

KENEVİR KAYNAKÇASI

Bülent Ağaođlu

22 Ocak 2019

İçindekiler

KİTAPLAR	3
TEZLER	9
MAKALELER	11
BROŞÜRLER.....	20
PROJELER.....	20
RAPORLAR.....	21
KÖŞE YAZILARI HABERLER	21
WEB SİTELERİ	24
LİNKLER.....	24
ÇEŞİTLİ.....	30
KISAYOLLAR	30

KİTAPLAR

Bayraktar, Nilgün , **Kenevir Yetiştiriciliği**. Yayın Yeri:Tarım Bakanlığı , Sayfa sayısı:32 1988

Birinci Köy ve Ziraat Kalkınma Kongresi / Ankara, 1938 – Kongre Yayını A serisi, Takım 38 –
Memleketimizde lifi nebatların zirai, sınai durumu ve inkişafı imkanları Yaz. M. Celal Tarıman Ankara Ziraat Vekaleti 1938 40s. [tk]

Birinci Köy ve Ziraat Kalkınma Kongresi, Ankara 1938 :**Kendirlerimiz** Ankara: İktisat Vekaleti Sanayi Umum Müdürlüğü, 1938 8 s. ; 22 sm. Ziraat Vekaleti Kongre Yayını B Serisi Takım ;7. [tk]

Birinci Köy ve Ziraat Kalkınma Kongresi, Ankara 1938 :**Kenevir, keten, jüt mütehasısı sıfatı ile 1937 eylülünden teşrinisanisine kadar yapılan seyahata ait rapor** / Ankara: Ziraat Vekaleti, 1938 22 s. ; 22 sm. Ziraat Vekaleti Kongre Yayını B Serisi Takım ;7. [tk]

Birinci Köy ve Ziraat Kalkınma Kongresi, Ankara 1938 :**Keten–kenevir** İstanbul: Güven Basımevi, 1938 13 s. ; 22 sm. Ziraat Vekaleti Kongre Yayını B Serisi Takım ;7. [tk]

Birinci Köy ve Ziraat Kalkınma Kongresi, Ankara 1938 :**Türkiye'nin kendir numunelerinin ticari bakımdan mütalaaları** / İstanbul: Ülkü Basımevi, 1938 23–29 s. ; 22 sm. Ziraat Vekaleti Kongre Yayını B Serisi Takım ;7. [tk]

Bitkisel Üretim Özel İhtisas Komisyonu (Pamuk, Şeker pancarı, Patates, Afyon, Anason, Keten ve Kenevir) Ankara: DPT., 1971 (çeşitli sayfalama) tab. teksir. ÜBYKP ÖİK çalışmaları Dış kapak adı: Bitkisel Üretim Özel İhtisas Komisyonu (Endüstri Bitkileri Alt Komisyonu) Bitkisel üretim * Türkiye (ÖİK) 1978 – 1982. [tk]

Demircioğlu, M. Ziyaeddin: **Kastamonu kendiri** / M.Ziyaeddin Demircioğlu. Kastamonu: Kastamonu Ticaret Sanayi Odası, 1935 19 s.:res.; 24 sm. Kitap adı başında : Memleketimizin ekonomik kalkınmasında başlıbaşına bir varlık. [tk]

Dernek, Zeynep: **Ankara ve Kastamonu yörelerinde çeltik, şekerpancarı, sarımsak ve kenevirin üretim girdileri ve maliyetleri** / Zeynep Dernek. – Ankara: T.C. Tarım Orman ve Köyişleri Bakanlığı, 1987. 43 s.; 24 cm. – (T.C. Tarım Orman ve Köyişleri Bakanlığı Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü Ankara Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü yayınları; genel yayın no. 144. Rapor serisi no. 65) Bibliyografya: 28.s. 1. ÇELTİK ÜRETİMİ. – 2. KENEVİR ÜRETİMİ. – 3. SARIMSAK ÜRETİMİ. – 4. ŞEKER PANCARI ÜRETİMİ. – 5. TARIMSAL MALİYETLER. [dagm–dm]

Endüstri Bitkileri Çalışma Grubu raporu. Ankara: DPT., 1966 1 c. tab. DPT. 355 – ÖİK. 30 Sanayi bitkileri * Türkiye (ÖİK) 1968 / 72. [tk]

Er, Celal 1945– : **Keyf Bitkileri** Celal Er, Mustafa Yıldız 3. Baskı Ankara Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi 2007 337s tbl., şkl 24cm. [tk]

Er, Celal 1945– : **Keyf Bitkileri** Celal Er, Mustafa Yıldız Ankara Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi 2003 339s tbl., şkl 24cm. [tk]

Güçer, Aysel: **Kastamonu yöresinde yetiştirilen kenevirin azotlu gübre isteği** / Aysel Güçer, Selvihan Alluşoğlu. – Ankara: Başbakanlık Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü, 1996. 24 s.: tablo; 24 cm. – (T.C.

Başbakanlık Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü Ankara Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü yayınları; genel yayın no: 197. Rapor serisi no: 104). ISBN: 975-19-1317-9. 1. KENEVİR ÜRETİMİ, GÜBRELEME. [dagm-dm]

İncekara, Fethi: **Endüstri Bitkileri ve Islahı Lif Bitkileri ve Islahı** Fethi İncekara İzmir Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi 1963 1.Cilt tbl, şkl 24cm. [tk]

İncekara, Fethi: **Endüstri bitkileri ve ıslahı. Cilt 1: Lif bitkileri ve ıslahı** / Fethi İncekara 3. bs. Bornova, İzmir: Ege Üniversitesi Matbaası, 1979 VIII,294 s. : şekiller; 23 cm. [tk]

İncekara, Fethi: **Endüstri bitkileri ve ıslahı: ders kitabı**/ Fethi İncekara ; Fethi İncekara İzmir: Ege Üniversitesi, 1963 c.: tab.,şkl.,res.; 24cm. [tk]

İncekara, Fethi: **Kenevirlerimiz Üzeride Yapılan Bazı Araştırmaların Pratik Sonuçları** / Fethi İncekara ; Denemeleri yönelten: Celal Tarıman Ankara Tarım Vekaleti Neşriyat ve Haberleşme Müdürlüğü 1953 54s. tbl., grf. 20cm. [tk]

İncekara, Fethi: **Türkiyede yetiştirilen önemli kenevir çeşitlerinin saplarında lif bakımından ontogenetik, anatomik, morfolojik ve teknolojik araştırmalar** / Fethi İncekara . Ankara: Ankara Üniversitesi, 1956 VII,204 s. : res.ktl,tbl. ; 24 cm. [tk]

Kendir : menşei, tarihi işlenmesi hastalıkları ve ticaretine aid muhtasar ve faydalı malumat. -- İstanbul : Kendir ve Keten Sanayii Türk Anonim Şirketi, 1935. 64 s. : fot., res. ; 21 cm. 1. Kendir

Kenevir Ekimi ve Esrar Seminerleri/ T.C. İçişleri Bakanlığı Jandarma Genel Komutanlığı Ankara: Kozan Ofset Matbaacılık, 1999. 52 s.: res.; 30 cm. [tk]

Kenevir tarımı ve mevzuatı (3 Nüsha) : Emin Ekiz ve diğerleri. Ankara, Tarım Orman ve Köyişleri Bakanlığı, 1989. 74s. tab., şek., res. Tarım Orman ve Köyişleri Bakanlığı Yayın Dairesi Başkanlığı Mesleki Yayınlar Serisi No: Genel: 320 Seri: 13. [Tarım ve Orman Bakanlığı Merkez Kütüphanesi]

Kenevir tarımı ve mevzuatı / Özer Kolsarıcı ...[v.b.]. – Ankara: Tarım Orman ve Köyişleri Bakanlığı, 1989. 74 s.: res.; 24 cm. – (Tarım Orman ve Köyişleri Bakanlığı genel yayın no. 320. Seri no. 13) Bibliyografya: 73-74. ss. 1. KENEVİR. – 2. KENEVİR ÜRETİMİ. – 3. SANAYİ BİTKİLERİ. – 4. UYUŞTURUCU MADDELER. I. Bayraktar, Nilgün II. Er, Celal III. Sümer, Hülya IV. Ekiz, Hasan V. Arslan, Neşet. [dagm-dm]

Ketenlerimiz. -- [Ankara] : İktisat Vekâleti Sanayi Umum Müdürlüğü, 1938 (İstanbul : Güven Basımevi) 5 s. ; 25 cm. [mktp]

Merdan, Nigar: **Kenevir liflerinin konvansiyonel ve mikrodalga yöntemine göre maleik anhidrit ile yüzey modifikasyonu** / Nigar Merdan ; Dilara Koçak, Kamil Acar İstanbul: İstanbul Ticaret Üniversitesi Fen Bilimleri dergisi, 2012 Yıl: 11, Sayı: 22, Güz 2012/2, Sayfa: 71-78. [tk]

Mert, Mehmet: **Lif Bitkileri**/ Mehmet Mert 1.baskı Ankara Nobel Yayın Dağıtım 2009 277s tbl.şkl. 24cm. [tk]

Özdemir, Osman: **Azot ve bitki sıklığının kenevir (Cannabis sativa L.)'in verimi ve bazı özelliklerine etkisi** / Osman Özdemir. – Samsun: Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, 1993. 89 s.: res.; 24 cm. – (Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü Samsun Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü yayınları; genel yayın no. 78. Rapor serisi no. 65). Bibliyografya: 86–89. ss. 1. KENEVİR ÜRETİMİ. [dagm–dm]

Özet — Emcdda Monografi No 8. Esrar Kitabı: Küresel Hususlar Ve Yerel Deneyimler. Avrupa'da esrar tartışmaları, tedavisi ve mevzuatına ilkin perspektifler.

<http://www.emcdda.europa.eu/publications/monographs>.

http://www.emcdda.europa.eu/attachements.cfm/att_54141_TR_CannabisSummary_TR_Final.pdf

Tarım sektörü: sinai nebatlar. Ankara: DPT. İPD., 1962 93 y. graf., tab. 1963 – 1967 Planı Hazırlık Çalışmaları. Sektör Programları; DPT. 56 – İPD. 28. [tk]

Tarıman, Mehmet Celal 1906–1974: **Kendir Ziraatı Nasıl Kazançlı Olur ?** Celâl Tarıman ,Fethi İncekara Ankara Tarım Vekâleti Neşriyat Haberleşme Müdürlüğü 1954 25s şkl 20cm. [tk]

Tarıman, Mehmet Celal 1906–1974: **Türk Kenevirlerinde Cinsiyetin Dağılışı** Celal Tarıman Ankara Ankara Yüksek Ziraat Enstitüsü 1945 12s 24 cm Ankara Üniversitesi Ziraat Enstitüsü Dergisi cilt 4, Sayı 1 (7), 1945, ayırbasım. [tk]

Tobler: **Türkiye'nin kendir nünunelerinin ticari bakımdan mütalaaları** / Tobler Ankara: Ziraat Vekaleti, 1938 23–29 s. ; 22 sm. [tk]

Tunçdemir, Ümit: **Samsun Bölge Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü Bölgesi Kenevir (Cannabis sativa L.) 2Lerinde Zarar Yapan Önemli Bitki Paraziti Nematodları, Tanınmaları, Zararları, Bulaşma Yolları, Yayılışları Ve Konukçuları Üzerinde Araştırmalar** / Ankara: Zirai Mücadele Ve Zirai Karantina Genel Müdürlüğü 1983. 40s.; Res.; 24cm. [tk]

-----,

Yasadışı kenevir ekimiyle mücadele. Ankara: Polis Akademisi, 2013. UTSAM Raporlar Serisi: 28.

<https://docplayer.biz.tr/2762832-Yasadisi-kenevir-ekimiyle-mucadele.html>

İçindekiler

- 02 YÖNETİCİ ÖZETİ
- 06 GİRİŞ
- 10 METODOLOJİ

BİRİNCİ BÖLÜM

- 12 KENEVİR BİTKİSİ VE ESRAR
- 13 Uyuşturucu Maddelerin Sınıflandırılması
- 14 Kenevir Bitkisi ve Esrar: Yapısı, Fonksiyonları ve Yaygınlığı
- 15 Dünyada Esrar Piyasası ve Yakalama İstatistikleri
- 15 Kenevir Ekimi ve Esrar Üretimi
- 17 Esrar Piyasası

İKİNCİ BÖLÜM

- 20 TÜRKİYE'DE YASADIŞI KENEVİR EKİMİ, FİNANSAL BOYUTU VE YASAL DÜZENLEMELER
- 21 Yasal Kenevir Yetiştiriciliği ve Endüstrisi
- 22 Türkiye'de Yasadışı Kenevir Ekimi ve Kaçakçılığı
- 28 Yasadışı Kenevirin Türkiye'deki Finansal Boyutu
- 29 Kenevir Ekimi ile İlgili Yasal Düzenlemeler

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

- 32 YASADIŞI KENEVİR EKİMİYLE MÜCADELEYE İLİŞKİN TESPİTLER
- 33 Politika Oluşturma
- 33 Yasal ve İdari Altyapının Oluşturulması
- 35 Suç Gelirleri ile Mücadele
- 35 Mücadeleye İlişkin Teknik ve Bilimsel Çalışmalar
- 35 Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemlerinin Kullanımı
- 37 Kenevirin İmhası İçin Yapılacak İlaçlama Çalışmaları
- 38 Kadastro Çalışmaları

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

40 SONUÇ VE ÖNERİLER

- 41 Teknik Alana İlişkin Öneriler
- 42 Yasal Alana İlişkin Öneriler
- 43 Toplumsal ve Kurumsal Farkındalığa İlişkin Öneriler

44 KAYNAKÇA

Ulaş, Erdem: **Mucize bitki Kenevir. Gerçek köye dönüş projesi.** İstanbul: Hiperlink, 2018.

https://books.google.com.tr/books?id=YJZ_DwAAQBAJ&pg=PA199&lpg=PA199&dq=ayd%C4%B1n+%C3%BCniversitesi+kenevir&source=bl&ots=Vxxim67-MF&siq=ACfU3U1COYLVpLPxf1yTwYJHzfcFXETiuA&hl=tr&sa=X&ved=2ahUKEwjFuMC_0P7fAhX68eAKH WiZAnUQ6AEwFnoECEIQAO#v=onepage&q=ayd%C4%B1n%20%C3%BCniversitesi%20kenevir&f=false

İÇİNDEKİLER

TEŞEKKÜR	9
ÖNSÖZ	13
1. KENEVİR'İN TAKSONOMİSİ	17
2. TÜRK KÜLTÜRÜNDE KENEVİR VE KETENİN GELİŞİMİ	21
a. Kenevir ve Büyüksaya:	21
b. Kendir ve Keten Çeşitleri	23
c. Kenevir sözü Türklerde ilk defa ne zaman görüldü?	23
ç. Ketene Türkler Tarafından, "Ak", "Yumuşak" veya "İpek Kendir" Denmesi:	24
d. Anadolu Türklerinde "Keten" ile İlgili Gelişmeler:	24
3. KENEVİR VE KETEN TOHUMU	27
a. Kendir ve Kenevir:	27
(1) Uygurlarda Kendir Ziraati:	27
(2) Batı Türklerinde Kendir:	28
(3) Türk Kültüründe Kendir Saplari	29
b. Kendir Çeşitleri:	30
c. Türklerde Kenevir Yağı (Cannabis Sativae Oleum):	30
ç. Hind Keneviri	31
4. DÜNYADA ENDÜSTRİYEL KENEVİR GELİŞTİREN ÜLKELER:	49
5. KANADA KENEVİR REGÜLASYONLARI VE PLANLAMALARI:	53
a. Görev Gücü rehberliğinde, Bakanlara tavsiyelerin temeli olarak ilkeler:	56
b. THC Örnekleme ve Analizi:	57
c. Alberta/Kanada Tarım ve Ormanlık Kaynaklarına Göre Üretim Maliyetleri:	58
ç. Tahıl:	59
6. ABD ULUSAL KENEVİR YÖNETMELİĞİ VE PLANLAMALARI:	61
a. ABD'de Devlet Planlaması:	62
b. 2018 Mevzuat Güncellemesi:	62
c. ABD'de Kenevirin Tanımlanması:	63
(1) Lisanslama, Kayıt ve İzin:	63
(2) Adli Sicil Durumu:	63
ç. ABD'de Tohum Sertifikasyonu ve Erişim:	63
d. Şimdiki Federal ve Eyalet Yasama Gelişimi:	64
e. ABD'de Kenevir'in Geleceği:	66
f. ABD'de Ceza Adalet ve Yasallaştırma:	66
7. FRANSA KENEVİR REGÜLASYONLARI VE PROGRAMI: 69	
a. Tarihçe:	69
b. Fransa'da Yetiştirilen Kenevir Çeşitlerinin Özellikleri	72
8. ÇİN KENEVİR PROGRAMI VE PROJEKSİYONU:	73
9. HAŞHAŞ EKERSEN İKTİDARDAN GİDERSİN.	79
a. İşte ABD'nin Türkiye'de yapmayı planladıkları:	79
b. Erim Amerikan taraftarı:	80
c. Afyon Pazarlığı:	81
10. SANAYİ KENEVİRİ TARIMI VE YETİŞTİRİCİLİK.	85
a. Tarla Hazırlığı:	86
b. Kenevirin Ekimi:	86
c. Ekim Sonrası Bakım:	87
ç. Kenevir Hasadı ve Harmanı:	88
d. Hasad Yöntemleri:	89
e. Havuzlama:	90
11. SANAYİ (ENDÜSTRİYEL) KENEVİRİNDEN ÜRETİLEBİLECEK ÜRÜNLER.	93
12. NEDEN BU OLAĞANÜSTÜ BİTKİ YASA DIŞIDIR?	99
13. ŞİFALI BİTKİ KENEVİRİN HER ZAMAN UYUŞTURMAYAN ÖYKÖSÜ:	101

14. KENEVİR YAĞI:	103
a. Soğuk Presleme;	105
b. Rick Simpson Yöntemi;	106
c. Etanol ya da Zeytinyağı ile Ekstraksiyon Yöntemi;	106
ç. Süper Kritik CO2 Çıkarma Yöntemi;	106
15. TIBBİ KENEVİR-KENEVİRİN TIP ALANINDAKİ TARİHÇESİ, GÜNÜMÜZ GERÇEKLİĞİ VE GELECEĞİ;	109
a. İsrail'de Tıbbileştirme, şu ilkeleri temel almaktadır:	110
b. Tıbbi Amaçlarla Kenevir Kullanımı:	115
c. Dil Altı Uygulaması:	120
ç. Oral Uygulama:	120
d. Fizyolojik etkiler:	121
e. Bilişsel etkiler:	121
f. Özel dikkat gerektiren, genellikle aşırı dozdan kaynaklı yan etkiler:	122
g. Tıbbi Kenevirin Doz Uygulamalarının Belirlenmesi:	122
16. KANSER TEDAVİSİNDE KENEVİR.	125
a. Yağ Üretimi ve Yöntemleri;	128
b. Lösemi;	131
17. SANAYİ KENEVİRİNDEN ISI YALITIM VE İNŞAAT MALZEMELERİ ÜRETİMİ	133
18. SANAYİ KENEVİRİNDEN KAĞIT YAPIMI	135
19. SANAYİ KENEVİRİNİN OTOMOTİV SANAYİSİNDE KULLANIMI	141
20. SANAYİ KENEVİRİNİN TOPRAĞA FAYDASI	143
21. KENEVİRDEN BİYODİZEL VE BİYOKÜTLE İLE ENERJİ ÜRETİMİ.	145
a. Biyokütle Enerji Kaynakları;	146
b. Biyokütle Kullanımındaki Parametreler;	147
c. Biyokütle Enerjisi Dönüşüm Yöntemleri.	147
ç. Biyokütlenin Avantajları	148
d. Biyo Yakıt	149
e. Sosyolojik Boyuttan Bakarsak;	152
f. Türkiye'nin Enerji Görünümü ve Enerjide Kenevir	154
g. Kenevir Biyokütle Enerji Denklemi;	157
22. SANAYİ KENEVİRİ LİFLERİNDEN POLİMER, BİOPOLİMER, BİO BOZUNUR POLİMER KOMPOZİTLERİ ÜRETİMİ	167
23. KENEVİR LİFLERİ	171
a. Kenevir Lifinin Kullanım Alanları;	175
b. Kenevir Polimer Kompozitlerin Avantajları	176
c. Kenevir Polimer Kompozitlerin Dezavantajları;	177
ç. Polimer Matris:	177
24. KENDİR ENSTİTÜSÜ	189
25. KENEVİR YETİŞTİRİCİLİĞİ VE KONTROLÜ HAKKINDA YÖNETMELİK	191
26. KENEVİR ÇALIŞTAY RAPORLARI	199
a. İstanbul Aydın Üniversitesi Sanayi Keneviri Forumu	199
b. Kastamonu Ticaret ve Sanayi Odası Endüstriyel Kenevir İnisiyatifi	202
c. Samsun Karadeniz Tarımsal Araştırmalar Enstitüsü Müdürlüğü Endüstriyel Kenevir Geçeği Paneli	205
SONUÇ.	209

Karadeniz'in Lif Bitkileri Çalıştayı: Keten Kenevir İsrırgan. 5-6 Mayıs 2017 – SAMSUN, OMÜ Atatürk Kongre ve Kültür Merkez

https://www.researchgate.net/profile/Selim_Aytac2/publication/323541469_karadenizin_lif_bitkileri_calistayi_Keten-Kenevir-Isirgan/links/5a9b01cd45851586a2ac23bd/karadenizin-lif-bitkileri-calistayi-Keten-Kenevir-Isirgan.pdf

PROGRAM (GÜN 1)

Kayıt

Açılış Ve Protokol Konuşmaları

Prof. Dr. Ali Kemal AYAN – OMÜ Öğretim Üyesi

Mevlüt ÖZEN – OKA Genel Sekreteri

Ekrem YÜCE – DOKAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanı

Prof. Dr. Sait BİLGİÇ – OMÜ Rektörü

İbrahim ŞAHİN – Samsun Valisi

Tema Konuşması

Tekstil Sektörü ve Hedefleri – Nebahat Kılıç (MAYTEKS Örme San. Ve Tic. A.Ş.)

I. OTURUM

Konu: Karadeniz Bölgesi Lif Bitkileri Üretim Olanakları

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Enver ESENDAL (NKU Öğretim Üyesi)

Konuşmacılar: Karadeniz Bölgesi Lif Bitkileri Üretimi – Zir. Yük. Müh.

Kanber ÜLKER

Kenevir – Doç. Dr. Selim AYTAÇ

Isırgan – Prof. Dr. Ali Kemal AYAN

Keten – Doç. Dr. Ş. Funda ARSLANOĞLU

II. OTURUM

Konu: Sektörel Yaklaşım

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Özer KOLSARICI (Emekli Öğretim Üyesi)

Trabzon Feretikosu – Bakiye USTA

Rize Bezi – Ali Erhan BİRİNCİ

Ayancık Dokumaları – Asuman YILMAZ (Ayancık Halk Eğitim Müdürlüğü)

Vezirköprü Dokumanları – Bünyamin KIVRAK

III. OTURUM

Konu: Yatırım Fırsatları

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Vedat CEYHAN (OMU Rektör Yardımcısı)

Kooperatifçilik ve Birlik Oluşumları – F. Zekeriya YERLİKAYA (Tarım Kredi Koop. Genel Müdür Yrd.)

Gümüşhacıköy Kendir Fabrikası – Ümit YETİŞİR (ip. Sicim. Urgan Küçük Sanat Koop. Yönetim Kurulu Başkanı)

Sapından Lif Elde Edilen Bitkilerin İşleme Teknolojisi – Aykut ÇAM (tekstil AR-GE Direktörü)

IV. OTURUM

Konu: Değerlendirme ve Sonuç

Oturum Başkanı: Doç. Dr. Selim AYTAÇ (OMÜ Öğretim Üyesi)

Kızılırmak Deltası Kuş Cenneti Gezisi

PROGRAM (GÜN 2)

Yer: Vezirköprü

Samsun – Vezirköprü Seyahat

Aşağı Narlısaray Köyü Arazi İncelemesi

Şahinkaya Kanyonu Gezisi

Vezirköprü – Samsun Seyahat

TEZLER

Tez adı:kenevir veya dizin:kenevir

BARIŞ KARATAŞ * 2013 * Bazı lif bitkileri ve odunlardan modifiye soda-oksijen ve sülfat yöntemleriyle kağıt hamuru ve kağıt üretimi * Pulp and paper production with modified soda-oxygen and sulfate methods from same nonwood plant fibers and woods * Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi * Yüksek Lisans * Ağaç İşleri = Wood Products

EMİNE PINARKARA * 2007 * Uyuşturucu tipi kenevir genotiplerinin rapd-pcr metodu ile karakterizasyonu ve kullanılan istatistik yöntemlerin değerlendirilmesi * Characterization of drug-type cannabis genotypes via rapd-pcr and evaluation of statistical methods in use * Selçuk Üniversitesi * Yüksek Lisans * Adli Tıp = Forensic Medicine ; Biyoteknoloji = Biotechnology ; İstatistik = Statistics

ESAT GÜMÜŞKAYA * 2002 * Kendir (Cannabis sativa L.) soymuk liflerinden asidik ve alkali ortamlarda üretilen kağıt hamurlarının kimyasal ve kristal yapı özellikleri * Chemical and crystalline structure properties of hemp (Cannabis sativa L.) bast fibres pulp obtained with alkaline and acidic processes * Karadeniz Teknik Üniversitesi * Doktora * Ormanlık ve Orman Mühendisliği = Forestry and Forest Engineering

GÖRKEM GEDİK * 2012 * Kenevir liflerinden üretilen kumaşların optimum ağartma koşullarının ve yöntemlerinin belirlenmesi * Determination of optimum bleaching conditions and processes of hemp fabrics * Pamukkale Üniversitesi * Yüksek Lisans * Tekstil ve Tekstil Mühendisliği = Textile and Textile Engineering

HALİME ÖZDEMİR * 2018 * Kavurma işleminin kenevir tohumunun tokoferol ve toplam fenolik madde içeriği üzerine etkisi * Effect of roasting on tocopherol and total phenolic content of hemp seeds * Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi * Yüksek Lisans * Gıda Mühendisliği = Food Engineering

HAVVA DEMİR * 1996 * Kendir (Cannabis sativa L.) soymuk liflerinden oksijen-soda yöntemi ile kağıt hamuru üretim koşullarının belirlenmesi * Karadeniz Teknik Üniversitesi * Yüksek Lisans * Bilim ve Teknoloji = Science and Technology

OSMAN ÖZDEMİR * 1992 * Azot ve bitki sıklığının kenevir (Cannabis sativa L.)'nin verimi ve bazı özelliklerine etkisi * Effect of nitrogen and plant density on yield and some characters of hemp (Cannabis sativa L.) * Ondokuz Mayıs Üniversitesi * Doktora * Ziraat = Agriculture

SELMA ÖZİLHAN * 1994 * Türkiye'de ekimi yapılan ve yasadışı yakalanan kenevir örneklerinin elde edilme amaçları yönünden incelenmesi * Gazi Üniversitesi * Yüksek Lisans * Eczacılık ve Farmakoloji = Pharmacy and Pharmacology

TOLGA AYDEMİR * 2017 * Farklı tarımsal artıklar kullanılarak hazırlanan karışım peletlerinde kenevir sapı kullanımının pelet kalite özellikleri üzerine etkisi * Effect of using hemp stalk on the pellet quality characteristics in mixed pellets prepared using different agricultural wastes * Namık Kemal Üniversitesi * Yüksek Lisans * Enerji = Energy.
http://acikerisim.nku.edu.tr:8080/xmlui/bitstream/handle/20.500.11776/2436/0051644_pdf.pdf?sequence=1&isAllowed=y

TUBA YÜKSEL * 2017 * Yumurta tavuğu rasyonlarında ham ve ısıtılmış kenevir tohumunun performans, yumurta iç ve dış kalite özellikleri ile antioksidan aktivite üzerine etkileri. The effect of raw and heat processed hemp seeds supplementation to laying hen diets on performance and egg internal and external traits and antioxidant activity * Erciyes Üniversitesi * Yüksek Lisans * Ziraat = Agriculture

VOLKAN GÜL * 2008 * Karadeniz bölgesindeki bazı kenevir (Cannabis sativa L.) tohumlarının fiziksel ve kimyasal özelliklerinin belirlenmesi * Determination of physical and chemical characteristics of some hemp (Cannabis sativa L.) seeds in the black sea region * Ordu Üniversitesi * Yüksek Lisans * Ziraat = Agriculture

MAKALELER

9.3.3. Narko–Terör: PKK/KCK Terör Örgütünün Kenevir Ekiminde Rolü.

http://www.academia.edu/10238717/PKKn%C4%B1n_Kenevir_Ekimindeki_Rol%C3%BC

Akın, Yeşim (23.11.2015 –25.11.2015) Devletçilikten Özelleştirmeye Kastamonu'da Bir Milli Fabrika Taşköprü Kendir Sanayii Müessesesi, Yayın Yeri:14. Ulusal Sosyal Bilimler Kongresi. Ulusal Özet bildiri. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Arslan, Neşet: Esrar imali için kenevir yetiştiriciliğine karşı alınması gerekli tedbirler / Neşet Arslan. – Kenevir tarımı ve mevzuatı. – Ankara: Tarım Orman ve Köyişleri Bakanlığı, 1989. – 55–63.ss. 1. ESRAR. – 2. KENEVİR ÜRETİMİ. – 3. UYUŞTURUCU MADDE MEVZUATI. [dagm–dm]

Arslan, Neşet: Kenevirin sistematığı / Neşet Arslan. – Kenevir tarımı ve mevzuatı. – Ankara: Tarım Orman ve Köyişleri Bakanlığı, 1989. – 18–25.ss. 1. KENEVİR. – 2. KENEVİR ÜRETİMİ. – 3. TARIM. [dagm–dm]

Arslan, Neşet: Narkotik ve keyf verici bitkiler arasında kenevirin yeri / Neşet Arslan. – Kenevir tarımı ve mevzuatı. – Ankara: Tarım Orman ve Köyişleri Bakanlığı, 1989. – 41–48.ss. 1. KENEVİR. – 2. UYUŞTURUCU MADDELER. [dagm–dm]

Artan kenevir araştırmaları neden önemli? 18.08.2016. Scientific American internet sitesindeki “Why expanding marijuana research matters?” adlı yazıyı Emine Ender Gaia Dergi için çevirmiştir.

<https://gaiadergi.com/artan-kenevir-arastirmalari-onemli/>

Ateş, Hasbi : Kendir Lifi Ticareti / -- İstanbul, 1969. İstanbul Ticaret, 12. cilt, 570. sayı, 5. sayfa

Aydoğdu, Melike – Rukiye Döğner, Serap Annette Akgür: Türkiye Pazarında Yeni Bir Ürün: Kenevir Özütü Soğuk İçecekler. Adli Tıp Bülteni 2017;22(2):97–100.

<http://www.adlitipbulteni.com/index.php/atb/article/download/1103/1644/>

Aydoğdu, Melike – Rukiye Döğner, Serap Annette Akgür (2017), Kenevir Görseli Bulunan Soğuk İçeceklerin Toksikolojik Analizi. Yayın Yeri:Düşünen Adam Dergisi. Uluslararası Hakemli ESCI: Emerging Sources Citation Index Özet. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Aydoğdu, Melike – Rukiye Döğner, Serap Annette Akgür (2017), New Product in Turkey Market Hemp Extract Cold Beverages. Yayın Yeri:The Bulletin of Legal Medicine. Uluslararası Hakemli Alan endeksleri Özgün Makale. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Bağcı, Eyüp – Ludger Bruehl, Kurt Aitzetmuller, Yasin Altan: A chemotaxonomic approach to the fatty acid and tocopherol content of Cannabis sativa L. (Cannabaceae). Turkish Journal of Botany, Yıl: 2003 Cilt: 27 Sayı: 2 Sayfa Aralığı: 141–147. [uvt]

Bağdat, Reyhan Bahtiyarca – Ebrahim Mohamed Eid: Phytoremediation behaviour of some medicinal and aromatic plants to various pollutants. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, Yıl: 2007 Cilt: 16 Sayı: 1-2 Sayfa Aralığı: 1-10. [uvt]

Benli, İbrahim: Danimarkalı üreticiler kenevir üretmeye hazır. Tarla Sera Aylık/Tarım ve Kültür Dergisi, (74), Ekim 2016, 82-84.ss. 1. DANİMARKA. [dagm-dm]

Bulut, Yasemin – Ümit Halis Erdoğan: Selüloz Esaslı Doğal Liflerin Kompozit Üretiminde Takviye Materyali Olarak Kullanımı.

<http://www.tekstivemuhendis.org.tr/showpublish.php?pubid=30&type=full>

Civelek, Aynur (2018) : Kendir-Kenevir, Yayın Yeri:Apelasyon. Ulusal Hakemli Endekste taranmıyor Derleme Makale. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Çelikdönmez, Ömer: Türkiye'yi kurtaracak Kendir/Kenevirde İngiliz oyunu bozulmalı! 3.4.2018.

<https://kafkassam.com/turkiyeyi-kurtaracak-kendir-kenevirde-ingiliz-oyunu-bozulmalı.html>

Çevik, Müge: Dert değil deva olsun Türkiye'de haşhaş ve kenevir üretimi. Türktarım, (244), Aralık 2017, 52-55.ss. 1. HAŞHAŞ. – 2. HAŞHAŞ ÜRETİMİ, TÜRKİYE. – 3. HAŞHAŞ ÜRETİMİ. – 4. KENEVİR ÜRETİMİ. – 5. TARIMSAL ÜRETİM, AFYONKARAHİSAR. [dagm-dm]

Çölbay, Şule- Işık, Nermin – Nizamlıoğlu, Hatice Ferhan (17.04.2014 –19.04.2014): Kenevir Helvası, Yayın Yeri:4. Geleneksel Gıdalar Sempozyumu. Ulusal Poster. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Ekiz, Emin: Kenevirin bitkisel özelliği ve esrarın teşekkülü / Emin Ekiz, Nilgün Bayraktar. – Kenevir tarımı ve mevzuatı. – Ankara: Tarım Orman ve Köyişleri Bakanlığı, 1989. – 26-28.ss. 1. ESRAR. – 2. KENEVİR. – 3. UYUŞTURUCU MADDELER. [dagm-dm]

Endüstriyel Kenevir İnisyatifi, Kastamonu Ticaret ve Sanayi Odası-Mart2018.

<http://www.kenevir.org.tr/endustriyel-kenevir-inisyatifi-kastamonu-ticaret-ve-sanayi-odasi-mart2018/>

Er, Celal: Kenevirin endüstri bitkileri içindeki yeri / Celal Er. – Kenevir tarımı ve mevzuatı. – Ankara: Tarım Orman ve Köyişleri Bakanlığı, 1989. – 7-17.ss. 1. KENEVİR. – 2. KENEVİR ÜRETİMİ. – 3. TARIM. [dagm-dm]

Gedik, Görkem – – Ozan Avınç, Arzu Yavaş (2010) Kenevir Lifinin Özellikleri ve Tekstil Endüstrisinde Kullanımıyla Sağladığı Avantajlar, Yayın Yeri:Tekstil Teknolojileri Elektronik Dergisi. Ulusal Hakemli Endekste taranmıyor Özgün Makale. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Gençlerde alkol, sigara ve hintkeneviri kullanımı.

<https://kif.tg.ch/public/upload/assets/20755/Trinken%20Rauchen%20und%20Kiffen%20bei%20Jugendlichen%20T%3Frkisch.pdf>

Gönen, Serkan: Cannabis sativa L. bitkisinin morfolojisi ve anatomisi üzerine bir araştırma. 2009.

<http://acikerisim.ege.edu.tr:8081/xmlui/handle/11454/4224>

Gül, Seyfullah – Bünyamin Kıvrak (2018) : Kültür Coğrafyası Bağlamında Vezirköprü’de Kendircilik Ve Urgancılık, Yayın Yeri:International Journal Of Afro–Eurasian Research. Uluslararası Hakemli Alan endeksleri Özgün Makale. <http://dergipark.gov.tr/ijar/issue/38351/423679>

Gül, Volkan – Şevket Metin Kara (19.10.2009 –22.10.2009) : Karadeniz Bölgesindeki Bazı Kenevir Tohumlarının Fiziksel Ve Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi. Yayın Yeri:Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19–22 Ekim 2009 Hatay. Ulusal Tam Metin Bildiri. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Gümüşkaya, Esat (2005). Kendir Odunsu Öz Kısmından Elde Edilen Karbonhidrat Bileşenlerinin Kristal Yapı Özelliklerinin FT IR Spektroskopisi Yöntemiyle Belirlenmesi, Yayın Yeri:Kafkas Üniversitesi Artvin Orman Fakültesi Dergisi. Ulusal Hakemli Endekste taranmıyor Özgün Makale. <http://dergipark.gov.tr/artvinofd/issue/2255/29716>

İmer, P. : Sayısız Özellikleriyle Göze Çarpan Bir Doğal Elyaf Kendir’in, Dünyada Ve Türkiye’de, Geçmiş Ve Bugünü. 1999. http://www.academia.edu/20144426/SAYISIZ_%C3%96ZELL%C4%B0KLER%C4%B0YLE_G%C3%96ZE_%C3%87ARPAN_B%C4%B0R_DO%C4%9EAL_ELYAF_KEND%C4%B0R_%C4%B0N_D%C3%9CNYADA_ve_T%C3%9CRK_%C4%B0YE_DE_GE%C3%87M%C4%B0C5%9E%C4%B0_ve_BUG%C3%9CN%C3%9C

İncekara, Fethi, Endüstri Bitkileri ve Islahı, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Bornova, 1964.

Kara, Halil: Kannabinoidlerin Kötüye Kullanımı . Abuse of Cannabinoids. <http://www.ankaramedicaljournal.com/download/article-file/384825>

Karataş, Cuma: Bir zamanlar Birecik'te kendircilik.... Şanlıurfa Kültür Sanat Tarih ve Turizm Dergisi, 2 (5), Eylül 2009, 39–42.ss. 1. EL SANATLARI. – 2. ŞANLIURFA TARİHİ.

Kasmo, Ruba – Zeynep Ahunbay: Kendir Han (Han El Hibal) ve Halep'in tarihi hanlarının korunması = Khan Al – Hibal, Conserving The Historic Khans Of Aleppo – Syria. Vakıf Restorasyon Yıllığı, (6), 2013, 63–80.ss. Kaynakçası vardır. 1. OSMANLI MİMARİSİ, SURİYE. – 2. HANLAR.

Kendir Han (Han el Hibal) ve Halep'in Tarihi Hanlarının Korunması = Khan al– Hibal, Conserving the Historic Khans of Aleppo–Syria / Ruba Kasmo, Zeynep Ahunbay, 2013. Vakıf Restorasyon Yıllığı: Restorasyon, Konservasyon, Arkeoloji, Sanat Yıllığı, 6. sayı [Nuruosmaniye Camii Özel Sayısı] , 63–80. Sayfa

Kenevir politik bir bitkidir. Ocak 2019. <https://www.setav.org/kenevir-politik-bir-bitkidir/>

Kenevir Üretiminde Yeni Dönem. Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın açıklamasının ardından, kenevir üretimine ilişkin politikalar yeniden şekillendiriliyor. – 15.01.2019. <https://mevzuattakip.com.tr/haber/kenevir-uretiminde-yeni-donem/export/pdf>

Kenevir ve Keten İstihsalat Ticaret ve Sanayii Hakkında. -- Ankara, 1927 / 1928. Ticaret Vekaleti Mecmuası, 38–41. sayı, 3–37. Sayfa. [İSAMK–MV]

Kenevir Yetiştiriciliği Ve Kontrolü Hakkında Yönetmelik. 29.9.2016.

<http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2016/09/20160929-3.htm>

Kolsarıcı, Özer: Kenevirin adaptasyonu ve kültürü / Özer Kolsarıcı. – Kenevir tarımı ve mevzuatı. – Ankara: Tarım Orman ve Köyişleri Bakanlığı, 1989. – 29–40.ss. 1. KENEVİR. – 2. KENEVİR ÜRETİMİ. – 3. TARIM. [dagm–dm]

Konca, Yusuf – Selma Büyükkılıç Beyzi (01.11.2018 –03.11.2018) , Kenevir Tohumunun Hayvan Beslemede Kullanımı. Yayın Yeri:1. Uluslararası Mersin Sempozyumu. Uluslararası Tam Metin Bildiri. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Koyuncu, Kübra, Erten Tayyibe,Selman Türker,Nilgün Ertaş (10.05.2012 –12.05.2012) , Geleneksel Kenevir Helvası Üzerine Bir Araştırma Yayın Yeri:3. Geleneksel Gıdalar Sempozyumu 2012. Ulusal Tam Metin Bildiri. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Lif bitkileri. https://acikders.ankara.edu.tr/pluginfile.php/65894/mod_resource/content/1/lif11.pdf

Merdan, Nigar – Emine Dilara Koçak,Kamil Acar (2012): Kenevir Liflerinin Konvansiyonel ve Mikrodalga Yöntemine Göre Maleik Anhidrit İle Yüzey Modifikasyonu, Yayın Yeri:İstanbul Ticaret Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi. Ulusal Hakemli Alan endeksleri Özgün Makale. 2012. <http://dergipark.gov.tr/ticaretfbd/issue/21362/229143>

Mert, Mehmet – Osman Çopur: Lif Bitkileri Üretiminin Artırılması Olanakları. http://www.zmo.org.tr/resimler/ekler/f810ebd27f4dbcf_ek.pdf

Nizamloğlu, Hatice Ferhan (17.04.2014 –19.04.2014) , Kenevir Helvası. Yayın Yeri: 4. Geleneksel Gıdalar Sempozyumu,Adana. Ulusal Poster. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Pakiş, I.: Sentetik Kannabinoidler – Acıbadem Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi. <http://acibadem.dergisi.org/pdf.php?id=333>

Pınarkara, Emine – Seyit Ali Kayış, Mehmet Hamurcu, Sait Gezgin, Ayla Sağ, Erdoğan Eşref Hakkı (02.11.2006 –04.11.2006): Uyuşturucu Tipi Kenevir Genotiplerinin Bora Tepkileri Response Of Drug Type Cannabis Genotypes To Boron. Yayın Yeri:11. Uluslararası Bor Sempozyumu. Uluslararası Poster. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Pınarkaya, Emine: Uyuşturucu tipi kenevir genotiplerinin rapd–pcr metodu ile karakterizasyonu ve kullanılan istatistiki yöntemlerin değerlendirilmesi. <http://acikerisim.selcuk.edu.tr:8080/xmlui/handle/123456789/9458>

Pirhasoğlu, Macit : Türkiye'nin Sınai Bitki Potansiyeli ve Kendir <Kenevir> Üretimi / -- İstanbul, 1969. İktisat Dergisi, 10. cilt, 60. sayı, 3–9. Sayfa. [İSAMK–MV]

Sentetik kannabinoidler: Yeni nesil esrar. Türk Aile Hek Derg 2017; 21 (1): 34–40. Pınar Efeoğlu Özşeker , Aybike Dip , Nebile Dağlıoğlu , Mete Korkut Gülmen. <http://www.turkailehekderg.org/wp-content/uploads/2017/03/TAHUD-13-derleme-Sentetik-kannabinoidler-esrar.pdf>

Serbestođlu, İbrahim – Tuđrul Özcın (18.05.2017 –21.05.2017): Tanzimat Döneminde Tersane–İ Amire İçin Canik Sancağından Kendir Tedarikinde Yařanan Sorunlar Ve Çözümü, Yayın Yeri:2nd International Symposium on Multidisciplinary Studies. Uluslararası Özet bildiri. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Serin, Sercan – Mustafa Erdal Macit, Eren Can Çınar, Serkan Çelik (2018), Doğal Kenevir Lifi Kullanımının Asfalt Beton Karışımlara Etkisi. Yayın Yeri:Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi. Ulusal Hakemli Alan endeksleri Özgün Makale. 2018. <http://dergipark.gov.tr/dubited/issue/38650/428492>

Tarım Teknolojisi Lif Bitkileri Yetiştiriciliği Modülü. Ankara, 2012. http://megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Lif%20Bitkileri%20Yeti%C5%9Ftiricili%C4%9Fi.pdf

Tarıman, Celal: Memleketimizde Keten ve Kenevir İstihsalinin Arttırılması İmkanları / Celal Tarıman, Fethi İncekara. -- Ankara, 1954. Çifçi, 9. cilt, 102. sayı, 224–227. Sayfa. [İSAMK–MV]

Taşdemir, Mehmet : Karadeniz Bölgesinde Kendir–Keten Üretimi ve Kullanım Alanları (XV. Yüzyıl Sonu XVII. Yüzyıl İlk Yarısı) / -- İstanbul, 2003. Türk Kültürü İncelemeleri Dergisi, 8. sayı, 1–24. sayfa

Taşkın, Tuncer (23.05.2006 –25.05.2006): Kenevir Bitkisinin Cannabis Sativa L Botanik Özellikleri Kullanım Alanları Ve Önemi. Yayın Yeri:Tayek / Tyuap (Tarım Ve Köyişleri Bak.) Menemen–İzmir. Ulusal Tam Metin Bildiri. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Tıbbi Esrar Psikiyatrik Bozuklukların Tedavisinde Kullanılabilir mi? http://www.psikofarmakoloji.org/pdf/22_1_15.pdf

Tıbbi kenevir Türkiye'yi 'uçurur' mu? 18.01.2019 – <https://www.haberturk.com/tibbi-kenevir-turkiye-yi-ucurur-mu-2295649>

Tunçdemir, Ümit: Karadeniz Bölgesinde kenevirde Zararlı Soğan ve sak Nematodu (Ditylenchus dipsaci Kühn.)'nın Savaş Olanakları Üzerinde Araştırmalar. Bitki Koruma Bülteni Cilt 27, Sayı 3–4 (1987). <http://www.bitkikorumbulteni.gov.tr/index.php/bitki/article/viewFile/1068/1046> ** <http://dergipark.gov.tr/bitkorb/issue/3643/48593>

Türk kenevirinin tıbbi müessiriyeti üzerine tecrübeler. https://www.journalagent.com/turkhijyen/pdfs/THDBD_10_3_281_464.pdf

Türkiye'de haşhaş ve kenevir üretimi. Türktarım, Aralık 2017. Sayı:244, s.52–55. <http://www.turktarim.gov.tr/eDergi/244/mobile/html5forpc.html>

Ulugöl, Ahmet: Kannabinoidlerin Farmakolojisi. http://tfd.org.tr/sites/default/files/Klasor/Dosyalar/kongreler/2013/22_AU.pdf

Ünsal, Süha – Murat Göçmez: Anadolu'nun yerlisi: Haşhaş : Sakini: Kenevir. Kebikeç İnsan Bilimleri İçin Kaynak Araştırmaları Dergisi, (18), 2004, 207–218.ss. 1. TIBBİ BİTKİLER ÜRETİMİ, TÜRKİYE. – 2. HALK İLAÇLARI. – 3. HAşHAş ÜRETİMİ, TÜRKİYE. – 4. KENEVİR ÜRETİMİ. [dagm–dm]

Yörükan, Beyhan Karamağaralı : İslam Sanatında Haşhaş ve Hint Keneviri Motifleri / -- Ankara, 1982. İslam İlimleri Enstitüsü Dergisi, 5. sayı, 463–484. Sayfa. [İSAMK–MV]

Yurtoğlu, Nadir – Mustafa Eğilmez (10.04.2017 –12.04.2017) : Tarihi Gelişim Sürecinde Taşköprü Kendir Sanayi, Yayın Yeri:Uluslararası Taşköprü Pomheipolis Bilim Kültür Sanat Araştırmaları Sempozyumu. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Yücel, Ayhan – A Serda Kantarcioğlu: Doğadan Ayrılan Dört Cryptococcus Neoformans Kökeni Ve Bu Mantarın Ekolojisinde Bitkinin Yeri. İnfeksiyon Dergisi 2001;15(2):205–213. [t.medline]

Yüksel, Tuba – Yusuf Konca, Selma Büyükkılıç Beyzi, Merve Özyürek (09.05.2016 –11.05.2016) : Kanatlı Rasyonlarında Kenevir Tohumu Kullanılmasının Performans Ve Et Ve Yumurta Yağ Asitleri Kompozisyonu Üzerine Etkileri , Yayın Yeri:12. Ulusal Zootekni Öğrenci Kongresi, Ulusal Poster. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Zazoğlu, Sinan – Hülya Savaş, Hüseyin Çetin Ketenci, Nazım Ercüment Beyhun: Adli Mercilerce 2010–2014 Arasında Adli Tıp Kurumu Trabzon Grup Başkanlığına Gönderilen Uyuşturucu Madde Ve Yeni Nesil Psikoaktif Maddelerin Profilinin Tanımlanması. Adli Tıp Dergisi 2017;31(1):1–5. [t.medline]

-----,

"Endüstriyel Kenevir Gerçeği" Paneli Sunuları

<https://arastirma.tarimorman.gov.tr/ktae/Link/18/Endustriyel-Kenevir-Gercegi-Paneli>

Kenevir Yetiştiriciliği ve Kontrolü Hakkındaki Mevzuatlar. Ali ULUKÜTÜK – Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü .

https://arastirma.tarimorman.gov.tr/ktae/Belgeler/End%C3%BCstriyel%20Kenevir%20Ger%C3%A7e%C4%9Fi%20Paneli%20Sunular%C4%B1/ekg_1.pdf

Ülkemizdeki Kenevir Çalışmaları ve Yenilenebilir Enerji Kaynağı Olarak Kullanımı. Mustafa ACAR – Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü.

https://arastirma.tarimorman.gov.tr/ktae/Belgeler/End%C3%BCstriyel%20Kenevir%20Ger%C3%A7e%C4%9Fi%20Paneli%20Sunular%C4%B1/ekg_2.pdf

Endüstriyel Kenevir Gerçeği ve Ülkemizdeki Durum. Doç. Dr. Selim AYTAÇ – Ondokuz Mayıs Üniversitesi.

https://arastirma.tarimorman.gov.tr/ktae/Belgeler/End%C3%BCstriyel%20Kenevir%20Ger%C3%A7e%C4%9Fi%20Paneli%20Sunular%C4%B1/ekg_3.pdf

Kenevirden Biyodizel Elde Edilmesi. Erdem ULAŞ – Avrasya Bir Vakfı Kenevir Enstitüsü Başkanı.

https://arastirma.tarimorman.gov.tr/ktae/Belgeler/End%C3%BCstriyel%20Kenevir%20Ger%C3%A7e%C4%9Fi%20Paneli%20Sunular%C4%B1/ekg_4.pdf

Kenevir – Tekstil – Sürdürülebilirlik. Nebahat KILIÇ – MAYTEKS Örme Sanayi ve Ticaret A.Ş.

https://arastirma.tarimorman.gov.tr/ktae/Belgeler/End%C3%BCstriyel%20Kenevir%20Ger%C3%A7e%C4%9Fi%20Paneli%20Sunular%C4%B1/ekg_5.pdf

Kenevirden Biyopolimer Eldesi ve Kullanım Alanları. Dr. Öğr. Üy. Ozan TOPRAKÇI – Yalova Üniversitesi

Sanayii Kenevir Yağının Elde Edilmesi ve Besleyici Özellikleri. Prof. Dr. Şükrü KARATAŞ – İstanbul Aydın Üniversitesi.

https://arastirma.tarimorman.gov.tr/ktae/Belgeler/End%C3%BCstriyel%20Kenevir%20Ger%C3%A7e%C4%9Fi%20Paneli%20Sunular%C4%B1/ekg_7.pdf

Kenevirin Sağlık Alanında Kullanılabilme Olanakları. Prof. Dr. Dursun KIRBAŞ – İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi.

https://arastirma.tarimorman.gov.tr/ktae/Belgeler/End%C3%BCstriyel%20Kenevir%20Ger%C3%A7e%C4%9Fi%20Paneli%20Sunular%C4%B1/ekg_8.pdf

Ülkemizdeki Yasadışı Kenevir Üretimi ve Boyutları. Erdinç KÖSE – Samsun İl Jandarma Komutanlığı

"Endüstriyel Kenevir Gerçeği" Paneli Fotoğrafları için tıklayınız...

Medikal Esrar Hakkında Bilmediklerimiz.

https://arastirma.tarimorman.gov.tr/ktae/Belgeler/End%C3%BCstriyel%20Kenevir%20Ger%C3%A7e%C4%9Fi%20Paneli%20Sunular%C4%B1/ekg_8.pdf

Kenevir ekilmesi.

https://arastirma.tarim.gov.tr/ktae/Belgeler/End%C3%BCstriyel%20Kenevir%20Ger%C3%A7e%C4%9Fi%20Paneli%20Sunular%C4%B1/ekg_1.pdf

Sanayi Keneviri Forumu Yeşil Hazine Kenevir “Sanayi Kenevirinin Tekrar Kazanılması...”. Ocak 2018.

<https://arastirma.tarimorman.gov.tr/yalovabahce/Belgeler/Dokumanlar/2018.01.19-kenevirBrosur.pdf>

PROGRAM

BİRİNCİ OTURUM: (10.30 – 13.00)

Kenevir Bitkisi ve Genel Kullanım Alanları

- Kenevirin Endüstri Bitkileri Arasındaki Yeri ve Kenevirden Yararlanma
- Kenevir Bitkisinin Sistematiği ve Bitkisel Özellikleri
- Kenevirin Adaptasyonu ve Yetiştirilmesi
- Narkotik ve Keyif Verici Bitkiler Arasında Kenevirin Yeri
- Dünyada ve Türkiye’de Yasadışı Kenevir Ekimleri / Yasal Mevzuat
- Kenevir Ekiminin Kontrolü ve AB’deki Uygulamalar

İKİNCİ OTURUM: (14.00 – 18.00)

“Kenevirin Endüstriyel Kullanımı”

- Kenevirin İlaç ve Gıda Sanayiinde Kullanımı
- Endüstriyel Kullanım Alanları ve Biyopolimer
- AB’nin Kenevire Bakışı
- Sonuç ve Değerlendirme

Konuşmacıların Süresi: 15 Dk.

Öğle Yemeği: 13.00 – 14.00

Moderatör: Dr. Yalçın KOÇAK

PROTOKOL ve AÇILIŞ KONUŞMACILARI

- Dr. Yalçın KOÇAK
Araştırmacı – Yazar / Moderatör
- Prof. Dr. Şükrü KARATAŞ
İAÜ Gıda Mühendisliği Bölüm Bşk.
İAÜ Gıda Araşt. ve Uyg. Mrk. Müdürü
- Dr. Yılmaz BOZ
Atatürk Bahçe Kültürleri Mrk. Araşt. Enstitüsü Müdürü
- Dr. Müslüm BEYAZGÜL
BUGEM Genel Müdürü – Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü
- Dr. Mustafa AYDIN
İAÜ Müttevelli Heyet Başkanı

BİRİNCİ OTURUM KONUŞMACILARI

- Prof. Dr. Özer KOLSARICI
A.Ü. Ziraat Fak. Emekli Öğr. Üyesi
Sunum Başlığı:
“Kenevir Bitkisinin Kullanım Alanları, Tarımı ve Değerlendirilmesi”
- Prof. Dr. Neşet ARSLAN
A.Ü. Ziraat Fak. Emekli Öğr. Üyesi
Sunum Başlığı:
“Kenevirin Avrupa ve Türkiye’deki Durumu ve Yasal Mevzuatlar”
- Doç. Dr. Selim AYTAÇ
On Dokuz Mayıs Ün. Ziraat Fak. Tarla Bitkileri Bölümü Öğr. Üyesi
Sunum Başlığı: “Kenevir Yönetmeliği”
- Ahmet Bircan TINMAZ
Yüksek Mühendis – Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Sunum Başlığı:
“Sanayi Keneviri Dünya Ticareti ve Ülkemizdeki Yansımaları”
- Beril KOPARAL
Zade Vital Genel Müdürü
Sunum Başlığı:
“Kenevir Yan Ürünlerinin Karma Değerli Ürüne Dönüştürülmesi ve Tıbbî Kenevir Girişimleri”

İKİNCİ OTURUM KONUŞMACILARI

- Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ
Medipol Ün. Öğr. Üyesi
Cerrah Paşa Tıp Fakültesi Tıp Tarihi ve Etik Ana Bilim Dalı Emekli Öğretim Üyesi
Sunum Başlığı:
“Osmanlı Tıbbında Kenevir”
- Prof. Dr. Cüneyt TURAN
Türkiye Millî İlaç Sanayi Kurucu Başkanı
Sunum Başlığı:
“Kenevirin Anti-Kanser Etkileri ve Yasaklanma Süreçleri”
- Ahmet Reha KIRIŞTIOĞLU
Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Eczacılık Fak.

Sunum Başlığı:

“Kenevirin Sağlık Sektöründe Kullanımı ve Değerlendirilmesi”

• Dr. Hüseyin ÜNAL

Tarım Bakanlığı Gıda Kontrol Genel Müdürlüğü

Sunum Başlığı:

“Kenevir Yağının Kullanımı”

• Prof. Dr. Bülent EKER

Namık Kemal Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi A.Ş. Gn. Müdürü

Sunum Başlığı:

“Biyoplastik Elde Ediliş Yöntemleri ve Kullanım Olanakları”

• Yrd. Doç. Dr. Ozan TOPRAKÇI

Yalova Ün. Polimer Müh. Fak. – Lif Endüstrisi

Sunum Başlığı:

“Kenevir Liflerinin Polimer Kompozitlerindeki Kullanımı”

<http://asam.org.tr/ii-endustriyel-kenevir-forumu>

II. ENDÜSTRİYEL KENEVİR FORUMU
"Köye Dönüş Projesi"

Kayıt: 10.00 - 10.30

Birinci Oturum: 10.30 - 13.00
» Endüstriyel Kenevir ve Küresel Algı Yönetimi

İkinci Oturum: 14.00 - 18.00
» Endüstriyel Kenevirin Ekonomik Boyutu ve Mevcut Potansiyeli

19.01.2019 10.00 - 18.00 İAÜ D Blok - Turuncu Salon

II. ENDÜSTRİYEL KENEVİR FORUMU
"Köye Dönüş Projesi"
yoğun bir katılımla gerçekleştirildi.

İstanbul Aydın Üniversitesi ve Kenevir Enstitüsü kurucusu ASAM iş birliğiyle 19 Ocak Cumartesi İAÜ D Blok - Turuncu Salon'da gerçekleştirilecek olan "II. Endüstriyel Kenevir Forumu - Köye Dönüş Projesi" oturumuna hepimizi bekleriz.

Birinci Oturum: 10:30 - 13:00
Endüstriyel Kenevir ve Küresel Algı Yönetimi

İkinci Oturum: 14:00 - 18:00
Endüstriyel Kenevirin Ekonomik Boyutu ve Mevcut Potansiyeli

BROŞÜRLER

Sanayi Keneviri Forumu Yeşil Hazine Kenevir "Sanayi Kenevirinin Tekrar Kazanılması..."

<https://arastirma.tarimorman.gov.tr/yalovabahce/Belgeler/Dokumanlar/2018.01.19-kenevirBrosur.pdf>

PROJELER

Halime Özdemir, Emre Bakkalbaşı: Kavurma İşleminin Kenevir Tohumunun Tokoferol Ve Toplam Fenolik Madde İçeriği Üzerine Etkisi. Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Yükseköğretim Kurumları Tarafından Destekli Bilimsel Araştırma Projesi Tamamlandı 12.10.2017–02.10.2018. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Kendir Cannabis sativa L Soymuk Liflerinden Asidik ve Alkali Koşullarda Üretilen Kağıt Hamurlarının Kimyasal ve Kristal Yapı Özellikleri. ESAT GÜMÜŞKAYA. Araştırmacı BAP Tamamlandı. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Kendir Elyafının Tekstilde Kullanılabilirliği. ZEKİ ALPAN. Ülkemizde Yetiştirilen Kendir Lifinde yararlanmak. Araştırmacı DİĞER Tamamlandı. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Kenevir Liflerinden Üretilen Kumaşların Optimum Ağartma Koşullarının Ve Yöntemlerinin Belirlenmesi. Osman Ozan Avinç. Yönetici Bap Tamamlandı. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Levent Başayığit, Burhan Kara,Yusuf Uçar: Yüksek Çözünürlüklü Uydu Grüntüleri İle Haşhaş Ve Kenevir Ekim Alanlarının İzlenmesine Ve Yasadışı Üretim Alanlarının Tespit Edilmesine Yönelik Bir Metot Çalışması. Yasadışı Haşhaş Ve Kenevir Üretim Alanlarının İzlenmesi. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi –Tübitak 1001 Tamamlandı 01.04.2016–27.09.2018. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Mustafa Usta. Kendir Cannabis sativa L Soymuk Liflerinden Asidik ve Alkali Ortamlarda Üretilen Kağıt Hamurlarının Kimyasal ve Kristal Yapı Özellikleri. Yönetici DİĞER Tamamlandı. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Mustafa Usta. Kendir Cannabis Sativa L Soymuk Liflerinden Oksijen Soda Yöntemi İle Kağıt Hamuru Üretim Koşullarının Belirlenmesi. Yönetici DİĞER Tamamlandı. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

TAGEM–18/AR–GE/35. Saplarından lif elde edilen bitkilerde (keten– kenevir–ısırgan) tarım teknikleri ve Mekanizasyonunun Geliştirilmesi, Üretim Ve İşleme Maliyetlerinin Düşürülmesi. Astab Tütün Gıda Makina İnş. Taah. San. Ve Tic. Ltd. Şti. Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Samsun Omü Ziraat Fakültesi, Samsun. Mayteks Örme Sanayi Ve Ticaret A.Ş., İzmir. Arazi Ve Biyokütle Çalışmaları. 702.888 Tl (Özel Sektör İşbirliği Ar–Ge Projeleri).

<https://arastirma.tarimorman.gov.tr/ktae/Sayfalar/Detay.aspx?Sayfald=46>

Tekstil kumaşları ile takviyelendirilmiş kendir Fiber Epoksi kompozit plakaların farklı sıcaklıklarda mukavemetinin incelenmesi. ALAATTİN AKTAŞ. Danışman BAP Tamamlandı. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Uyuşturucu Tipi Kenevir Genotiplerinin Rapd Pcr Metodu İle Karakterizasyonu Ve Kullanılan İstatistikî Yöntemlerin Değerlendirilmesi. Seyit Ali Kayış. Biyometry Genetik. Proje Koordinatörü Bap Tamamlandı. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Yusuf Konca,Selma Büyükkılıç Beyzi,Mahmut Kaliber: Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Ham Ve Isıl İşlem Görmüş Kenevir Tohumunun Performansyumurta İç Ve Dış Kalite Özellikleri İle Antioksidan Aktivite

Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi. Erciyes Üniversitesi Yükseköğretim Kurumları Tarafından Destekli Bilimsel Araştırma Projesi Tamamlandı 21.04.2016–07.11.2017. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

Zeliha Üstün Argon. Kenevir Bitkisi Saplarından Biyoteknolojik Yöntemlerle Probiyotik Ve Tatlandırıcı Üretilmesi. Necmettin Erbakan Üniversitesi Araştırmacı Avrupa Birliği Tamamlandı 01.11.2013–01.12.2016. [<https://akademik.yok.gov.tr/>]

RAPORLAR

Endüstriyel Kenevir Gerçeği Panel Sonuç Raporu 02–03 Mayıs 2018 – Samsun.

https://arastirma.tarimorman.gov.tr/ktae/Belgeler/kenevir_panel_sonuc_rapor.pdf

KÖŞE YAZILARI HABERLER

1.5 ayda 15 milyon hint keneviri. Akşam, 17 (6117), 19 Temmuz 2013, 14.s. 1. UYUŞTURUCU MADDELERLE MÜCADELE, TÜRKİYE. [dagm–dm]

747 bin Hint keneviri imha edildi. Star, 14 (5220), 04 Temmuz 2013, 17.s. 1. UYUŞTURUCU MADDELERLE MÜCADELE, TÜRKİYE. [dagm–dm]

Ağaç tepesinde Hint keneviri yetiştirdi. Taraf, 5 (1697), 07 Temmuz 2012, 5.s. 1. UYUŞTURUCU MADDELERLE MÜCADELE, TÜRKİYE. [dagm–dm]

Albayrak, Mustafa: Kenevir ekme suçu üzerine düşünceler. Terazi Aylık Hukuk Dergisi, 3 (18), Şubat 2008, 141–152.ss. Kaynakçası vardır. 1. KENEVİR ÜRETİMİ. – 2. UYUŞTURUCU MADDE ÜRETİMİ. [dagm–dm]

Altan, Mehmet: Kenevir tarlasında Org. Berk silueti. Star, 11 (4127), 03 Temmuz 2010, 1.13.ss. 1. TERÖRLE MÜCADELE, TÜRKİYE. – 2. PKK TERÖR ÖRGÜTÜ. [dagm–dm]

Atakişi, İbrahim: Kenevir yalnız narkotik açıdan ele alınmamalıdır. Çağın Polisi Dergisi, 3 (33), Eylül 2004, 3–4.ss. 1. UYUŞTURUCU MADDELER. [dagm–dm]

Avcı, Servet: Hint keneviri de özerkliğe dahil mi? (1). Türkiye'de Yeniçağ, 10 (3612), 05 Ağustos 2012, 10.s. 1. PKK TERÖR ÖRGÜTÜ. [dagm–dm]

Avcı, Servet: Hint keneviri de özerkliğe dahil mi? (2). Türkiye'de Yeniçağ, 10 (3613), 06 Ağustos 2012, 10.s. 1. TERÖR, PKK. – 2. PKK TERÖR ÖRGÜTÜ. – 3. UYUŞTURUCU MADDE KAÇAKÇILIĞI. [dagm–dm]

Bila, Fikret: Karakol ve hint keneviri. Milliyet, 64 (23724), 03 Temmuz 2013, 16.s. 1. BARIŞ ve DEMOKRASİ PARTİSİ. – 2. PKK TERÖR ÖRGÜTÜ. [dagm–dm]

Çakan, Şeyhmus: PKK'ya ait 78 milyonluk Hint keneviri imha edildi. Star, 13 (4886), 02 Ağustos 2012, 14.s. 1. UYUŞTURUCU MADDELERLE MÜCADELE, TÜRKİYE. – 2. PKK TERÖR ÖRGÜTÜ. [dagm–dm]

Demirkan, Bünyamin: Cihangir keneviri. Star, 14 (5254), 07 Ağustos 2013, 1.12.ss. 1. UYUŞTURUCU MADDELERLE MÜCADELE, TÜRKİYE. [dagm–dm]

Donat, İrfan: Kenevir. 14.1.2019. <https://www.bloomberght.com/yorum/irfan-donat/2188558-kenevir>

Dr. İsmail Tokalak: Kenevir, radyasyonu emiyor. 21.1.2019. Önce Vatan Gazetesi. <https://www.oncevatan.com.tr/saglik/dr-ismail-tokalak-kenevir-radyasyonu-emiyor-h136092.html>

Enstitümüzde Endüstriyel Kenevir Gerçeği Paneli Düzenlendi. Yayın Tarihi : 4.5.2018. <https://arastirma.tarimorman.gov.tr/ktae/Sayfalar/GormeEngellilerDetay.aspx?Ogeld=103&Liste=Haber>

Hint keneviri operasyonu!. Türkiye'de Yeniçağ, 11 (3953), 09 Temmuz 2013, 4.s. 1. KENEVİR ÜRETİMİ. – 2. DİYARBAKIR. [dagm-dm]

Hintkeneviri üreticisine sulamada suçüstü. Akşam, 21 (7946), 31 Mayıs 2017, 3.s. 1. UYUŞTURUCU MADDELERLE MÜCADELE, TÜRKİYE. [dagm-dm]

Hormonlu hintkeneviri. Star, 14 (5275), 28 Ağustos 2013, 1.11.ss. 1. UYUŞTURUCU MADDELERLE MÜCADELE, TÜRKİYE. [dagm-dm]

İstanbul Aydın Üniversitesi Sanayi Keneviri Forumu– 20 Ocak 2018. <http://www.kenevirturk.com/istanbul-aydin-universitesi-sanayi-keneviri-forumu-20-ocak-2018/>

Kan, Soner: Hormonlu kenevir tarlası. Akşam, 17 (6157), 28 Ağustos 2013, 16.s. 1. UYUŞTURUCU MADDELERLE MÜCADELE, TÜRKİYE. [dagm-dm]

Karadeniz'in Lif Bitkileri Çalıştayı: Keten, Kenevir, Isırgan. 29.4.2017 / <https://arastirma.tarim.gov.tr/ktae/Haber/83/karadenizin-lif-bitkileri-calistayi--keten-kenevir>

Karakol çatısında kenevir tarlası. Star, 13 (4943), 28 Eylül 2012, 1.19.ss. 1. UYUŞTURUCU MADDELERLE MÜCADELE, TÜRKİYE. [dagm-dm]

Kenevir ekimine 'uzman desteği'. <https://www.yeniakit.com.tr/haber/kenevir-ekimine-uzman-destegi-592514.html>

Kenevir hareketi. Hürriyet, 68 (24740), 22 Haziran 2016, 22.s. 1. TERÖRLE MÜCADELE, TÜRKİYE. – 2. UYUŞTURUCU MADDE ÜRETİMİ. [dagm-dm]

Kenevirleri silaha çeviremediler. Akşam, 20 (7166), 05 Temmuz 2016, 14.s. 1. UYUŞTURUCU MADDELERLE MÜCADELE, TÜRKİYE. – 2. TERÖRLE MÜCADELE, TÜRKİYE. – 3. PKK TERÖR ÖRGÜTÜ. [dagm-dm]

Özkan, Abdülkadir: Karakol karşıtlığı ve hint keneviri tarlaları. Milli Gazete, 41 (14651), 12 Temmuz 2013, 6.s. 1. TERÖR, PKK. – 2. PKK TERÖR ÖRGÜTÜ. – 3. UYUŞTURUCU MADDE ÜRETİMİ. [dagm-dm]

Özsoy, Ali: Diren Lice diren Hint keneviri (!). Türksolu Siyasi Gazete, (411), 15 Temmuz 2013, 10–11.ss. 1. BARIŞ ve DEMOKRASİ PARTİSİ. – 2. TOPLANTI ve GÖSTERİ YÜRÜYÜŞLERİ. – 3. PKK TERÖR ÖRGÜTÜ. – 4. AK PARTİ. [dagm-dm]

Pazarıcı, Emin: Mecburen İran keneviri. Akşam, 17 (6135), 06 Ağustos 2013, 16.s. 1. UYUŞTURUCU MADDELERLE MÜCADELE, TÜRKİYE. [dagm-dm]

PKK'nın 3,2 milyon keneviri imha edildi. Yeni Şafak, 18 (6345), 21 Temmuz 2012, 14.s. 1. UYUŞTURUCU MADDELERLE MÜCADELE, TÜRKİYE. – 2. PKK TERÖR ÖRGÜTÜ. [dagm-dm]

PKK'nın kenevir tarlalarına baskın. Yeni Akit, 10 (3287), 19 Temmuz 2012, 8.s. 1. TERÖR, PKK. – 2. PKK TERÖR ÖRGÜTÜ. [dagm-dm]

PKK'ya keneviri darbesi. Akşam, 20 (6974), 26 Aralık 2015, 17.s. 1. UYUŞTURUCU MADDELERLE MÜCADELE, TÜRKİYE. – 2. PKK TERÖR ÖRGÜTÜ. [dagm-dm]

TARMER Olarak, "Sanayi Keneviri Forumu"na Katkı Verdik... (20 Ocak 2018).

<https://www.aydin.edu.tr/tr-tr/arastirma/arastirmamerkezleri/tarmer/programlarimiz/2018-Programlarimiz/Pages/DENEME-2.aspx>

Taşçı, Selcan: Kenevir nakliyatı!. Türkiye'de Yeniçağ, 12 (4281), 04 Haziran 2014, 5.s. 1. KENEVİR. – 2. TÜBİTAK. – 3. TERÖR, GÜNEYDOĞU. – 4. UYUŞTURUCU MADDE ÜRETİMİ. [dagm-dm]

Tosunoğlu, Devrim: Boğaz keneviri. Akşam, 17 (6136), 07 Ağustos 2013, 1.10.ss. 1. UYUŞTURUCU MADDELERLE MÜCADELE, TÜRKİYE. [dagm-dm]

Ünlü, Mustafa: Cezaevi bahçesinde kenevir partisi var. Taraf, 4 (1415), 02 Ekim 2011, 1.5.ss. 1. UYUŞTURUCU MADDELERLE MÜCADELE, TÜRKİYE. – 2. CEZA ve TUTUKEVLERİ, TÜRKİYE. [dagm-dm]

Yasadışı Kenevir Ekimi İle Mücadele Çalıştayı. 08.04.2013 .

<https://www.egm.gov.tr/Haberler/Sayfalar/Yasad%C4%B1%C5%9F%C4%B1-Kenevir-Ekimi-%C4%B0le-M%C3%BCcadele-%C3%87al%C4%B1%C5%9Ftay%C4%B1.aspx>

Yeraltında 493 kök kenevir üretimi. Yeni Şafak, 17 (5994), 02 Ağustos 2011, 3.s. 1. UYUŞTURUCU MADDELERLE MÜCADELE, TÜRKİYE. [dagm-dm]

Yeşil Hazine: Kenevir. 23.1.2018. <http://www.milliyet.com.tr/yesil-hazine-kenevir-istanbul-yerelhaber-2548983/>

Yeşil Hazine: Kenevir. <http://www.focusdergisi.com.tr/doga/00052/>

Kağıt Sanayii ve Kenevir

<http://www.on5yirmi5.com/haber/guncel/olaylar/224606/kaagit-krizi-icin-ilginc-cozum-daha-cok-kenevir-uretmeliyiz.html>

http://www.yeniasya.com.tr/ekonomi/kaagit-krizine-kenevir-den-kaagit-uretimi-cozumu_473245

http://www.cumhuriyet.com.tr/haber/turkiye/1208349/Dost_ve_ucuz__Kenevir.html

<http://www.corumhaber.net/guncel/endustriyel-kenevirin-tum-turkiye-de-uretimi-artirilmali-h89739.html>

<https://indigodergisi.com/2018/09/kenevir-uretimi-kagit-krizi/>

<http://www.milliyet.com.tr/kagit-krizine-karsi-kenevir-li-gundem-2743136/>

<https://www.memurlar.net/haber/802365/erdogan-aciklamisti-kagit-ithalati-sona-erecek.html>

<http://www.akkalemler.com/yerli-kagit-icin-ormana-gerek-yok-cozum-kenevir-makale-30983>

<https://yeniyasamgazetesi.com/ulkenin-kagit-sorunu-kolayca-cozulebilir-mi/>

<http://www.akasyam.com/kgit-uretimi-kritik-bir-meseledir-162448/>

<https://turkish.alibaba.com/g/100%2525-hemp-paper.html>

<https://www.platinonline.com/dergi/kagit-sektoru-nasil-canlanir-925804>

<https://digitalage.com.tr/kagit-endustrisine-can-simidi-olabilecek-teknolojik-yontemler-agac-kesmeden-kagit-uretmek-mumkun-mu/>

<http://www.basinodam.com/criturk/pr/kagit-uretimde-kenevir-bitkisi-alternatif-olabilir-666>

<http://www.yaylahaber.com.tr/ekonomi/kenevir-bir-mucize-gibi-gosterilmemelidir-h102519.html>

Altay, İbrahim: Kağıt Sorunu: Türkiye'de Kenevir Üretimi Artırılmalı. Kriter Ekim 2018 / Yıl 3, Sayı 28. <https://kriterdergi.com/kitaplik/kagit-sorunu-turkiyede-kenevir-uretimi-artirilmali>

WEB SİTELERİ

<http://www.kenevirturk.com/>

<https://www.kenevir.com/>

LİNKLER

KENEVİR VE KANSER YAZI SERİSİ –1–

Amerikan hükümeti 1974 den beri kenevir bitkisinin kanseri tedavi ettiğini biliyordu. Richard Nixon (37. ABD Başkanı) kendi açtığı uyuşturucu savaşı için 1972 yılında büyük bir bütçe istedi. Eğer kenevirin sigara gibi akciğer kanserine sebep olduğunu ispatlarsa ihtiyacı olan desteği alabileceğini düşündü. Bu niyetle THC'nin (kenevir bitkisinde bulunan bir madde) insan vücuduna yaptığı etkileri araştırması için Virginia tıp kolejine 2 yıllık bir süre verdi. Araştırma 1974 yılında tamamlandı. Ama sonuçlar hiçte beklediği gibi değildi...

2 yıllık bu araştırma sonucunda anlaşıldı ki THC yüksek yoğunlaştırılmış halde yendiğinde(kenevir yağı yemek gibi) vücuttaki sağlıklı hücreleri güçlendirip yenilerken aynı zamanda değişmiş hücrelere saldırıyor. Kanser için mükemmel tedavi bulunmuştu!. Birçok değişik kanser çeşidinin tüm evrelerinde hızlı ve etkili bir şekilde etki ediyor. (vücudunuzu kötüleştiren ve 5 hastadan 1 ini öldüren kemoterapinin aksine. Sadece bu değil, her çeşit tümörü küçülttüğü gibi MRSA gibi hastalıklarla da savaşmakta.)

Richard Nixon araştırma sonuçlarını gördüğünde tepesi attı. Tüm araştırma sonuçlarını çöpe attı ve çalışmaları gizledi. Başkan Gerald Ford (Nixon'dan sonra gelen 38. ABD Başkanı) tüm yerel kenevir araştırmalarına son verdi ve sadece başlıca büyük ilaç firmalarına THC'nin yapay olarak üretilmesi adına özel araştırma izni verdi.

Bizler bilgi edinme özgürlüğü taraftarları sayesinde sadece birkaç yıl önce bu araştırmalar ve sonuçlarından haberdar olduk. Hükümet bir çok sebepten dolayı şimdiye kadar bizlere hep yalan söyledi. En büyük sebeplerinden biri ilaç firmaları. Hepsi Kenevirin kanseri tedavi ettiğinin farkında ve bu bilgiyi saklamak için milyarlarca dolar harcıyorlar. Aynı zamanda kanser ilaçları ve araştırmalarından trilyonlarca para kazanıyorlar.

İlaç firmaları şu anda bu konu hakkında büyük bir karşıt görüş ile karşı karşıyalar. Kanser hastaları ve yakınları kemoterapi ve ilaç ücretlerini karşılamak için tüm hayatları boyunca biriktirdikleri paraları harcıyorlar ve hatta bu yolda evlerini ve birikimlerini satıyorlar. Pek çok örnek var ki bu kadar harcama yapmalarına rağmen sevdiklerini kaybediyorlar. İnsanlar hükümetin 40 yıldan fazladır yalan söylediğini ve bunca hayatın ilaç firmalarının para kazanma hırsı yüzünden yok olduğunu öğrendikleri anda ne tepki verecekleri aşikardır. Lütfen bu konuda açıkgozlu olun. Buna inanmanın zor olduğunu biliyorum ve size yemin ediyorum ki bu dediklerim doğru. Eğer daha fazla bilgiye ulaşmak istiyorsanız google'a "kenevir kanseri tedavi ediyor" yazın. Binlerce bilimsel araştırma ve doküman olduğunu gözlemlerinize göreceksiniz. Ben "run from the cure" filmi ile araştırmama başladım. Benim favorilerimden biridir.

Açık olmak gerekirse bu bilgiyi paylaştığım için birçok kişi bana saldırıyor. Kenevir tütürmek (esrar içmek) kanseri tedavi etmiyor ama bu bitkiden elde edilen yağı kullanmak tedavi ediyor. Bu konu hakkında şüphesi olan bir çok insan var. Ben ısrarla bu konuyu araştırmayı öneriyorum. KENEVİR KANSERİ TEDAVİ EDİYOR ve bu sadece bir söylenti yada bir internet efsanesi değil. Bu tamamıyla gerçek. Bu tedaviyi deneyip iyileşen birçok hastayı ben bizzat biliyorum. Ne dediğimi anlıyorsunuz değil mi? Eğer hala inanmıyorsanız aşağıdaki linklerden araştırmaya başlayabilirsiniz.

Kenevir Hakkında Bilmeniz Gereken 7 İlginç Gerçek. <http://trend.mynet.com/kenevir-hakkinda-bilmeniz-gereken-7-ilginc-gercek-1047472>

Kenevir (cannabis), marihuana, ot veya esrar olarak bilinen bitkinin yasadışı ilan edilmesi bundan yaklaşık 90 yıl öncesine dayanıyor.

Dünya Doping Mücadele Ajansı, CBD'nin yasaklı maddeler listesinden çıkarıldığını açıkladı. <https://www.muscleandfitness.com/features/edge/cbd-no-longer-banned-athletic-competition-heres-what-means-you>

Birçok ülkenin 'kenevir gemisi' demir almış gidiyor: Keneviri bilmeyen ve tanımayan kalmasın (Yalçın BAYER). <http://www.hurriyet.com.tr/yazarlar/yalcin-bayer/bircok-ulkenin-kenevir-gemisi-demir-almis-gidiyor-keneviri-bilmeyen-ve-tanimayan-kalmasin-40824218>

Kenevirden Ruh Hali Düzenleyici Kokteyl İçecekler. <https://www.viewtag.gr/christos-paraskeyopoylos-o-protos-mparman-poy-eftiaxe-kokteil-me-proionta-kannavis-mas-systinei-ta-mood-regulator-drinks/>

Türkiye'nin Milli ve Yerli Kenevir Hamlesi. <http://m.t24.com.tr/haber/turkiyeden-yerli-ve-milli-kenevir-hamlesi.619716>

Çevre Dostu Endüstriyel Kenevirden 3D Baskı Filament Üretimi. <https://m.all3dp.com/entwined-hemp-filament-v2-now-available/>

Kenevir tohumu yemeniz ve vücuda faydaları için geçerli 20 sebep. THC miktarı 0.3 özellikle belirtilip güzel , özet açıklama yapılmış.. <http://cannabissciencetech.com/app-notes/fast-easy-and-affordable-cannabis-potency-testing>

Özellikle Samsunda ki arkadaşlar için yararlı olabilecek Kenevir test manueali. <http://www.rizeninsesi.net/2018/05/02/endustriyel-kenevir-gercegi-paneli-rize-icinde-onemli/>

Rize'nin Sesi gazetesinde çıkan Samsun Kenevir Çalıştayımızın haberi ve Rize Bezi (Feretiko / Foretiko'nun) tekrar kullanılması ile ilgili güzel bir yazı yazmış Recep Ali Bey.. Çalıştayımıza Hemşin'den katılıp 100m2 alanda ekim yapan müstahsil kardeşlerimiz de yerel otorite ile görüşüp faaliyetlerimizi arttırmak için çalışıyorlar... <http://www.karadenizgazete.com.tr/kose-yazilari/mucize-bitki-kenevir/180914>

Makina Mühendisi Rick Simpson'dan Kenevir ve başarı hikayesi Kıbrıs Postasında..

Kanseri yendi, yendirdi ve durmadan yılmadan mücadeleye devam dedi. [http://www.kibrispostasi.com/c77-SAGLIK_KISISEL_BAKIM/n252113-rick-simpson-5-bin-kisi-kanserden-kenevir-\(esrar\)-yagi-ile-i](http://www.kibrispostasi.com/c77-SAGLIK_KISISEL_BAKIM/n252113-rick-simpson-5-bin-kisi-kanserden-kenevir-(esrar)-yagi-ile-i)

Tebrikler Samsun Ekibi Habertürk

HABERTÜRK ile görüşmemizde Kenevirden bahsedince Samsun'daki AA'nın haberini anlattılar ve basına taşımışlar. Samsun İl ve İlçelerinden toplanan heyet ile hizmet içi eğitim çalışmasında; Kenevir Yetiştiriciliği ve Kontrolü Hakkında Yönetmelik Hükümleri, morfolojisi ve tarımı hakkında bilgiler ile 113 Bölgede ki ekimlere bu haberde yer verilmiş... <http://www.haberturk.com/samsun-haberleri/60919483-kenevir-yetistirciligi-anlatildi>

Gazeteci Yalçın Bayer Seyr-i Sabah programında partilerin tarım politikalarını yorumladı.

Bayer, hiçbir partinin kendir ve kenevir gibi mucize tarım ürünlerine dikkat etmediğini savunurken bu ürünlerle ülkede farklı sanayilerin doğabileceğini vurguladı. https://tr.sputniknews.com/seyr_u_sabah/201805281033620716-yalcin-bayer-tarim-urunlerinde-cesitlilige-gitmeliyiz/

ABD (Kenevir istihali çiftçilerin sorununu çözecektir)

ABD'deki çiftçilerin sıkıntılarının giderilmesi için senatörlerin tartışmalarından çıkan sonuç; "Kenevir istihali çiftçilerin sorununu çözecektir" oldu. <https://psmag.com/environment/hemp-is-the-future-of-agriculture>

Kenevir kanseri tedavi ediyor ve Hükümet bunu biliyor.

<http://themindunleashed.com/2013/07/cannabis-comes-cancer-and-government.html>

Kenevirin kanseri iyileştirdiğini kanıtlayan 34 Medical inceleme.

<http://themindunleashed.com/2013/12/34-medical-studies-proving-cannabis-comes-cancer.html>

Bir moleküler biyolojist THC'nin kanseri nasıl tamamen yok ettiğini açıklıyor.

<http://themindunleashed.com/2014/04/molecular-biologist-explains-thc-completely-kills-cancer.html>

Kemoterapi yerine kenevir yağı yapmak için tarif.. <http://themindunleashed.com/2014/05/recipe-make-cannabis-oil-chemo-alternative.html>

Kanser Tedavisinde Kenevir Yazının orijinal İngilizce kaynağı :

Not: Kaynak yazı altındaki yorumlarda yüzlerce kişi yazıda anlatılanların gerçek olduğunu ve kanserden nasıl kurtulduklarını anlatmışlardır. <https://goo.gl/ea6Xeu>

BEYİN- Endocannabinoid Üretimi - THC ile Cannabinoidlerin dağılımı ve tumor hücrelerine yapışıp öldürmesi.

Cannabidiol Kenevir tarafından üretildiğini ve beyin dahil birçok fonksiyonun çalışmasına faydalarını açıklayan video'yu da makale ile birlikte izleyelim.. <http://awarenessact.com/when-exposed-to-cannabis-cancer-commits-suicide-by-eating-itself-according-to-renowned-doctor/>

Bu hafta ABD'de Kenevir Haftası ve birçok aktivite devam etmektedir. Link üzerinden bakıp ulaşabilirsiniz. <https://hemphistoryweek.com/get-involved/find-an-event-near-you-coming-soon/>

Kanada Esrarı yasal hale getirmeye hazırlanıyor <https://t.co/F25nstQXkH>

Tüm gözler KENEVİR ' DEN Marijuana yapımını yasal haline getirmeye hazırlanan G7 ülkesi Kanada'da. https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1349061768559411&id=693504594115135

Medikal Kenevir ile Medikal olmayan Kenevir'den yapılan Marijuana ' nın beyin ve vücudunuza etkilerini anlatan özet bir video. <https://youtu.be/J0Isco3VNks>

Çin tarafından geliştirilen melez kenevir türleri sayesinde tarlalar gelişiyor.

<http://www.scmp.com/news/china/society/article/2108347/green-gold-how-china-quietly-grew-cannabis-superpower>

Dünyanın en büyük kenevir serası. <https://youtu.be/dlCwIPyqp1E>

Kenevir Tohumunun Faydaları. <https://www.ansiklopedikya.com/kenevir-tohumunun-en-iyi-10-faydasi/>

Fransada Kenevir Cafe. <https://www.sozcu.com.tr/2018/dunya/fransada-gundem-kenevir-kafe-insanlar-metrelerce-kuyrukta-bekliyor-2479789/>

Cannabis Nedir. <https://odatv.com/amerikada-tartisma-konusu-olan-cannabis-nedir-23061851.html>

Kanada , Fransa üzerinden AB kontrolü ve kontrollü tarım politikası izler iken medical kenevir politikasının paralelinde yapraktan esrar üretimini de serbest bıraktı.
https://www.mutluvesaglikli.com/kanada-esrar-kenevir-yasallasti/amp/?_twitter_impression=true

Siz hiç ot yetiştiren rahibeleri duydunuz mu?

Rahibelerin içine girip kenevir üretimi üzerine röportajlar sonrası bir film çekiliyor..
<https://twitter.com/erdemcaaan/status/1012076413325856768?s=19>

Yeni nesil otomobillerin kaporta ve gövdelerine uygulanacak Kenevir'i CNBC prototip bir arabada tanıtımı. <https://www.youtube.com/watch?v=TuqMbfA3GI>

Kenevirin Sağlık için faydaları. <https://www.youtube.com/watch?v=JOIsco3VNks>

BEYİN- Endocannabinoid Üretimi - THC ile Cannabinoidlerin dağılımı ve tumor hücrelerine yapışıp öldürmesi.

Cannabidiol Kenevir tarafından üretildiğini ve beyin dahil birçok fonksiyonun çalışmasına faydalarını açıklayan video'yu da makale ile birlikte izleyelim.. <http://awarenessact.com/when-exposed-to-cannabis-cancer-commits-suicide-by-eating-itself-according-to-renowned-doctor/>

Medikal Kenevir ile Medikal olmayan Kenevir'den yapılan Marijuana 'nın beyin ve vücudunuza etkilerini anlatan özet bir video.

Amacımız daima ilim yolunda incelemek ve bilimini yapmak Kenevirin. Medikal alanda binlerce rahatsızlığın tedavisinde kullanılan yegane bitkilerden olan Keneviri inceleyip , paylaşip Öğretelim eşrafımıza. <https://youtu.be/JOIsco3VNks>

The company's tenant has negotiated a contractor to clear 1 pivot of 120 acres and begin tilling the area at a cost of \$16,920.00. Once clear the pivot will be planted with ~900,000 seeds of high CBD strain of hemp at a cost of \$90,000. The genetics selected will have a THC content of <0.3% and a CBD content of >15%. It is estimated that the 120-acre first pivot will yield 120,000 pounds of flower. It is expected the water, labor and fertilizer cost for this crop should not exceed \$60,000. The company anticipates the planting to take place prior to July 15th and expects an early fall harvest.

<https://globenewswire.com/news-release/2018/07/06/1534133/0/en/Crop-Acquires-49-Interest-in-Nevada-Farm-and-Begins-Land-Prep-for-CBD-Based-Industrial-Hemp-on-120-Acres.html>

Kenevir Tohumları Pazarı 2018”

Kenevir Tohumu Global Pazar Talebi, Büyüme, Fırsatlar, Üreticiler, En Önemli Anahtar Oyuncuların Analizi ve 2023 Yıllarına Tahminini içeren Kenevir Tohumları Pazarı 2018 raporu linktedir.

Ana rapor 2900\$ tek kişi kullanımı için ve biraz pahalı açıkcası tedarik için...

Endüstriyel Kenevir Projesi Crowdfunding Opportunity

Endüstriyel Kenevir Araştırma Projesine 25.000 \$ bütçe ayrılmış.

En iyi dikim tarihlerini, çeşitlerini ve kenevir elyafı, tohum ve CBD üretimi için saha yönetimini incelemek için 300'den fazla araştırma arazisini temsil eden 9 araştırma denemesini içeren rapor EK'tedir. <https://www.wiseguyreports.com/reports/3141535-global-cbd-hemp-oil-market-research-report-2018K>

<http://www.uvm.edu/extension/cropsoil/wp-content/uploads/2017-CBD-hemp-trial.pdf>

<https://hemptoday.net/events/asian-hemp-summit/>

<https://tr.sputniknews.com/ekonomi/201807151034293252-tarim-orman-bakani-munbit-toprak-kira-uretici/>

<https://twitter.com/cnnturk/status/1019137241409622016?s=19>

California Redding'de ufak bir THC fuarı. <https://krcrtv.com/news/shasta-county/thc-hemp-and-cannabis-fair-comes-to-redding>

Tohumculuk Kanunu. <http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2006/11/20061108-1.htm>

İstanbul'da Milli Tarım Yerli Tohum Denemesi. <http://m.hurriyet.com.tr/istanbulda-milli-tarim-yerli-tohum-deneme-eki-40899522>

Kenevirli Hindistan Cevizi Yağı yapıyoruz, zeytinyağı ilavesi ile Omega3-6-9 dopingi ve tam tedavi sağlanabiliyor. <https://www.youtube.com/watch?v=1yO5URdPn90>

ASAM Kendir Enstitüsü haberi 2. haber olarak basında 400.000 kez görülmüş.

Kenevir Enstitümüz ile 80 milyona ulaşacağımız günler beklediğimizden hızlı gelecek.

<http://www.hurriyet.com.tr/yazarlar/yalcin-bayer/itunun-ogrenci-sayisi-40tan-10-bine-indirilmeli-40892887>

Tarım Osb'ye Bakandan Tam Destek. <http://www.sanayigazetesi.com.tr/m/sanayi/tarim-osb-ye-bakandan-tam-destek-h17465.html>

Yakın zamanda destek olduğumuz bir tarım ar-ge projesiydi, çok şükür sonuna gelebildi.

<https://www.habererk.com/m/stratejik-bir-urun-kenevir-makale,5753.html>

TMO'dan Sukuk İhracatı. <http://www.tarim.com.tr/TMO-dan-Sukuk-Ihracati,39488h>

THC Oranı Düşük Kenevir. <https://tr.sputniknews.com/turkiye/201709281030345652-tubtal-destekli-roje-thc-orani-dusuk-kenevir/>

https://www.nadirkitap.com/kitapara_sonuc.php?kelime=kendir

eser adı:kendir . <https://kasif.mkutup.gov.tr/OpacArama.aspx?Ara=kendir&DtSrc=0&fld=1&NvBar=0>