

Anızlar Hangi Nedenle Yakılır.

Çiftçilerimiz hububat hasadı sonrası hemen başka bir ürün ekebilmek, anız saplarının mibzerin ekici ayaklarını tıkamasını önlemek, anızın çok kolay, çabuk ve masrafsız bir şekilde yok edilmesini sağlamak gibi gerekçelerle anızları yakmaktadırlar. Bunun dışında çiftçilerimiz anız yakmanın yabancı ot mücadelesine faydalı olduğu ve **yanan** anız sapı küllerinin gübre yerine geçtiği gibi asılsız bilgilere inanmaktadırlar.

Oysa modern tarım tekniğinde anız yakmak son derece yanlış olup, yakma sonucu meydana gelen zararları telafi etmek mümkün değildir.

Anızların yakılması sonucu şu zararlar oluşur.

- Topraktaki mevcut bitkiler için mutlak gerekli olan organik madde yok edilmektedir.

- Sap ve anızın yakılması ile bitkilerin büyümesini teşvik eden karbon ve azot kaybı artmaktadır.

- Toprakta yüzeye yakın kısımda bulunan yararlı mikroorganizmalar yok olmaktadır.

- Anız yakılmasını takip eden yıllarda hububatta kök çürüklüğü hastalığı artmaktadır.

Toprak, su ve rüzgar erozyonuna daha hassas bir duruma gelmektedir.



- Yangının, çevresindeki Orman, meyve ağaçları, çalı, yerleşim yerlerini ve toprak üstü canlılarına **zarar** vermesi sonucu büyük zararlar oluşmakta aynı zamanda çevre ve hava kirliliğine yol açmaktadır.

- Anız yangını sonucu telefon ve elektrik direkleri ile enerji nakil hatları zarar görmekte demir ve kara yolu ulaşımı tehlikeye

düşmektedir.

- "**Yanan** anızın, hem toprak üstü canlılarına hem de anız artıkları ile beslenen yaban hayvanlarına **zarar** vermesi sonucu doğal denge bozulmaktadır.

"**Yanan anız**, toprak yüzeyinde belli bir derinlikteki verimli katmanın kaybedilmesine neden olmaktadır.

Anızların yakılması sonucunda çok uzun yıllarda oluşmuş toprağın fiziksel, kimyasal ve biyolojik dengesi bozulmaktadır.

Anız yangınlarının ortadan kaldırılması için

Biçerdöverle hasattan sonra tarlada kalan saplar sap parçalama makinesi ile parçalanıp, parçalanmış saplar tırmıklarla toplanmalıdır.

Biçerdöverle hububat hasadı, toprak yüzeyine yakın yapılmalıdır böylece kalan sap miktarı az olacağı için çürümesi ve mikroorganizmalar tarafından parçalanması daha kolay olmaktadır.

- Anızların daha çabuk parçalanıp organik maddeye dönüşmesini sağlamak amacı ile toprağa, kalan sapın % 1 ' i kadar "Azot dengeleme gübresi" verilmelidir.

- Yabancı ot ve haşereleri yok ekmek için anızların yakılması yerine ilaçlı mücadele yapılmalıdır.

- Anız parçalama makinesi ile anız parçalandıktan sonra ekim makinesi ile ekim yapılırken sapların ekim makinesi ekici ayaklarını tıkamaması için diskli ayaklar yerine toprağı yarararak çalışan balta ayaklı ekim makineleri kullanılmalıdır.

Anız yakmak mahalli çevre kurulu kararınca yasaklanmıştır.Yasaklara uymayarak anız yakanlar hakkında 2872 Sayılı Çevre Kanunu, 5442 Sayılı İl İdaresi Kanunu ve Türk Ceza Kanununun 526. maddesi uyarınca cezai işlem yapılmaktadır.

Çiftçilerimiz geçim kaynakları olan topraklarına kendi elleri ile zarar vermemeleri ve kanunlar önünde suçlu duruma düşmemek için "anızları yakmamaları" gereklidir.



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

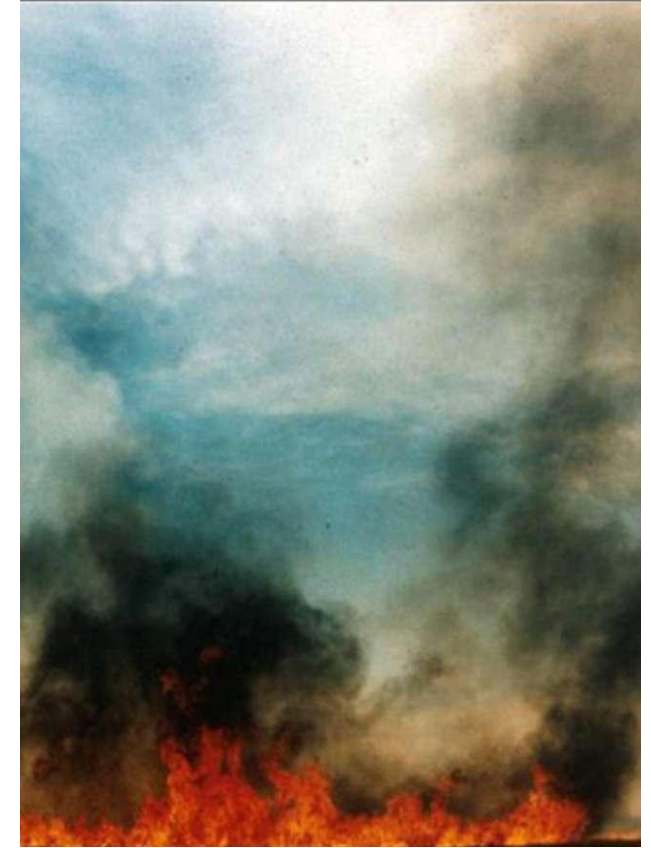


AFYONKARAHİSAR İL VE İLÇE TARIM MÜDÜRLÜKLERİ

Afyonkarahisar İl Tarım Müdürlüğü
Santral—2 1 3 7 1 0 0

İlçe Müdürlükleri

Başmakçı	4113177	İhsaniye	2715008
Bayat	4912244	İşçehisar	3413717
Bolvadin	6126376	Kızılören	5717307
Çay	6312018	Hocalar	5512278
Çobanlar	2612486	Sandıklı	5125057
Dazkırı	4213010	Sincanlı	3117010
Dinar	3536047	Sultandağı	6561025
Emirdağ	4412032	Şuhut	7181012
Evciler	4312160		



ANIZLARI YAKMAYALIM

2010