	Kısa Bilgi Doğadan Toplama	Revizyon No	01
		Revizyon Tarihi	03.04.2019
3.2.3tr Inf		Sayfa No	1/3

**TR Yönetmeliği, Avrupa Birliği Yönetmeliği (EC) 834/07*, A.B.D. Ulusal Organik Programı (NOP), JAS, ve CERES standart yorumlamalarına göre;
Organik doğadan toplama için gerekliliklere kısa giriş**

1. Organik doğadan toplama ne demektir:

- ❖ Sürdürülebilir olmalı
- ❖ Çevreye zarar vermemeli
- ❖ Kirlenmemiş alanlarda ve temiz yerlerde yapılmalı
- ❖ İyi dokümanite edilmeli ve bu sayede ürün orijinine kadar geriye izlenebilmelidir.

2. Sürdürülebilirlik:

Türlerin aşırı toplanması engellenmelidir.

Kırmızı listede ya da tehdit altında olan türler toplanmamalıdır.

Bitkilere verilebilecek zarar en aza indirilmelidir.

Bir **genel kural** olarak, her bir yerden, %60'dan fazla çiçek ve yaprak, %70'den fazla meyve ve %5'ten fazla kök ya da kabuk toplanmamalıdır; bu yüzde, bazı türler için daha fazla, bazıları için daha az olabilir.

Sorumlu kuruluş, tüm türler için detaylı **toplama kuralları** belirlemelidir. Bu kurallar arazide doğrulanabilir kriterler içermelidir.

3. Çevresel zarar:

Toplama, diğer organizmalar için habitat ya da yiyecekleri yok etmemeli ve tehdit etmemelidir.

Toplayıcılar geride çöp bırakmamalı, orman yangını, yasadışı avlanma, v.b.'ne neden olmamalıdır.

4. Kirlenmemiş alanlar ve yerler:

Toplama şuralarda yapılmamalıdır:

Büyük **şehirlere, endüstriyel merkezlere** ve nükleer tesislere yakın yerlerde

Yollara yakın yerlerde:

5 dakikada geçen araç	< 3	3 – 15	16 – 50	51 – 100	> 100
Korunacak mesafe (m)	yok	25	50	100	200

Konvansiyonel arazi ya da merada

Geçen 3 yıl boyunca **orman insektisitlerinin** kullanıldığı ağaçlık arazilerde ve ormanlarda

Pestisitlerin spreylendiği konvansiyonel arazilerden **20 m** mesafe içerisinde (yüksek basınçlı sprej makinelerinin kullanıldığı meyve bahçeleri durumunda 50 m)


Çöp toplama alanlarına (çöplüğün boyutuna göre 20 ila 100 m), demiryollarına ve diğer yerel kirlilik merkezlerine yakın yerlerde.

5. Toplayıcıların eğitimi ve gözetimi:

- ✓ **Toplayıcılar**, hasat teknikleri, maksimum hasat miktarları (bkz. 2), çevresel hasar (bkz. 3) ve uygun toplama alanları (bkz. 4) konularında yeterince **eğitilmelidir**.
- ✓ Bu kuralların uygulanması, sorumlu kuruluş tarafından **gözetilmelidir**; bu, toplama organize gruplar halinde yapıldığında en iyi şekilde yapılabilir.

6. Kayıtlar, izlenebilirlik ve etiketler:

Sorumlu firma ya da kişi, bir **organik yönetim planı** sunmak zorundadır.

	Kısa Bilgi Doğadan Toplama	Revizyon No	01
		Revizyon Tarihi	03.04.2019
3.2.3tr Inf		Sayfa No	2/3

Toplama bölgesinin detaylı bir **haritası** (tercihen 1 : 50.000, ancak 1 : 250.000'den küçük değil); toplama alanları, satın alım noktaları ve kritik alanlar (bkz. 4) ilgili yerlerin GPS koordinatları dahil haritada işaretlenmelidir.

Tüm düzeylerde satın alınan, depolanan, nakledilen ve satılan **miktarların kayıtları** tutulmalıdır. İşletmeciler, geriye doğru, en azından yerel toplama noktaları düzeyine kadar **izlenebilirlik** için çalışmalıdır.

Tüm depolanan, nakledilen ve satılan ürünler, ürün, miktar, orijin, ambalajlama tarihi, organik durum ve sertifikasyon firması hakkında bilgi içeren etiketlerle yeterince **etiketlenmelidir**.

Ek olarak **JAS**, "**grading**" kayıtlarını talep eder: JAS logolu ürünleri satmadan önce, üretici iki kez kontrol etmeli ve JAS standartlarına uygunluğu kaydetmelidir.

7. Hasat sonrası işlemler, temizlik:

Hasat sonrası yönetim sırasında (nakliye, kurutma, şoklama, depolama, v.b.) **kirletici maddelerle** temas engellenmelidir.

Olası kirleticiler, deterjanlar, dezenfektanlar, rodentisitler, fümigantlar, ağaç koruyucuları, v.b.'dir. Ürün, hasat sırasında ve tüm hasat sonrası düzeylerde, **yeterli sanitasyon koşulları** altında ele alınmalıdır.

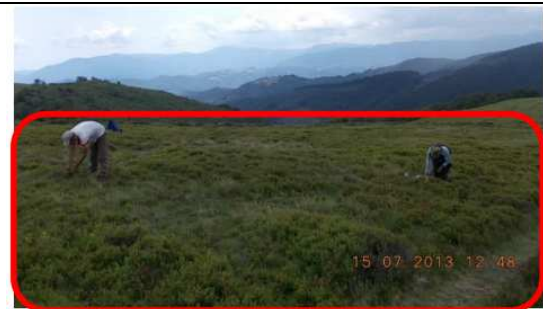
8. CERES tarafından kullanılan terminoloji


"Toplama alanı", "toplama bölgesi", "toplayıcı", "satın alım merkezi" vs farklı kişiler tarafından farklı şekillerde kullanılır. Aşağıda CERES tarafından kullanılan terminoloji bulunmaktadır. Bu konu başvuru ve sertifikasyon sürecinde yanlış anlaşılmalara önlemek için önemlidir.

a. Bu (kurgu) haritada pembe alanlar "**toplama bölgesini**" oluşturur. Sarı alanlar toplama yapmaktan kaçınılması gereken "riskli alanlardır". Harita üzerinde belirtilen ölçüğü (500 m) dikkate alarak, 3 toplama alanının yaklaşık büyüklüğü $3 + 0.25 + 0.25 \approx 3.5 \text{ km}^2$.



b. Kırmızı karenin içindeki alan (yani aşağı yıkarı bir noktadan görünen tüm alan) "**toplama alanı**" olarak adlandırılır.



	Kısa Bilgi Doğadan Toplama	Revizyon No	01
		Revizyon Tarihi	03.04.2019
3.2.3tr Inf		Sayfa No	3/3

c. Bu iki kişi “**toplayıcı**” ya da “seçici”dir. Bazı kişiler “satın alım merkezlerinden” (bakınız d) ya da “toplayıcı gruplarından” bahsederken “toplayıcı”ı derler. Lütfen CERES’e Başvuru yaparken **bizim** terminolojimize bağlı kalınız!



d. Bunu “satın alım merkezi” olarak adlandırırız. Yaygın olarak kullanılan diğer terimler: “toplama noktası”, “toptan satış noktası”, “toplama merkezi”, “ödeme yeri” vs.



Not 1: AB içersinde yönetmelik en sıkı şekliyle uygulanmak zorundadır. Avrupa Birliği dışındaki üçüncü ülkelerdeki ürünler “denk” olarak sertifikalandırılabilir. Daha fazla detay için lütfen Ceres websitesindeki (CE) 834/07 ve (CE) 889/08 Yönetmelikleri ile kombine edilmiş 4.1.1 nolu Politikamıza ve “CERES denk standardını” oluşturan diğer politikalarımıza başvurunuz.

Not 2: Madde 13. c)ye göre toplama alanı son iki yıl içinde yangın geçirmiş olmamalıdır ve toplama alanında anız yakılmamalıdır.

Not 3: Madde 6 – (1) c)’ye göre, “Yetkilendirilmiş kuruluş ile sözleşme imzalamış olan orman ve doğal alanlardan ürün toplayacak müteşebbis, ürün toplamadan önce, bu alanların mülkiyetinin veya kullanma hakkının ait olduğu makamdan yazılı izin alır.”

! Lütfen bunun organik standartların temel gereklerinden sadece bir seçme, yani bir giriş olduğunu unutmayınız. Elbette üretici, ilgili standardın tüm gereklerini öğrenmek ve yerine getirmek zorundadır.