

CERES Politikası

Ağaç Kesme ve Yakma

1	Amaç	Organik tarım arazisi elde etmek ya da yönetmek için çevreye zarar verilmesini önlemek.
2	Temel	<p>Yeni tarım arazisi elde etmek ya da nadas vejetasyonunu yok etmek için ağaçlık araziye kesme ya da yakma, pek çok ülkede yaygın bir uygulamadır. Bunun yanında, yakma işlemi arazi sınırlarında ot kontrolü, doğal merada otların tekrar çıkmasını teşvik etmek ve ürün artıklarını ortadan kaldırmak amacıyla da kullanılmaktadır.</p> <p>Bu alışkanlıklar, zaman tasarrufu sağlayabilir ve kısa dönemde önemli miktarlarda bitki besini salınmasına yardımcı olabilir, ancak türlerin nesillerinin tükenmesi, küresel ısınma ve toprak kaybı gibi ciddi çevresel zararlara yol açar. Bakir ormanların yok edilmesi tüm tropik bölgelerde en çok görülen çevresel problemdir. Kesme ve yakma, kereste eldesinin yanısıra temel olarak tarım ve mera arazisi elde etme amacıyla yapılmaktadır. Ayrıca Çin gibi ılıman ülkelerde de yeni tarım arazisi elde etmek için kesme, orman arazilerinin azalmasına sebep olmaktadır.</p> <p>Organik gıda için daha yüksek ücretler ödeyen tüketiciler, yüksek bir düzeyde çevre bilincine sahip olmaya daha meyillidirler ve organik gıdanın bu tür zararlı uygulamalar olmadan üretilmesini beklerler.</p>
3	Yasal çerçeve	<p>TR Yönetmeliği:</p> <p>Madde 1 – (1) “<i>Bu Yönetmeliğin amacı; ekolojik dengenin korunması, organik tarımsal faaliyetlerin yürütülmesi, organik tarımsal üretimin ve pazarlamanın düzenlenmesi, geliştirilmesi, yaygınlaştırılmasına ilişkin usul ve esasları belirlemektir.</i>”</p> <p>AB Yönetmeliği*:</p> <p>Yön. (EC) 834/07, Önsöz (1): “<i>Organik üretim, en iyi çevresel uygulamaları, yüksek seviyede biyoçeşitliliği, doğal kaynakların korunmasını... harmanlayan geniş kapsamlı arazi yönetimi ve gıda üretimidir.</i>”</p> <p>NOP:</p> <p>§ 205.2 (Tanımlar) Organik üretim: <i>Kaynakların geri dönüşümünü teşvik eden, ekolojik dengeyi destekleyen ve biyoçeşitliliği koruyan ... uygulamalarla bölgeye uygun koşullara cevap vermek amacıyla bu bölümdeki Kanun ve yönetmeliklere uygun olarak yönetilen bir üretim sistemi.</i></p> <p>§ 205.200: <i>Bu alt kısma uygun olarak yapılan uygulamalar işletmenin doğal kaynaklarını sürdürmeli ya da geliştirmelidir....</i></p> <p>§ 205.203: (e) <i>Üretici şunları yapmamalıdır: (3) İşletmede üretilen ürün kalıntılarının atılması amacıyla yakma: Şu durum hariç, çok yıllık ürünlerin budama artıkları hastalığın yayılmasını baskılamak için yakılabilir.</i></p> <p>Ayrıca Biyoçeşitlilik ve doğal kaynakların korunması ile ilgili gereklilikleri daha detaylı tanımlayan NOP Elkitabı 5020'ye bakınız.</p> <p>JAS:</p> <p>JAS bu probleme açıkça işaret etmemektedir.</p>
4	Terimler, açıklamalar, kısaltmalar	Dönüşümlü yetiştirme: Özellikle tropik bölgelerde geleneksel tarım sistemi, bu sistemde orman alanları kesilir, yakılır ve birkaç yıl boyunca tarım arazisi olarak kullanılır, ve daha sonra tekrar tarım arazisi olarak kullanılmadan önce ikincil orman vejetasyonunun tekrar yetişmesi için terk edilir.

		<p>Ekolojik değer: Biyoçeşitlilik (temel olarak bitki ve hayvan türlerinin sayısı), yaş, özel fonksiyonlar ve azlık ile tanımlanır. Hızla küçülen orman kaynakları olan bölgelerde, aynı tür orman, sabit ya da büyüyen orman alanları olan ülkelerdekinden daha yüksek bir ekolojik değere sahip olabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Özellikle bakir ormanlar dünyanın tüm iklim bölgelerinde yüksek bir ekolojik değere sahiptir. Bakir ormanların çok azaldığı ülkelerde, geliştirilen ikincil ormanlar yüksek ekolojik değere sahip olarak düşünülme zorundadır. • Nehir kıyılarında ya da dik eğimli yerlerdeki orman kuşakları, sırasıyla kıyı koruma ve erozyon kontrolündeki fonksiyonları nedeniyle özellikle yüksek bir ekolojik değere sahiptir. • Aynı durum, rüzgar erozyonunu engelleyen ve diğer yaşam alanları arasındaki hayvanlar için önemli koridorlar olarak görev yapan çeşitli ve gelişmiş çit sıraları ya da tarım arazisi ya da mera tarafından çevrelenen orman parçaları için de geçerlidir. <p>Sürdürülebilir: Aynı şekilde uzun bir zaman korunan bir sistem sürdürülebilirdir. Ormancılıkta bu şu anlama gelir; toprak verimliliği korunmalı ya da geliştirilmeli ve alınan kereste, aynı periyotta yetişen biokütleyi geçmemelidir.</p>
5	Politika	
5.1	Dönüşümlü yetiştirme	<ul style="list-style-type: none"> • Organik tarım sürdürülebilir olmalıdır. Dönüşümlü yetiştirme insan nüfusunun az olduğu zamanlarda belki sürdürülebilirdi. Şu anki koşullar altında, dönüşümlü yetiştirmede nadas süreleri, kalan orman alanları ve toprak verimliliği sürekli olarak düşmektedir. Bu nedenle dönüşümlü yetiştirme organik tarımda kabul edilemez. Nadas sürelerinin yerini yeşil gübreleme ("yoğun nadas") ve organik standartlar tarafından kabul edilen diğer organik ve mineral gübreleme şekilleri almalıdır.
5.2	Ekolojik olarak değerli ormanların kesilmesi ve yakılması	<ul style="list-style-type: none"> • Tarım arazisi ya da mera elde etmek için ya da diğer amaçlarla yüksek ekolojik değerli ormanların organik çiftçiler tarafından yakılması ya da kesilmesine izin verilemez. • Bu tür ormana alanları açıldıktan ve/veya yakıldıktan sonra, arazi organik sertifikasyon alınca kadar üç yıllık bir geçiş süresi geçirmek zorundadır. • Bu tür ormanları tahrip eden çiftçiler, benzer bir alanı yerli ağaç türleri kullanarak yeniden ağaçlandırmak zorundadır. Bu çiftçiler, tekrar ağaçlandırılan parsellerin bakımını beş yıl boyunca yapmak zorundadır. Bu süre boyunca bakımsızlık nedeniyle yüksek sayıda ağacın kaybı, sertifikasyonun askıya alınması ya da diğer yaptırımlara yol açabilir. • Aşağıdaki faktörlerin bir kombinasyonu varsa, istisnalar yapılabilir: <ul style="list-style-type: none"> ○ Çok sayıda ve çeşitlilikte ağaç bırakan, yüksek oranda seçici kesme vardır, örn. Düşük girdili kahve, kakao, kakule ya da benzeri plantasyonlar için gölge ağaçlar; ○ Son derece arazi sıkıntısı içinde olan küçük çiftçiler; ○ Ağaçların seçici olarak kesilmesi, dokunulmamış kalan ya da tekrar ağaçlandırılan önemli miktarlarda alanlar içermesi gereken uzun dönemli ve geniş çerçeveli bir ekolojik yönetim planının parçasıdır; bu tür bir plana uyum uzun süreli olmalı ve iç ve dış otoriteler tarafından yaptırım uygulanmalıdır; bu planların uygulamaya konması ve gözetilmesi konusunda ormancılık ya da ekoloji uzmanları ile işbirliği yapılmalıdır. • Verilen bir ormanın ekolojik değeri konusunda anlaşmazlık durumunda, uzmanlara danışılmak zorundadır.

5.3	Daha düşük ekolojik değerli ormanların kesilmesi ve yakılması	<ul style="list-style-type: none">• Diğer orman ve benzeri kaynakların olduğu yerlerde, yerel otoritelerin bu uygulamaya izin vermesi şartıyla, daha düşük ekolojik değerli ikincil ya da nadas vejetasyon tarım arazisi elde etmek için kesilebilir.• Bu tür vejetasyonun yakılması durumunda, ilgili parsel en az bir yıl (ek) geçiş süresi geçirmelidir. Zincir testere ve/veya traktörle sürme gibi teknik alternatifleri kesinlikle olmayan küçük üreticilerde istisnalar yapılabilir.
5.4	Arazi sınırlarının ve ürün artıklarının yakılması	<ul style="list-style-type: none">• Arazi sınırları, otlar ve ürün artıkları bitki hastalıkları ve zararlılarının yayılmasını engellemek dışındaki nedenlerle yakılmamalıdır. Ot kontrolünde zaman tasarrufu yakma konusunu tartışmak için yeterli değildir.