organik üretimlere ait görseller:









