



Dr. Mücahit KIVRAK¹

¹ BAÜN Edremit Myo

Zeytincilik ve Zeytin İşleme Teknolojisi Programı



kivrak@gmail.com

0505 772 44 46



Yıllara Göre Tarım ve Zeytinciliğin Kilometre Taşları



Ders Notu : 5

Dr. Mücahit KIVRAK

tarihten alınması gereken en önemli ders, insanların tarihten pek fazla ders almadıklarıdır.

aldous huxley

Söylenceye göre bugünkü Pasifik Okyanusu'nun ortasında M.Ö. 12 bin yıllarında Mu diye bir kıta varmış. Bu kıtanın sakinleri Türkler çok gelişmiş bir uygarlığa sahiplermiş. Hatta uzay teknolojisini bile keşfetmişler sonra deprem olmuş üç beş kişi dışında kurtulan olmamış. Kurtulabilenler Asya kıtasına sığınmışlar oradan da dünyaya dağılmışlar.

Eski Çağ

Başlangıç: M. Ö. IV. Bin
Bitiş: M.Ö. 476

yazının bulunuşu
Batı Roma İmparatorluğunun yıkılışı

Orta Çağ

Başlangıç: M.Ö. 476
Bitiş: 1453

Batı Roma İmparatorluğunun yıkılışı
İstanbul'un Fethi

Yeni Çağ

Başlangıç: 1453
Bitiş: 1789

İstanbul'un Fethi
Büyük Fransız İhtilali

Yakın Çağ

Başlangıç: 1789
Halen devam ediyor.

Büyük Fransız İhtilali

M.Ö. 8500 – 7000 Ortadoğu’da çiftçiliğe geçiş

M.Ö. 6000 – Zeytin tarımının Suriye’de Samilerle başlaması

M. Ö. 4241 – Mısır’da ilk hassas takvim yapıldı

M.Ö. 4000 – 3000 Uygarlığın Sümer’de doğuşu

M. Ö. 3500 – Mezopotamya’da tekerleğin icat edilmesi



MÖ 3500: Mezopotamya'da tekerleğin icadı

M.Ö. 3500 – 3000 Dicle, Fırat ve Nil vadilerinde uygarlığa geçiş

M. Ö. 3200 – Sümer şehirlerinin kurulması

M.Ö. 3000 – Tarım bilgisi ve kültürü Akdeniz’de Doğu’dan Batı’ya doğru yayılmaya başlar.

Ortadoğulu tüccarlar Kıbrıs ve Girit’e zeytini götürdüler.

Sabanın icadıyla insanların tarımda hayvan gücünden yararlanmanın yolunu bulmaları

Yazılı kayıtların başlayışı

Mezopotamya’da ilk Sümer şehirlerinin kuruluşu

Mısır Hiyeroglif yazınının bulunması

Babil’de ilk toplama makinesi kullanıldı.



MÖ 3200: Mezopotamya'da yazının icadı



MÖ 3000: Mezopotamya'da ilk Sümer şehirlerinin kuruluşu

M.Ö. 2500 – Girit’te bulunan tarih öncesi toprak levhalarda zeytinyağı ve kullanımlarından söz edilir.

M.Ö. 2000 – Eski İsraililer zeytinyağını rahipleri kutsamakta ve tapınaklardaki kandilleri yakmakta kullanırlar.

Mezopotamya çevresindeki bölgelerde taşra uygarlıklarını kurmaya başlayan toprak aristokrasilerinin doğmasını kolaylaştıran koşulların oluşması

M.Ö 1780 – Hammurabi tarafından insanlığın ilk yasa derlemelerinin çıkarılışı

Hammurabi Kanunları zeytin ağacını bir yıl içinde iki ayaktan fazla budamanın ölüm cezasına çaptırılacağını söyler.

M.Ö. 1700 – Zeytin ağacı Mısır'a getirildi. Tutankamon zeytin dallarından taç giydi.

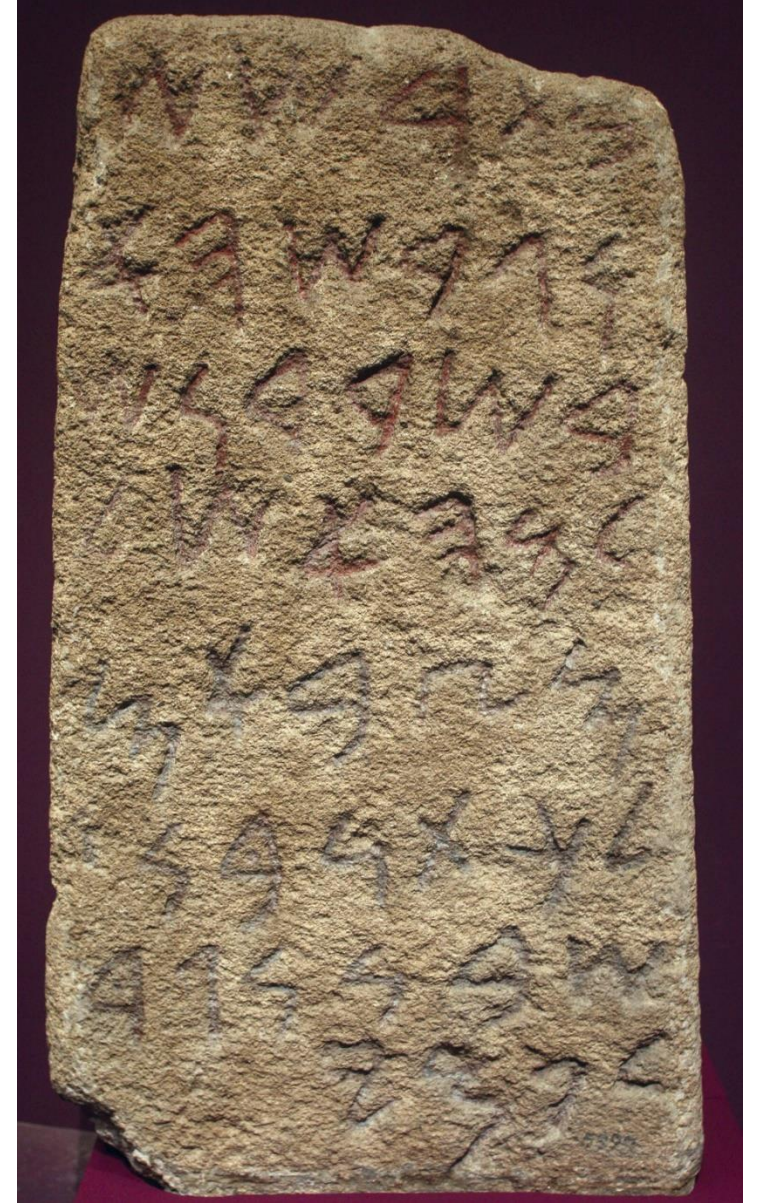
Avrasya bozkırı halklarının akınlarının Avrupa'nın Atlantik kıyılarına ulaşması

M. Ö. 1600 – Alfabenin icadı

Yunan medeniyetinin başlangıcı, böylece matematik, felsefe, politik düşünce ve tıbbın temellerinin atılması

a b c ç d e f f g ğ h h
i j k l m n o p q r s ş
t u v y z 3 ϕ 7 7 f

MÖ 1600: Alfabenin icadı



MÖ 1600: Yunan medeniyetinin başlangıcı. Böylece matematik, felsefe, politik düşünce ve tıbbın temellerinin atılması



M.Ö. 1500 – Zeytinyağı Girit'in en önemli ticaret geliri olarak ortaya çıkar ve Mısır'da kozmetik amaçlarla kullanılır.

Alfabetik yazının Suriye Ugarit'de ve Filistin'de yaygınlaşması

M.Ö. 1000 – Yunanistan'da zeytinyağının mutfaktaki kullanımları keşfedilmeye başlanır.

Ortadoğu uygarlığının iki uç bölgesinde (Filistin ve İran) verimli düşünce akımlarının doğuşu

M.Ö. 900 – Kaldıraçlı presler kullanılmaya başlandı.

M.Ö. 776 – Kazananlara zeytindalı ve zeytinyağının ödül olarak verildiği ilk Olimpiyat Oyunları yapılır.



MÖ 753: Roma'nın kuruluşu

M.Ö. 700 – Orta Asya'dan ve Güney Rusya'dan göç etmiş İskitler'in
Ukrayna'da bir kabileler imparatorluğu kurup Yunan dünyasıyla ticarete
girişmeleri

M. Ö. 670 – Demircilik zanaatının doğuşu



MÖ 670: Demircilik zanaatının doğuşu

M. Ö. 620 – Solon'un zeytin koruma kanununda bir zeytin ağacını kesen veya zarar verenin ölüm cezasına çarptırılacağı yazılır.

M. Ö. 600 – İtalya, İspanya, Fransa ve Kuzey Afrika zeytin ağacıyla tanıştı.

Lidya Krallığında sikke paranın dolaşıma konması

İyonyalı filozofların dünyayı ve insanı akılla kavrama çabası

M. Ö. 551 – Konfiçyüsün doğumu



MÖ 551 civarı: Konfüçyüs'ün doğumu



MÖ 490: Maraton Muharebesi ve Yunanların, Pers işgalini geri püskürterek kültürlerinin yok olmasını engellemesi

M. Ö. 540 – Miletli (Batı Anadolu liman kenti) Thales geometri okulunu kurdu ve kendi teoremini geliştirdi.

M. Ö. 500 – Çin uygarlık biçiminin temel öğelerinin ortaya çıkışı

Kastların ve Hint dininin kendine özgü vurgularının biçimlenişi

M. Ö. 490 – Maraton muharebesi ve Yunanlıların Pers işgalin geri püskürterek kültürlerinin yok olmasını engellemesi

M. Ö. 486 – Buda'nın doğumu



MÖ 486: Buda'nın doğumu

M. Ö. 450 – Herodot’un dünya haritasını çizmesi

M. Ö. 330 – Pers İmparatorluğu’nun Makedonyalıların saldırısıyla yıkılması

M. Ö. 327 – Büyük İskender’in Hindistan’a kadar gitmesi, böylece Avrupa ve Asya medeniyetlerinin karşılaşması

M. Ö. 320 – İskender’in İndüs Vadisine girmesi (Hindistan, Pakistan dolayları)

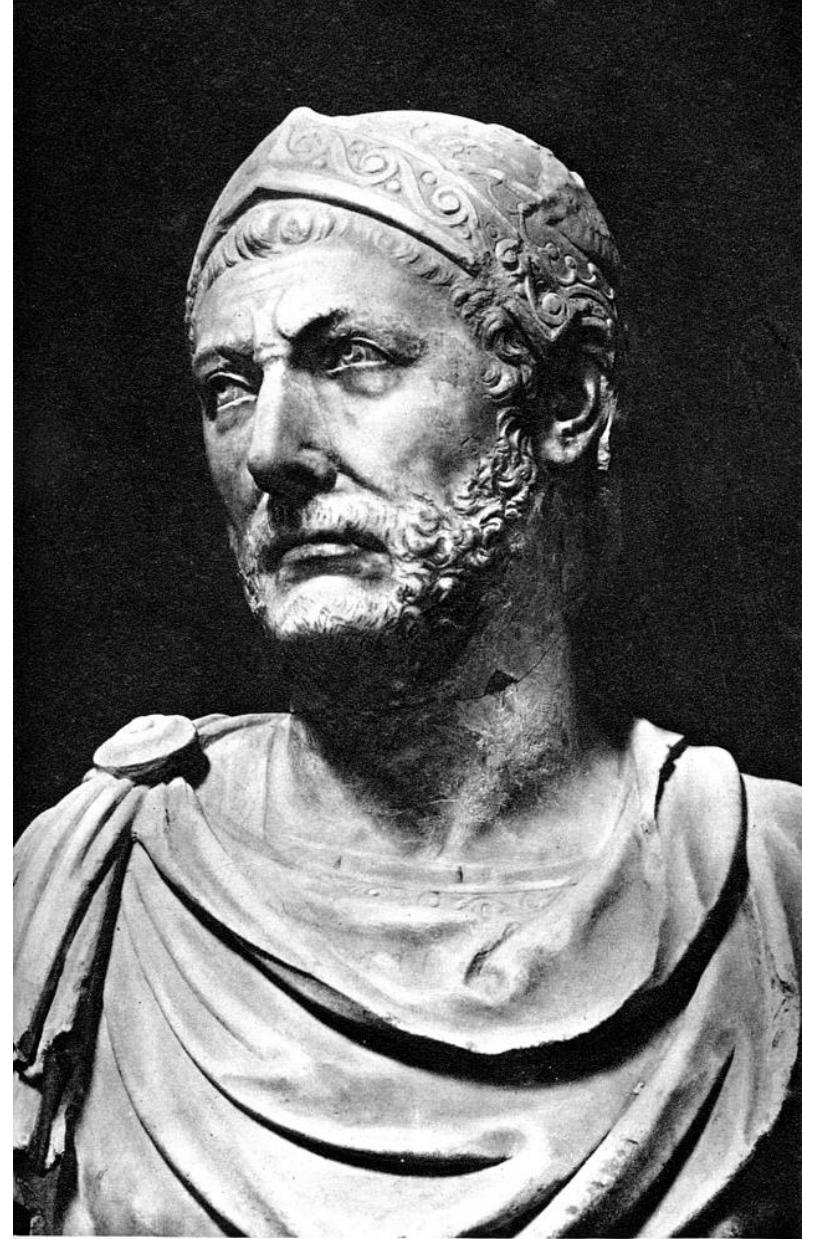
M. Ö. 202 – Hannibal’ın Roma tarafından yenilgiye uğraması sonucunda Roma kendi kültür ve medeniyetinin yayılmasını sağlayabilmiştir.



MÖ 327: Büyük İskender'in imparatorluğun sınırlarını Hindistan'a kadar genişletmesi. Böylece Avrupa ve Asya medeniyetlerinin karşılaşması

Büyük İskender gençliğinde kazandığı askeri başarılarla kurduğu mükemmel orduya içinde hissettiği dünyayı değiştirmeye yeten güçlere karşın, Çanakkale Boğazının önünde kalıp asla karşıya geçemeyebilirdi. Bu da ne korkudan, ne kararsızlıktan, ne de irade güçsüzlüğünden olurdu, sadece yerçekimine bağlanabilirdi. Franz Kafka

MÖ 202: Hannibal'ın Roma tarafından
yenilgiye uğraması. Böylece Roma, kendi kültür
ve medeniyetinin yayılmasını sağlayabilmişti



Hannibal. (Neapel, National-Museum.)

M. Ö. 200 – Arşimet vidası zeytinyağı preslerinde kullanılmaya başlandı. Arşimet kaldıraç kanunlarını keşfetti.

M. Ö. 146 – Roma'nın Makedonya'yı ve Yunanistan'ı fethetmesi

M. Ö. 100 – Eski Yunan ve Roma edebiyatında zeytin ağaçlarından, zeytinden ve zeytinyağından söz edilir.

M. Ö. 27 – Roma İmparatorluğunun kuruluşu

M. Ö. 10 – Romalı mimar Vitruvius tarafından ilk kaldırma vinci tasarlandı.



MÖ 5 civarı: Hz İsa'nın doğumu

M. S. 30 – Roma'nın Mısır'ı fethetmesi

M. S. 70 – 100 Dört İncilin yazıldığı yıllar

M. S. 100 – Romalılar birkaç değişik zeytinin sınıflandırmasını yaparlar.

M.S. 105: Modern kağıdın kullanımı



M. S. 193 – Roma Barışı'nın şiddete başvurulmasıyla bozulması

M. S. 200 – Roma barışıyla Akdeniz'de zeytinyağı
üretimi ve ticareti altın devrini yaşadı.



M. S. 280: Çin'in birleşmesi (Western Jin hanedanlığı altında) ve modern Çin'in siyasal sınırlarının şekillenmesi

M. S. 312: Roma İmparatoru Konstantin'in
Hristiyanlığı kabul etmesi. Böylece
Hristiyanlığın tüm Avrupa'ya yayılması





476: 800 yıllık egemenlikten sonra
Batı Roma İmparatorluğu'nun
çöküşü. Modern Avrupa'nın
başlangıcı

M. S. 325 – Konsantin zamanında 2300 yağ distribütörü kent sakinlerinin yemek, kozmetik masaj, vücut bakımı, lamba ve diğer şey için kullandığı zeytinyağını temin eder.

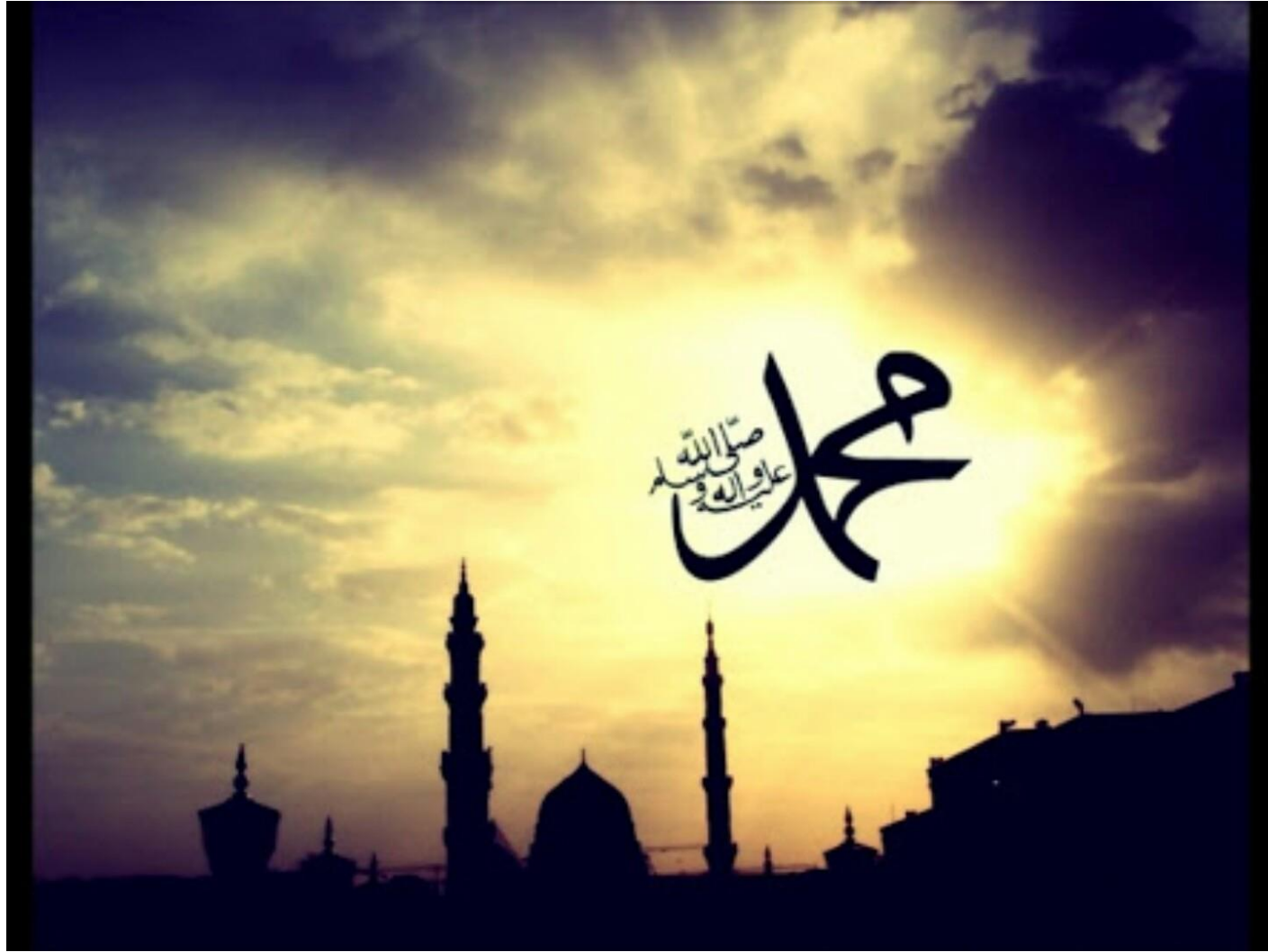
M. S. 372 – Hunlar'ın Güney Rusya'ya girip Ostrogotları sürüşleri

M. S. 378 – 511 Roma İmparatorluğunun akınlarla çökmesi

M. S. 410 – Hun korkusuyla Roma sınırlarını zorlayan Vizigotlar'ın Roma kentini yağmalamaları ve İspanya'yı geçip krallıklarını kurmaları

M. S. 453 – Atilla'nın ölüşü ve Hun Konfederasyonu'nun dağılması

- M. S. 476 – 800 yıllık egemenlikten sonra Batı Roma İmparatorluğu'nun çöküşü modern Avrupa'nın başlangıcı
- M. S. 552 – Japonya'ya ulaşan Budist misyonerler topluluğunun önemli başarılar elde etmesi
- M. S. 565 – Doğu Roma İmparatorluğunun Bizans imparatorluğu denmeye başlaması
- M. S. 568 – Cermen kabilesi Lombartların Bizanslıları İtalya'nın iç bölgelerinden çıkan buraların denetimini ellerine geçirmeleri
- M. S. 570 – Hz. Muhammed'in doğumu



M. S. 570: Hz. Muhammed'in doğumu

M. S. 572 – Göktürk İmparatorluğu'nun hanedan kavgalarıyla ikisi de iç kavgalarla yıpranan doğu ve batı ordularına bölünmesi

M. S. 600 – Hint Okyanusu'nda Hindu gemicilerin yerini Müslümanların alması

M. S. 622 – Hz. Muhammet'in Mekke'den Medine'ye Hicreti

M. S. 632 – 1000 İslam'ın hızla yükselişi ve Ortadoğu'dan Kuzey Afrika'ya oradan İspanya'ya yayılışı

M. S. 632 – Hz. Muhammet'in ölümü

M. S. 636 – Arap ordusunun Bizans'ı Suriye'den ve Filistin'den çıkarması

M. S. 641 – Arap Akıncı birliklerinin Mezopotamya'yı ele geçirişleri

M. S. 642 – Arap Akıncı birliklerinin Mısır'ı ele geçirişleri

M. S. 651 – İran ve Mezopotamya'da Sasani iktidarının sona ermesi

Arap Akıncı birliklerinin İran'ı ele geçirmeleri

M. S. 711 – Vizigot krallığının sona etmesi

M. S. 711 – 715 Kuzey Afrika'nın ve İspanya'nın Müslümanların denetimine geçmesi

Müslümanların Kuzeybatı Hindistan'daki Sind Bölgesinde daha sonra da Hint Okyanusu'nda üstünlüğü ele geçirmeleri



M.S. 730: Çin'de ilk basımın gerçekleştirilmesi

M. S. 717 – 718 Müslümanların Konstantinopolis’i kuşatmaları

M. S. 730 – Çin’de ilk basımın gerçekleşmesi

M. S. 750 – Emeviler’in halifelik döneminin sona ermesi

M. S. 751 – Talas Savaşında Çinliler’in Türklere yenilmesi

M. S. 756 – Baskı aygıtının Çin’de bulunması

M. S. 800 – Şarlman’a papa tarafından Romalıların imparatoru olarak taç giydirilişi ve Batı Roma İmparatorluğu’nun kurulması

M. S. 800: Şarلمان'ın Batının yeni hükümdarı olarak taç giymesi ve Roma İmparatorluğu'nun başlangıcı



M. S. 831 – 1000 Danimarka, İsveç ve Norveç'in Hristiyanlığı seçmeleri

M. S. 840 – Uygurların yıkılışı

M. S. 845 – Budizmin Çin'de resmen yasa dışı sayılması bunun üzerine Kore'de devlet dini yapıp benimsenmesi

M. S. 900 – Türk askerlerinin kabilelerinin İslam devletlerinin siyasal yaşamına engel olmaya başlamaları

M. S. 900 – 1300 – Avrupa topraklarının tarıma açılışı

M. S. 989 – Rusya'nın Hristiyanlığa geçişi

M. S. 999 – Bir keşiş tarafından ilk mekanik saat icad edildi.

M. S. 1000 – 1300 – Avrupa'da kasabaların hızla gelişmeleri

M. S. 1000 – Zeytinyağı az bulunmaya başlar ve bazen nakit yerine kullanılsa da en önemli kullanım alanı dinsel ayinlerdir.

Kolonileşme ve ticari yayılma süreci

Gazneli Mahmut'un akınlarıyla İslam'ın Hindistan'ın iç bölgelerini ele geçirmeye başlaması

Macaristan'ın Hristiyanlığa geçmesi

Hristiyanlığın Uzakbatı ülkelerinde Kelt, Cermen ve Slav kabileleri arasında yayılması

Türk Gökbilimci Biruni 13.000 sayfalık araştırmalarını yayımladı

M. S. 1000 – 1453 – Müslümanlığın Hindistan’da, Doğu Avrupa’da, Orta Asya’da yayılması

M. S. 1000 – 1500 – İslam Mimarisinin görkem ve incelik dönemi

M. S. 1010 – Türk bilim insanı İbni Sina 270 kitaplık araştırmalarını yayımladı

M. S. 1020 – Ibnül Heysem optik konusunda ayrıntılı araştırmalar kitabını yayımladı

M. S. 1045 – Çin’de Pi Cheng portatif matbaa harflerini keşfetti

M. S. 1054 – Katolik ve Ortodoks bölünmesinin Papa ile Konstantinopolis Patriğinin birbirlerini aforoz etmeleriyle başlaması

Doğu (Ortodoks) ve Batı (Katolik) kiliselerinin birbirinden ayrılması



1054: Doğu (Ortodoks) ve Batı(Katolik) kiliselerinin birbirinden ayrılması



M. S. 1088: İtalya Bologna'da ilk modern üniversitenin açılması

M. S. 1071 – Malazgirt Savaşı ile Türklerin Bizansa karşı Anadolu’da üstünlük kurmaları

M. S. 1088 – İtalya Bologna’da ilk modern üniversitenin açılması

M. S. 1096 – 1099 – Birinci Haçlı Seferi

M. S. 1171 – Galler ülkesinin ve İrlanda’nın Anglo – Norman şövalyelerince fethinin tamamlanması

M. S. 1204 – Dördüncü Haçlı Seferinde Konstantinopolis’in ele geçirilip yağmalanması ve kısa yaşamlı Doğu Latin İmparatorluğunun kurulması



M. S. 1206: Cengiz Han'ın Asya'yı fethi

M. S. 1206 – Cengiz Han'ın Asya'yı fethi

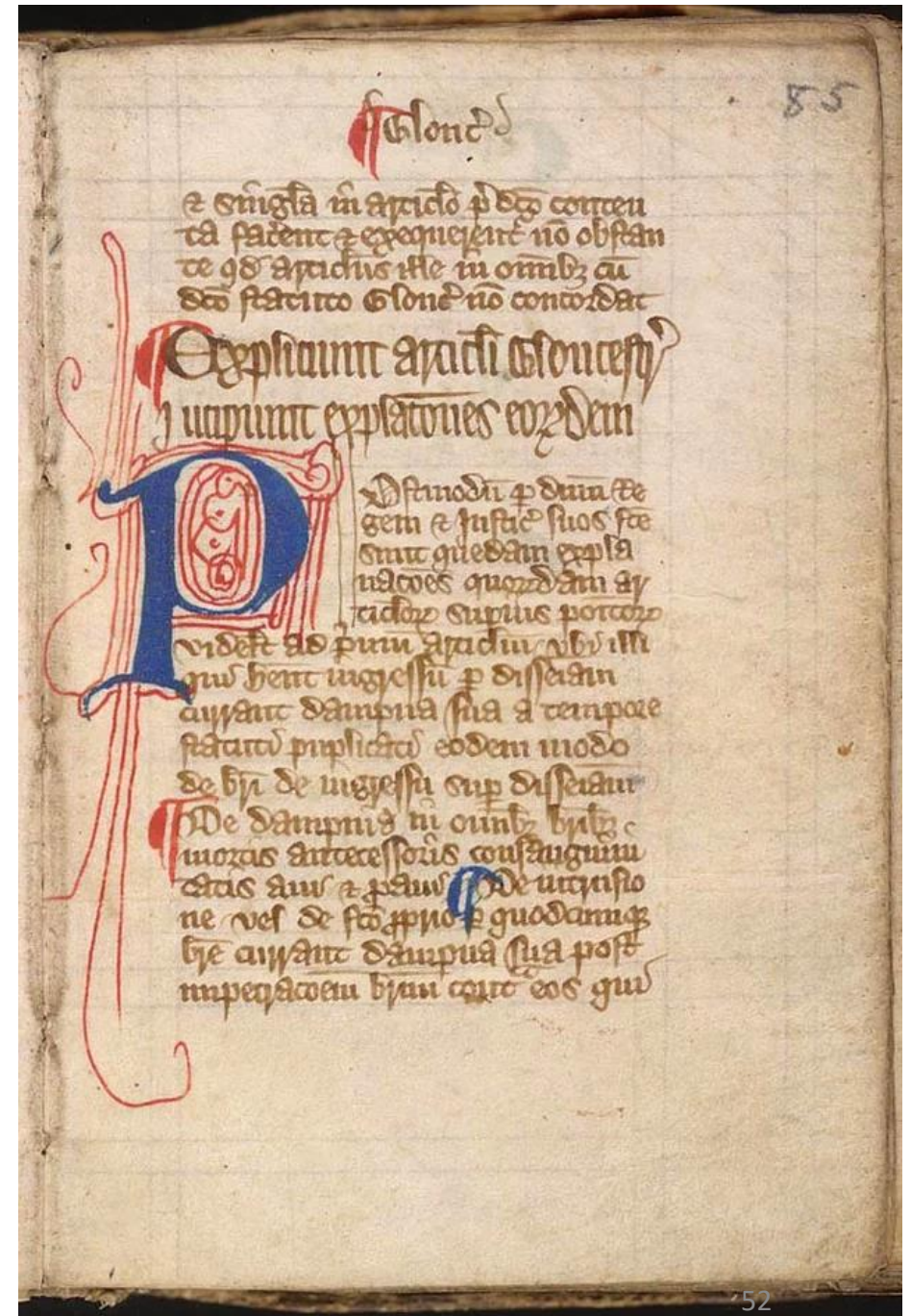
M. S. 1206 – 1227 – Cengiz Han'ın yönetim dönemi

M. S. 1215 – Günümüzdeki anayasa kavramının temeli olan Magna Carta'nın İngiltere Kralı tarafından imzalanması

M. S. 1254 – Avrupa'da imparatorluğun çökmesiyle Papalığın Latin Hristiyanlık dünyasının evrensel hükümeti olduğunu ileri süren tek kurum olarak kalışı

M. S. 1280 – İtalyan Armati gözlüğü icat etti. Kontak lens üzerindeki ilk çalışmalar ise Leonardo da Vinci'ye aitti.

M. S. 1215: Günümüzdeki anayasa kavramının
temeli olan Magna Carta'nın İngiltere Kralı
tarafından imzalanması



M. S. 1300 – Zeytinyağı Akdeniz ülkelerinin temel yiyeceği haline geldi.

Japonların geniş çaplı denizcilik eylemlerine girişmeleri

Cermen ve Frank şövalyelerinin Baltık ve Doğu imparatorluklarını kurup ticaret etkinliklerine girişmeleri

Rönesans'ın İtalya'da biçimlenmeye başlaması

M.S. 1337 – 1453 – Yüzyıl savaşları, İngiltere ile Fransa arasında, kiralık askerlerle yürütülen her yeri yakıp yıkıp yağmalayıcı savaşlar

M. S. 1347 – 1351 – Avrupa Veba Salgını

M. S. 1354 – Türkler 'in Çanakkale Boğazı'nı geçip Gelibolu Yarımadasını ele geçirerek Avrupa'ya adım atmaları

M. S. 1389 – Kosova Savaşında Sırları yine Türklerin Balkanlarda askeri üstünlüğü ele geçirmeleri

M. S. 1417 – Papalık monarşisinin Konstanz kurultayında onaylanmasıyla Protestan Katolik ikiliğinin azaltılması

M. S. 1430 – Çinlilerin denizlerden çekilmesiyle Japonların Güneybatı Pasifikte deniz üstünlüğünü ele geçirmeleri

M. S. 1453 – Konstantinopolis'in Türkler tarafından fethedilmesi, bunun üzerine Rusların Ortodoks kiliselerinin Hristiyanlığın son kalesi olduğuna inanmaları

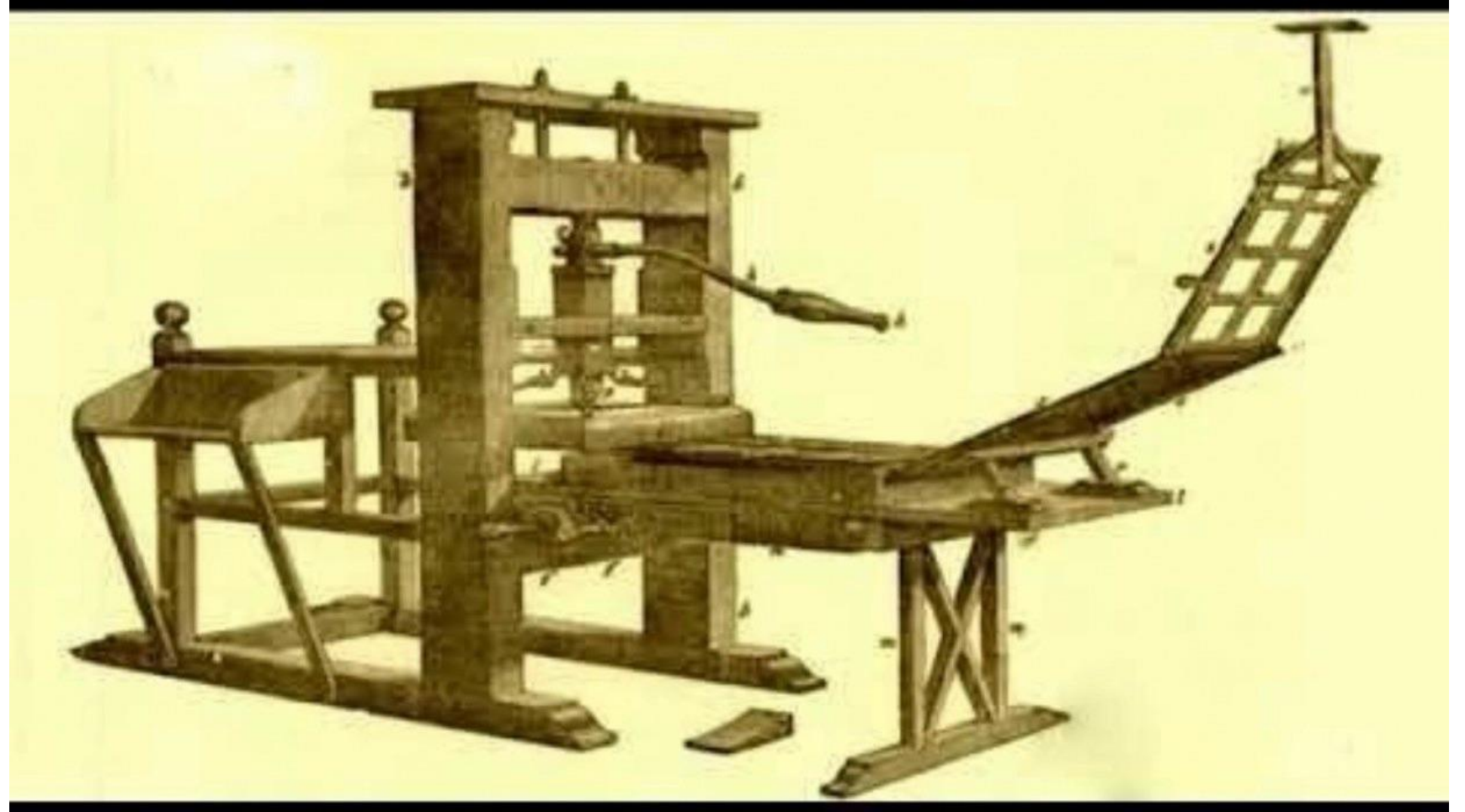
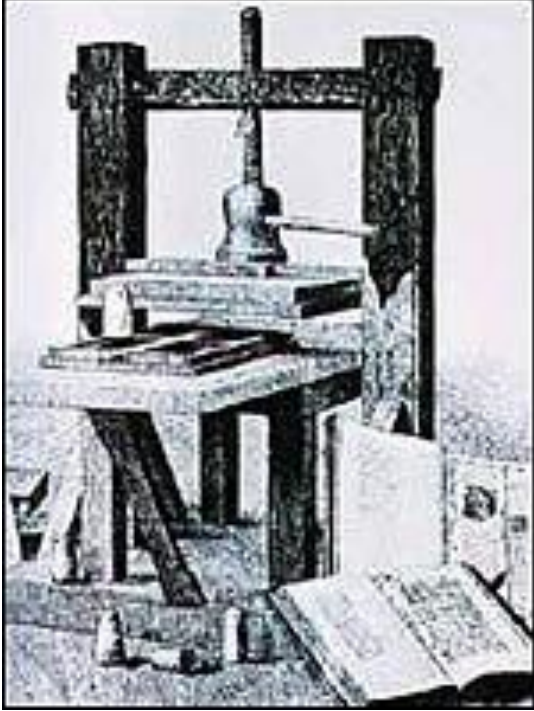
Polonyalı keşiş Nicolas Kopernicus dünya ve güneş sistemi kuramını ortaya attı.

1453

İstanbul'un Fethi



M. S. 1453: İstanbul'un fethi



M. S. 1455: Modern matbaacılığın doğuşu ve taşınabilir ilk kitabın basımı

M. S. 1455 – Modern matbaacılığın doğuşu ve taşınabilir ilk kitabın basımı

M. S. 1480 – Moskova Dükü III. İvan'ın Altınordu egemenliğini tanımayıp Çar sanını alarak bağımsızlığını ilan edişi

M. S. 1492 – Kristof Kolomb'un okyanusu aşması

Müslüman Faslıların son kalesi Granada'yı kaybetmeleri ile Hristiyan haçlı ruhunun yeniden yükselişi

M. S. 1500 – İnkalar'ın And Dağlarındaki merkezlerinde yayılan imparatorluklarının Peru'da merkezi bir rejim kurması

İtalyan Rönesansının doruğa ulaşması

Avrupalıların deniz üstünlüğü kurması

1487-1488 yıllarında Bursa'da,
1 ton Buğday'la 5.7 Koyun alınabiliyormuş.

Buğday 143 akçe/ton Koyun 25 Akçe/adet



1492: Christoph Columbus'un Yeni Dünya'yı (Amerika) keşfi

M.S. 1500 – 1600 – İspanyol kaşif ve misyonerler zeytinyağını Yeni Dünya'ya taşımaları

M. S. 1500 – 1650 – Avrupa'da fiyatların hızla yükseldiği Fiyat Devrimi

M. S. 1500 – 1700 – İslam tarihinin en parlak döneminin yaşanması

M. S. 1507 – İtalyan Amerigo Vespucci Amerika'nın yeni kıta olduğunu kanıtlar.

M. S. 1508 – Şah İsmail'in Bağdat'ı fethetmesi

M. S. 1509 – Saatin icadı



1509: Saatin icadı

M. S. 1509 – Portekizlilerin İslam filosunu Umman Denizindeki Diu limanı açıklarında yenilgiye uğratmaları ve Hint Okyanusunda üstünlük kurmaya başlamaları

M. S. 1511 – Akdeniz’de Türk, İspanyol ve Portekiz güçleri arasında uzun deniz savaşlarının başlayışı

M. S. 1512 – Yavuz Sultan Selim’in tahta çıkışı

M. S. 1513 – İlk Portekiz tacirin Güney Çin kıyılarına gelmesi

M. S. 1514 – Çaldıran savaşında Şah İsmail’in yenilgiye uğratılması

M. S. 1515 – Portekizlilerin Hürmüz Adasında üs kurmaları



M. S. 1517 – Martin Luther'in Wittenberg'deki kilisenin kapısına 95 maddelik tezin asmasıyla Protestanlık hareketinin başlaması

M. S. 1517 – Martin Luther’in Wittenberg’deki kilisenin kapısına 95 maddelik tezin asmasıyla Protestanlık hareketinin başlaması

M. S. 1520 – Kanuni Sultan Süleyman’ın tahta çıkışı

M. S. 1521 – Piri Reis Kitabı Bahriye adını verdiği gerçeğe en yakın Dünya haritasını yayımladı.

Cortez’in yeni dünyanın hazinelerinin kapısını (İspanyollara) açması

M. S. 1521 – Cortez'in yeni dünyanın
hazinelерinin kapısını (İspanyollara) açması



M. S. 1524 – Meksika’da ilk zeytin ağaçları dikilir.

M. S. 1526 – Mohaç Savaşında Türklerden kaçan Macar kralının ölmesiyle V.

Karl’ın Bohemya ve Macaristan taçlarını ele geçirmeleri

Timur soyundan gelen Babür’ün Hindistan’ı ele geçirmesiyle Babür
İmparatorluğu kurulması

M. S. 1528 – Piri Reis ikinci haritasını yaptı.

M. S. 1534 – İngiltere’nin papalık ile ilişkilerini koparması, İngiltere kilisesinin
yavaş yavaş Protestanlığı benimsemesi

M. S. 1534 – 1603 – İngiltere’de Tudor hanedanı yönetimi ve bölük pörçük reformlar dönemi

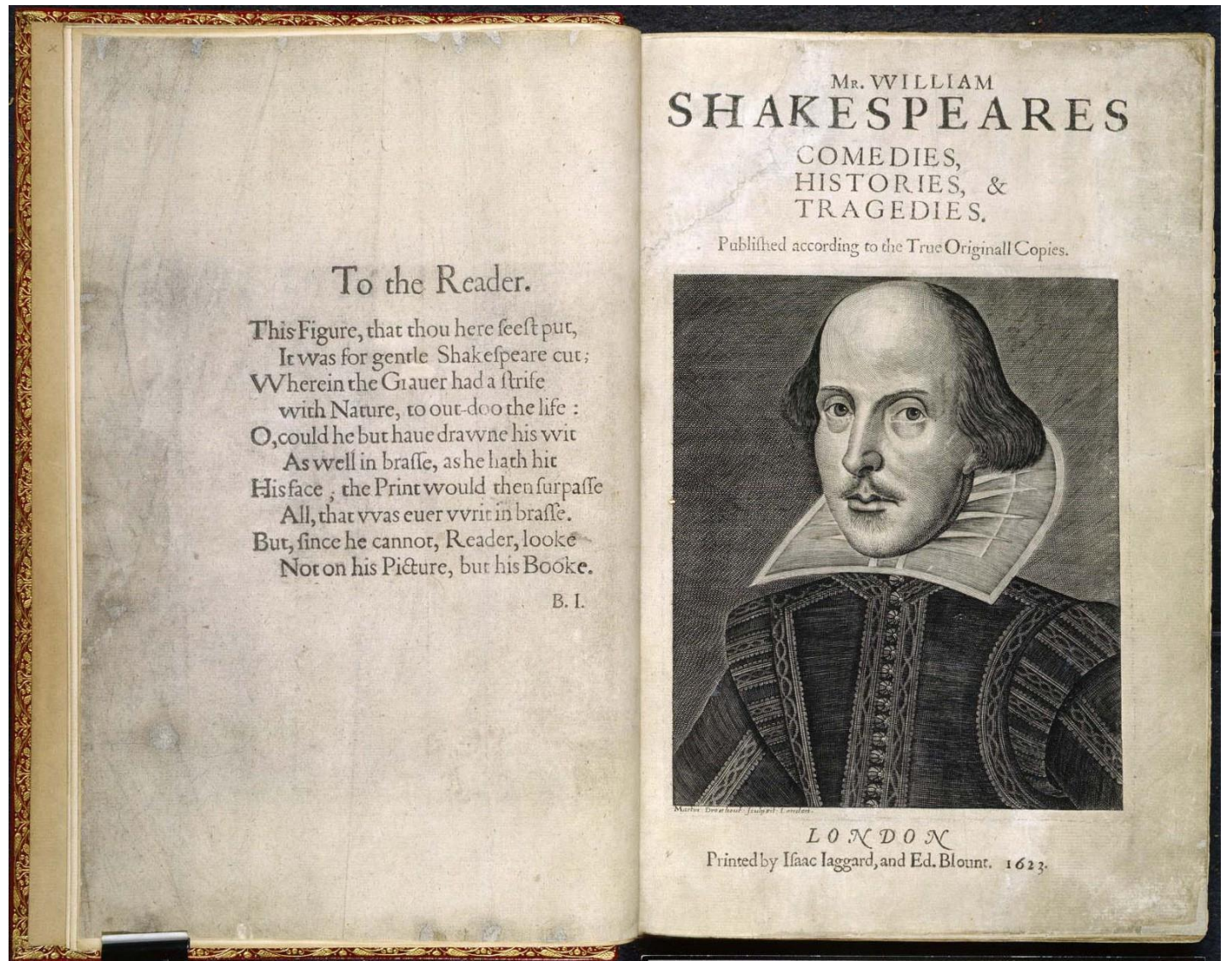
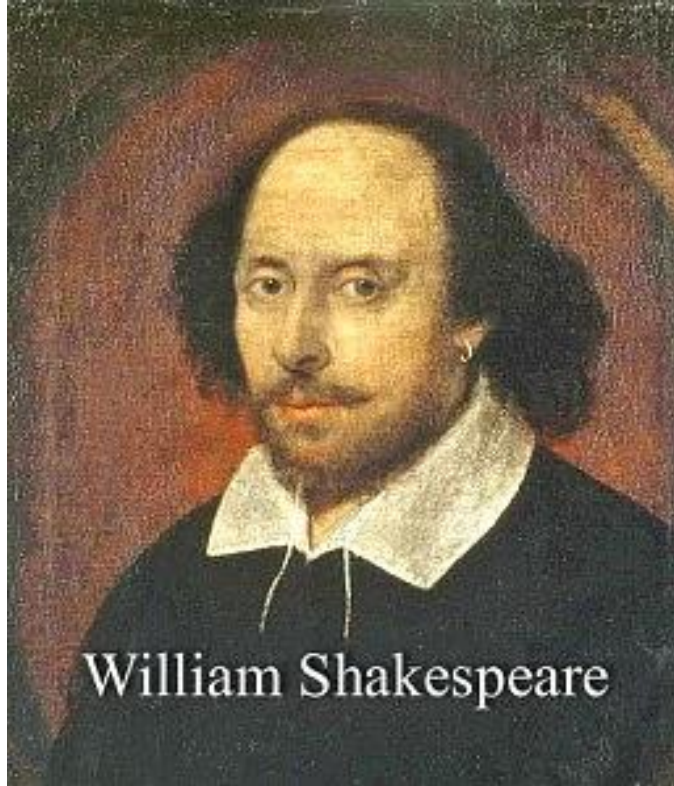
M. S. 1536 – Fransa Kralının Habsburg gücüne karşı Osmanlı İmparatorluğuyla imzaladığı ittifak anlaşması

M. S. 1550 – Leonardo da Vinci zeytinyağı presi tasarladı.

M. S. 1552 – Korkunç İvan’ın Altınordu Hanlığı başkenti Kazan’ı ele geçişi bunu izleyen dört yıl içinde Aşağı Volga bölgesinin fethini tamamlaması

M. S. 1560 – İspanyolların İtalya’yı istila edip papalık topraklarını ele geçirip Reform karşıtı harekete izin vermemeleri bunun üzerine Papaların Hasbburglular ile işbirliği girişimleri

M. S. 1564 – William Shakespeare’in doğumu



M. S. 1564: William Shakespeare'in doğumu

M.S. 1568 – 1609 – Feleneklerin İspanyol yönetimine karşı ayaklanmaları

M. S. 1580 – 1640 – İspanyolları Portekiz’i ve imparatorluğunu kendi imparatorluklarına katmaları

M. S. 1587 – 1629 – Safevi devleti yöneticisi Büyük Şah Abbas yönetimi dönemi

M. S. 1590 – Mikroskobun icadı

M. S. 1592 – İtalyan Galileo 30 kez büyüten teleskopu yaptı.

M. S. 1598 – İspanyol üstünlüğü döneminin başlayışı



1582 yılının Ekim ayında
yapılan takvim değişikliği ile
kaybolan 10 günün sırrı.

M. S. 1600 – Denizlerde yeni bir güç dengesiyle Hint Okyanusunda İspanyol ve Portekiz gemilerinin yerini Felemenk, İngiliz, Fransız gemilerinin alışı

Felemenk Doğu Hindistan Kumpanyasının kurulması

İngilizlerin Hint Okyanusunda ticaret etkinliklerine başlaması

M. S. 1601 – İngiliz Doğu Hindistan Kumpanyasının kurulması

M. S. 1608 – Polonya ordusunun Moskova'yı ele geçirip bir kukla yönetim kurması

Teleskopun icadı

M. S. 1614 – İskoçyalı John Napier logaritma cetvelini icad etti.

M. S. 1618 – 1648 – Otuz yıl savaşları

M. S. 1618 – Alman Johannes Kepler güneş sisteminin yasalarını keşfetti.

M. S. 1620 – İngilizlerin Massachussets kolonisi kurmaları

M. S. 1626 – Felemenklerin New York'ta koloni kurmaları

M. S. 1630 – Hazerfen Ahmet Çelebi yaptığı kanatlarla ilk kez uçmayı başaran adam oldu.

M. S. 1636 – Japon hükümetinin kendi iç sorunlarından dolayı açık deniz gemiciliğini uyruklarına yasaklaması

M. S. 1538 – Japonya'nın kabuğuna çekilme politikası

M. S. 1640 – İngiliz, Fransız ve Felemenk girişimcilerin, şekerkamışı ticaretini Portekizlilerin ve İspanyolların elinden alıp başı çekmeleri

M. S. 1642 – Fransız matematikçi Blaise Pascal ilk toplama makinesini icat etti.

M. S. 1642 – 1648 – İngiliz iç savaşları

M. S. 1643 – İtalyan Evangelista Toricelli civalı barometreyi buldu.

M. S. 1648 – Westphalia Antlaşması bunun sonucunda İtalya'nın ve Almanya'nın bölünmesi ile ortaya çıkan küçük devletlerin duruma göre Fransa'nın yanında yada karşısında yer almaları

Fransız üstünlüğünün başlaması

M. S. 1648 – İngiltere'de parlamento egemenliğinin kurulması

M. S. 1648 – 1789 – Avrupa'nın Eski reji ve kolonici yayılma dönemi

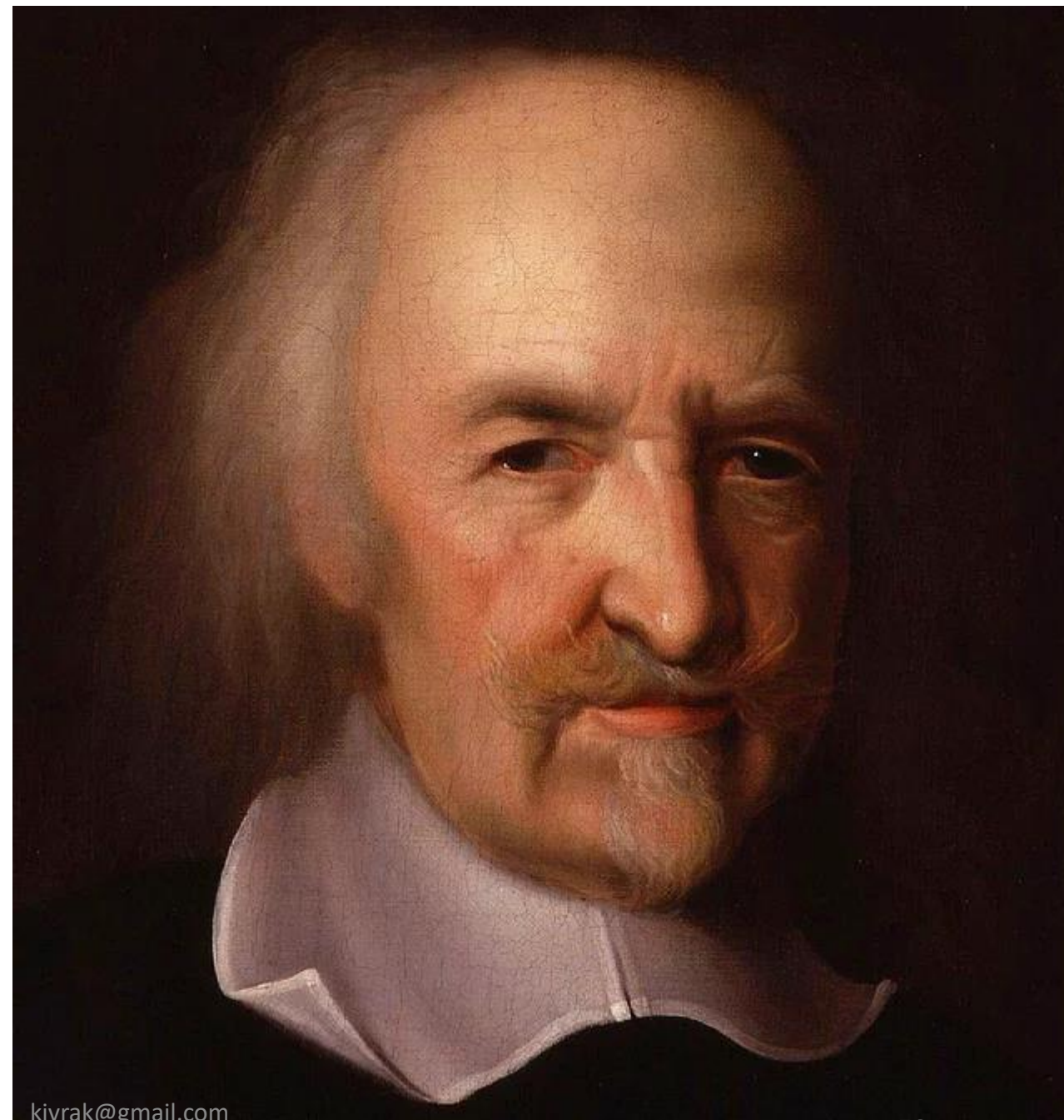
M. S. 1649 – İngiltere kralı I. Charles'in idamı

M. S. 1651 – Thomas Hobbes'un kitabı Leviathan'ın yayımlanması. (sivil toplum ve kanun önünde eşitlik gibi kavramların kökeni)

M. S. 1653 – 1689 – Fransa'nın rakipleri karşısında kesin üstünlüğe sahip olduğu dönem

M. S. 1666 – Paris'te Kraliyet Bilimler Akademisi kuruldu.

1651: Thomas Hobbes'un kitabı
Leviathan'ın yayımlanması. (Sivil
toplum ve kanun önünde eşitlik
gibi kavramların kökeni)



M. S. 1680 – Lagari Hasan Çelebi aya gitme denemesini yaptı.

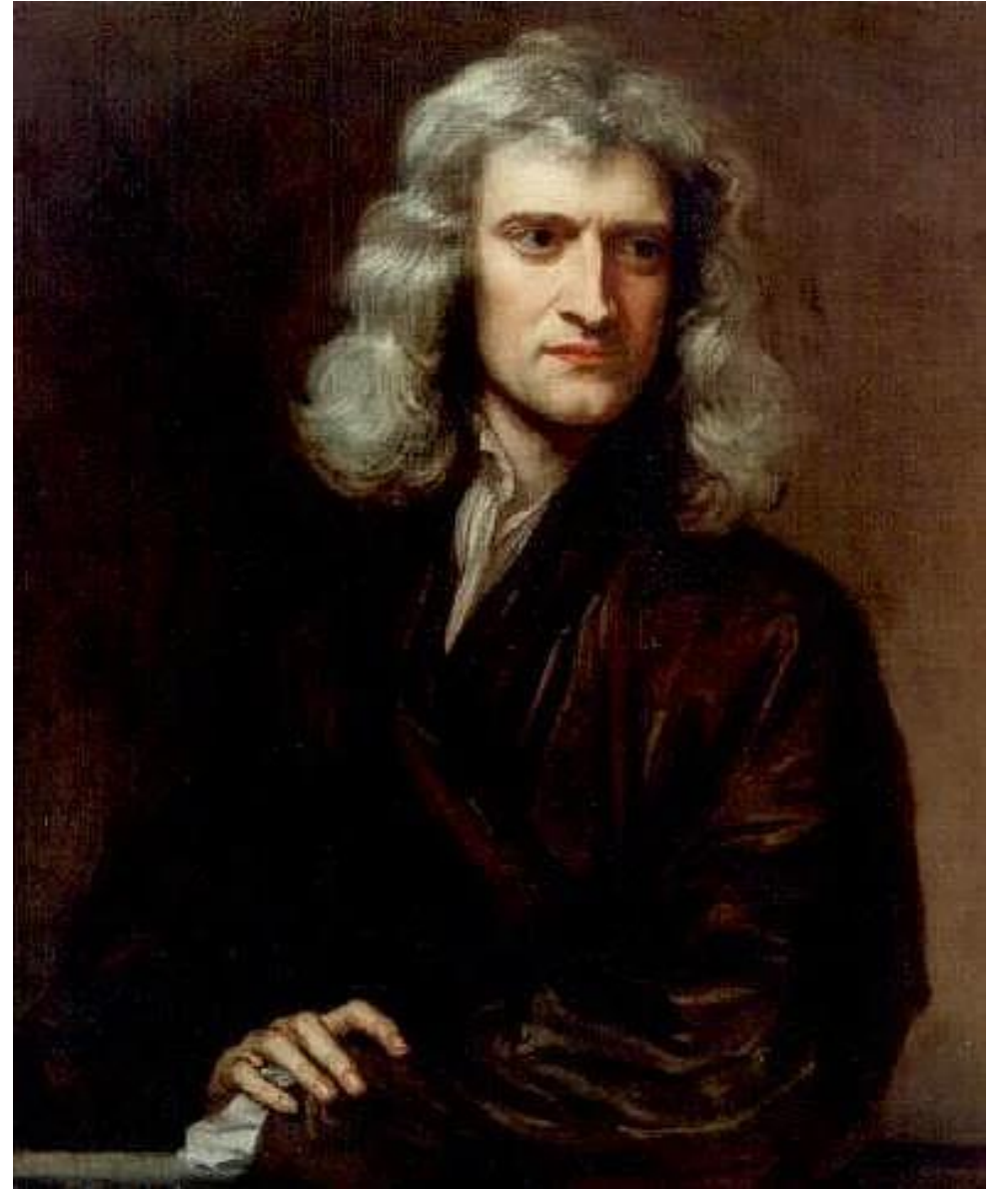
M. S. 1687 – Isaac Newton'un kitabı Principia Mathematica'nın yayımlanması ve modern fiziğin doğuşu ve evrensel çekim yasalarını keşfi

M. S. 1688 – İngilizlerin İspanyol armadasına karşı zafer kazanmaları

M. S. 1689 – Petro'nun Avrupa gezisi dönüşü geniş çaplı reform hareketlerini başlatması

M. S. 1696 – Petro'nun Osmanlıya karşı savaşı kazanması

1687: Isaac Newton'un kitabı Principia
Mathematica'nın yayımlanması ve modern
fiziğin doğuşu



M. S. 1698 – İngiliz Thomas Savery ilk buharlı makineyi yaptı.

M. S. 1700 – Fransisyan misyonerler 600 kilometrelik Kaliforniya sahillerine 1800'lerin başlarında zeytin dikerek 21 yerleşim bölgesinden 19'una zeytini götürürler.

M. S. 1700 – 1721 – Petro'nun İsveçlileri yenilgiye uğratıp Finlandiya körfezi denizinden açılabilmesi

M. S. 1701 – 1714 – İspanyol Taht savaşları sırasında Avusturyalıların İspanya'nın bölüşülmesinde en büyük payı almaları

M. S. 1704 – Newton'un Optik kitabını yayımladı.

M. S. 1707 – Kok kömüründen demir cevherini eritmede yararlanmaya başlanması

M. S. 1717 – Vincenzo Mela adlı İtalyan pirina yıkama yöntemiyle
pirina yağı elde etti.

M. S. 1740 – 1786 – Büyük Frederick (II. Frederick) yönetimi döneminde
Prusya'nın Avrupa'nın büyük güçlerinden biri durumuna gelmesi

M. S. 1742 – Anders Celsius sıcaklık ölçümleri için standart geliştirdi.

M. S. 1745 – Abdül Vahab'ın Arapbistan'da Vahhabiliğin ilkelerini oluşturması

M. S. 1756 – 1763 – Yedi Yıl Savaşları 1762 bir Alman prensesinin kocasının öldürülmesi üzerine II. Katerina adıyla Rusya İmparatorluğu tahtına çıkması

M. S. 1763 – İngiltere'nin Hindistan, Kanada gibi denizaşırı ülkelerde kesin zafer kazanması

Claude Chappe telgrafı icat etti.

M. S. 1769 - 1774 – Rusların Osmanlı ordularını ağır bir yenilgiye uğratması sonucu Küçük Kaynarca Antlaşmasının imzalanması

M. S. 1772 – Polonya'nın ilk bölüşülmesinde Prusyalılar ve Avusturyalılar Türkler karşısındaki ilerleyişini durdurmak için Rusya'ya sus payı olarak Polonya'nın büyük bir parçasının işgaline izin vermeleri

M. S. 1774 – Safevi İmparatorluğunun dağılması

M. S. 1774 1778 - İspanya'nın Amerika limanlarının kıyı ticaretini yasaklayıp kolonilere yapılan dış satımları ve iç alımları Cadiz kentinden tekelci bir tutumla düzenlemesi

M. S. 1775 – 1783 – Amerikan Bağımsızlık savaşı

M. S. 1776 – Amerikan Bağımsızlık Bildirgesinin yayımlanması üzerine kolonilerin Britanya Krallığından ayrılması ve Amerika'nın bir güç olarak yükselmesinin başlangıcı

M. S. 1776 – Amerikan
Bağımsızlık Bildirgesinin
yayımlanması üzerine kolonilerin
Britanya Krallığından ayrılması
ve Amerika'nın bir güç olarak
yükselmesinin başlangıcı



M. S. 1777 – James Watt uzun süreli çalışan buharlı makineyi icat etti.

M. S. 1778 – Joseph Bramah modern tuvaleti tasarlayıp patentini aldı.

M. S. 1783 – Montgolfier kardeşler ilk uçan balonla yolculuk yaptılar.

Louis Lenorad ilk paraşütü tasarladı.

M. S. 1789 – 1 Mayıs Etats – Generaux'un toplanması

14 Temmuz Kralın ulusal meclisi kaldıracağı söylentisi üzerine halkın Bastille'e saldırması

4 Ağustos Ulusal Meclisin feodal hakları kaldırarak köylü çoğunluğunu Devrim safhalarına çekmesi

Fransız Devrimi

Antonie Lavoisier oksijeni ve kimyasal adlandırma tablosunu yayınladı.

1789: Fransız Devrimi



M. S. 1791 – Yeni Fransız Anayasalarının hazırlanması

M. S. 1793 – Polonya'nın ikinci kez bölüşülmesi

M. S. 1794 – Robespierre'nin öldürülmesi (Fransız Devrimi önderlerinden)

M. S. 1795 – Polonya'nın üçüncü kez bölüşülmesi ile Rusya sınırlarını batıda Vistül Irmağına kadar genişletilmesi

M. S. 1796 – Edvard Jenner çiçek aşısını buldu.

M. S. 1799 – Napolyon'nun tahta çıkışı

Alessandro Volta ilk elektrik bataryasını yaptı.

M. S. 1800 – Dominique Larrey ilk ambulans fikrini ortaya atmıştır.

M. S. 1803 – Sırpların Osmanlıya başkaldırması

M. S. 1804 – Richard Trevithick ray üzerinde 16 km hızla giden ilk lokomotifi yaptı.

M. S. 1807 – İlk Buharlı geminin Robert Fulton tarafından yapılması

M. S. 1812 – 1815 – Napolyon'un Avrupa devletleri koalisyonunca yenilgiye uğratılması



1815: Waterloo Savaşı: Napolyon'un tüm Avrupa'yı yönetme hayalinin sonu

M. S. 1815 – Viyana Konferansı sonucu barış antlaşmasının yapılması

Waterloo Savaşı Napolyon'un tüm Avrupa'yı yönetme hayalinin sonu

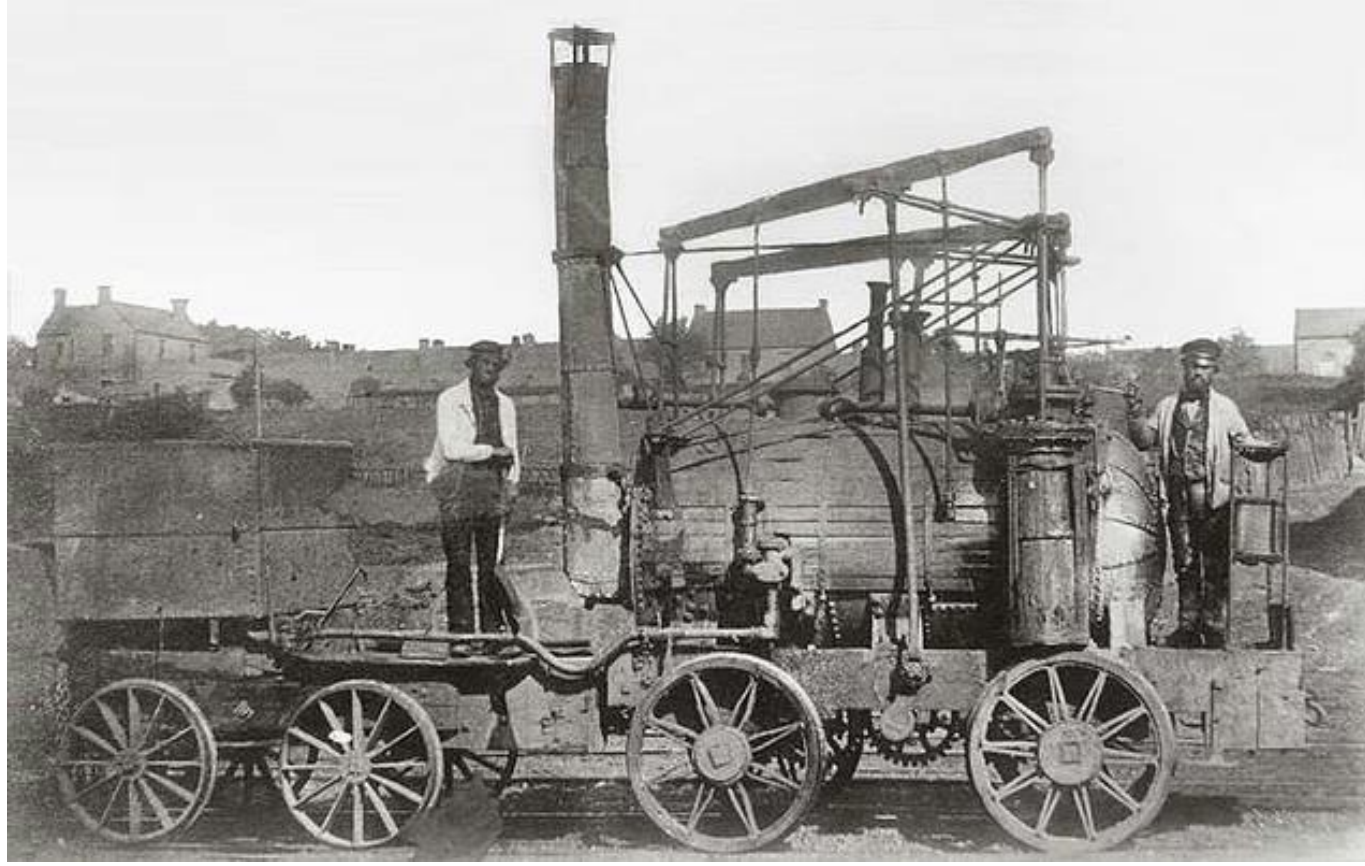
M. S. 1816 – George Manby yangın söndürücü tüp tasarladı

Rene Laennec tıpta kullanılan steteskopu icat etti.

Yaz yaşanmayan yıl

M.S. 1820 – Zeytinyağı imalatında su gücüyle çalışan hidrolik presler kullanılmaya başlandı.

Hans Oersted elektromanyetik akımı keşfetti.



1825: İlk buharlı lokomotif'in kullanımı

M. S. 1821 – 1830 – Yunan devrimi

M. S. 1825 – İlk buharlı lokomotifin kullanımı

M. S. 1826 – Joseph Niepce ilk fotoğraf çekimini başardı.

M. S. 1830 – Cezayir'in Fransızlarca işgali

Terzi Berthelemy Thimonnier ilk dikiş makinesini yaptı. Bu tip makineleri üretip satan ilk kişi Isac Singer'dır.

M. S. 1831 – Michael Faraday elektromanyetik kuramları keşfetti.

M. S. 1833 – Köleliğin Büyük Britanya'nın yönetimindeki tüm ülkelerde kaldırılması

M. S. 1836 – Samuel Cold kendi adını verdiği tabancayı tasarladı.

M. S. 1837 – Cooke ve Wheatstone ilk elektrikli telgrafı icat ettiler.

M. S. 1839 – 1841 – Afyon Savaşları – Çin ve İngiltere

M. S. 1839 – Tanzimat Fermanının ilanı (tımar sisteminin kaldırılması)

M. S. 1840 – İngiltere’de posta sisteminin kurulması

Demiryolları ağı yapımının başlayışı

M. S. 1843 – Samuel Mors kendi adını verdiği bir telgraf kodu tasarladı.

M. S. 1846 – 10 Ocak- Yeşilköy Ayamama Çiftliğinde Mektebi Zirai Şahane kuruldu.

Dişçi William Orton ilk kez ameliyatında uyuşturma ve ağrıyı azaltmak için eteri kullandı.

M. S. 1847 – Liberya’nın Amerika’dan eski yurtlarına dönen eski kölelerce Birleşik Devletler anayasasına benzeyen bir anayasa sahip bir cumhuriyet olarak kurulması

M. S. 1848 – Fransız Devrimleri

Marx'ın gittikçe yoksullaşan proleter kitlelerin bir devrimle toplumsal sorunu çözecekleri düşüncesini ortaya atması

M. S. 1848 – 1852 – Fransa'da III. Napolyon'un devlet başkanlığında cumhuriyet dönemi

M. S. 1849 – Walter Hunt ilk modern çengelli iğneyi tasarladı ve patentini aldı.

M. S. 1852 – Elisha Otis ilk asansörü icat etti.

M. S. 1853 – Charles Pravaz ilk deri altı şırıngasını icat etti.

Linus Yale kendi adıyla anılan pimli kapı anahtarını icat etti.

M. S. 1854 – Japonya'nın kabuğuna çekilme politikasını bırakıp dışa açılmak zorunda kalışı

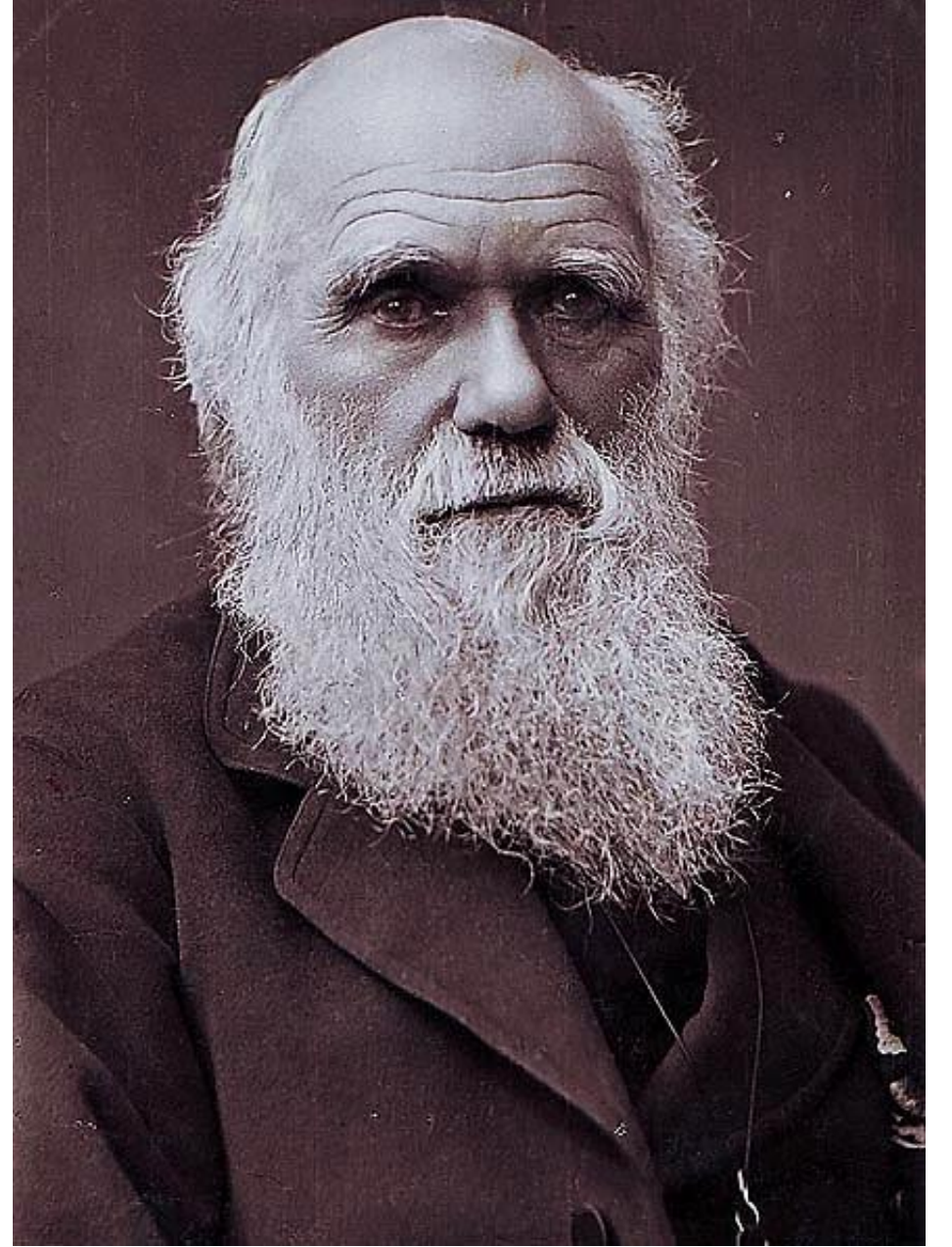
Kırım Savaşında Fransa'nın ve İngiltere'nin Ruslara karşı Türklerin yardımına koşup Rusların Kırım'da yenilgiye uğratılması

M. S. 1855 – James Maxwell Faraday kanunlarını matematiksel olarak kanıtladı ve kendi kuramını yazdı.

M. S. 1856 – Islahat Fermanının İlanı

M. S. 1858 – Ahmet Cevdet Paşa, Mehmet Rüştü Paşa, Arif Bey ve Tahsin Bey'den oluşan bir kurul tarafından arazi kanunnamesi çıkarılmıştır.

1859: Charles Darwin'in Türlerin Kökeni
kitabının yayımlanması



M. S. 1859 – İtalya'nın Kont Cavour'un çabalarıyla birleştirilmesi

Darwin'in canlıların evrimi kuramını ortaya atması

M. S. 1860 – İlk ve tek zamanlı içten yanmalı motor yapıldı.

M. S. 1861 – Osmanlı'da pamuk tarımına destek verildi.

M. S. 1861 – 1865 – Amerikan İç Savaşı

M. S. 1862 – Osmanlı'da İpek böceğine destekleme verildi.

M. S. 1863 – Amerika'da köleliğin kaldırılması

İngiltere Londra'da ilk metro çalışması yapıldı.

M. S. 1865 – Alfred Nobel dinamiti icat etti

M. S. 1867 – Christopher Sholes gerçek anlamda ilk daktiloyu icat etti.

M. S. 1869 – Süveyş Kanalı'nın açılışı

Dimitry Mendelejev periyodik elementler tablosunu yayımladı

M.S. 1870 – Kaliforniya'da ilk ticari zeytin üretimi başlar.

Prusya'nın Fransa'yı yenilgiye uğratması

M. S. 1871 – Almanya'nın Bimarck'ın çabalarıyla birleştirilmesi

M. S. 1876 – Edison tarafından dünyanın ilk endüstriyel araştırma laboratuvarı kuruldu.

Edison bu laboratuvarında 1093 adet patentli icatta bulunmuştur.

Nikolaus Otto dört zamanlı motoru yaptı.

Alexander Graham Bell ilk telefonu icat etti. Tarihteki ilk uzaktan konuşma denilen tele-phone konuşması 10 Mart 1876'da Bell ile yardımcısı Watson arasında yapılmıştır.

M. S. 1877 – Thomas Edison fonograf denilen ses kayıt cihazını icat etti.

M. S. 1878 – II. Abdülhamit'in tahta çıkışı

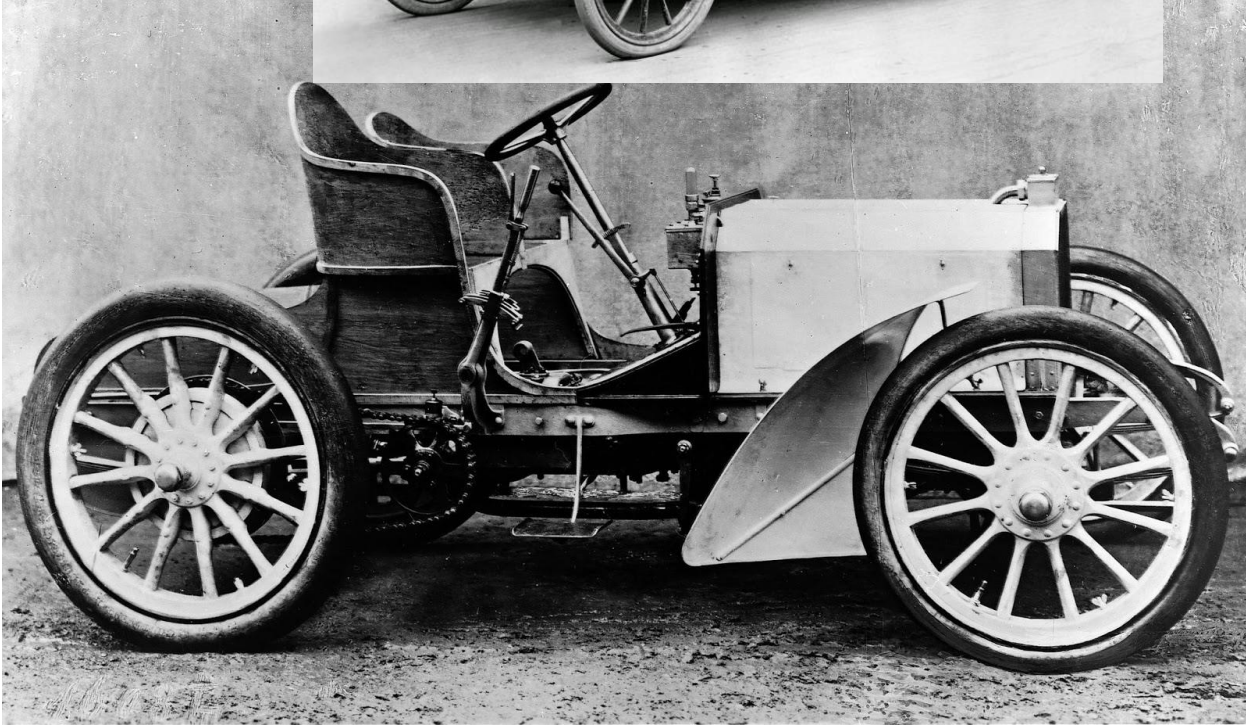
Joseph Swan elektrik ampulünü icat etti.

M. S. 1879 – Ernst Von Siemens ilk elektrik treni icat etti.

M. S. 1880 – Thomas Edison elektrikli ampulü güvenli hale getirerek satışa sundu.

M. S. 1882 – Robert Koch kolera virüsünü tanımladı.

M. S. 1884 – Hiram Maxim tam otomatik makineli tüfeği yaptı.



1885: Benz tarafından petrol (benzin) ile çalışan ilk otomobilin üretilmesi

M. S. 1885 – Hindistan Ulusal Kongresinin kurulması

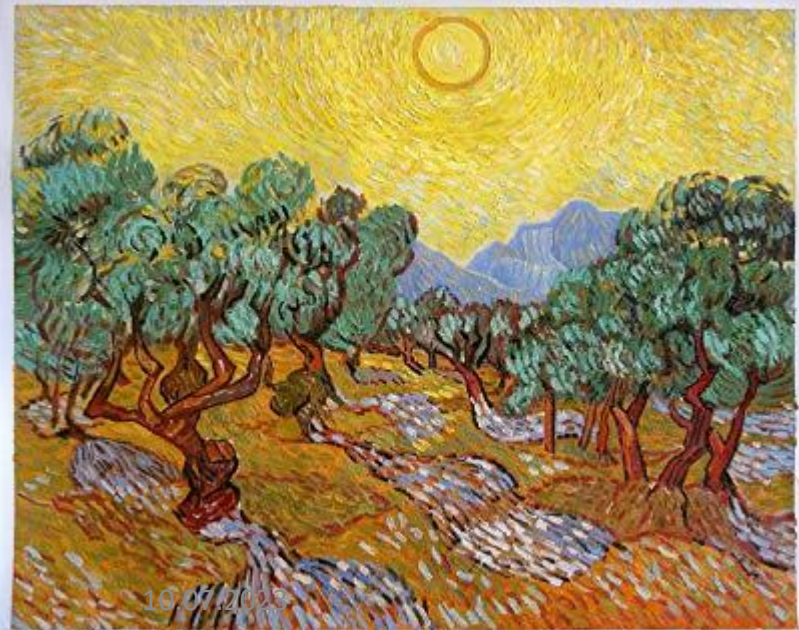
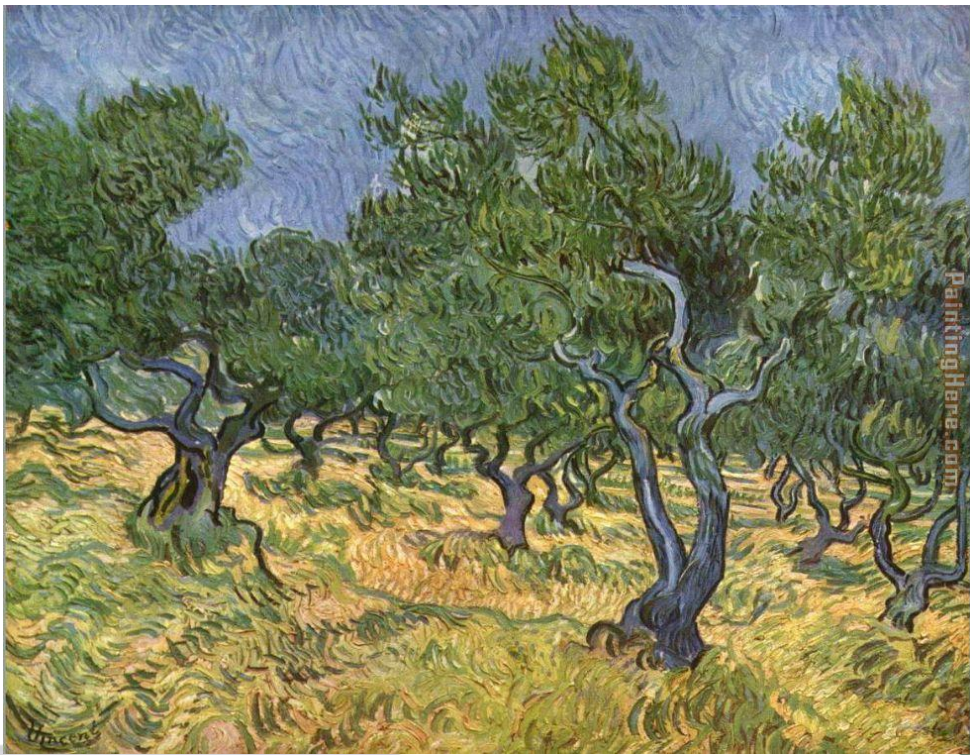
Karl Benz tarafından petrol (benzin) ile çalışan ilk otomobilin üretilmesi ile insanoğlu saatte 14.5 km hızla giden otomobille tanıştı.

Heimrich Herts elektromanyetik dalgalarının varlığını keşfetti.

Louis Pasteur kuduz aşısını buldu.

M.S. 1887 – Van Gogh Zeytinliklerle ilgili 16 tablo yaptı.

Emile Berliner gramafonu icat etti ve patentini aldı.



M. S. 1888 – 15 Ağustos – Ziraat Bankasının Kurulması



M. S. 1888 – 15 Ağustos – Ziraat Bankasının Kurulması

Köleliğin Brezilya’da kaldırılması

George Eastman ilk taşınabilir fotoğraf makinesini yaptı.

M. S. 1889 – İkinci Enternasyonel’in kuruluşu

Japon İmparatoru Meiji’nin Bismarck Almanyasını örnek alan bir anayasa çıkarması, Diyetin kurulması

M. S. 1893 – Havai Adalarının ABD topraklarına katılması

M. S. 1894 – Jesse Reno ilk yürüyen merdiveni tasarladı.

Limuere kardeşler ilk sinema makinesini icat ettiler.

M. S. 1895 – Wilhelm Rontgen X ışınlarını keşfetti.

M. S. 1896 – Guglielmo Marconi radyo dalgalarıyla ilk yayını yaptı.

Antoine Becquerel uranyumun radyoaktif madde olduğunu keşfetti.

M. S. 1898 – Valdemer Poulsen ilk teybi icat etti.

M.S. 1900 – İtalya Kralı I. Umberto İtalya’da zeytin ağacının kesilmesini yasaklar ki bu İtalya’nın bazı kesimlerinde hala yürürlüktedir.

Batılı devletlerin gönderdikleri uluslararası birliğin Pekin’i ele geçirmesi

Vaaler kağıt tutturmada kullanılan atacı geliştirdi.

M. S. 1901 – Gillette ve Nickerson körlenince atılan traş bıçağının patentini aldı.

Hubert Booth ilk elektrikli süpürgeyi icat etti.

İlk kez okyanus aşırı radyo yayını yapıldı.

17 Eylöl 1901 – Sabah

Çatalca'da çiftçiler, sebze ağaçlarına zararlı böceklerin musallat olduğunu görüp Ziraat Nezareti'ne haber vermişlerdir. Bunun üzerine bölgeye gönderilen ziraat müfettişi Hilmi bey yapmış olduğu incelemede, bir gün önce yağın yağmurun tesiriyle bütün böceklerin yok olduklarını tespit edip İstanbul'a dönmüştür.

M. S. 1902 – Marie Curie ve kocası Pierre Curie radyumu keşfetti.

M. S. 1903 – Sibirya'yı aşan demiryolunun tamamlanması

Wright kardeşler ilk motorlu uçağı tasarladılar.

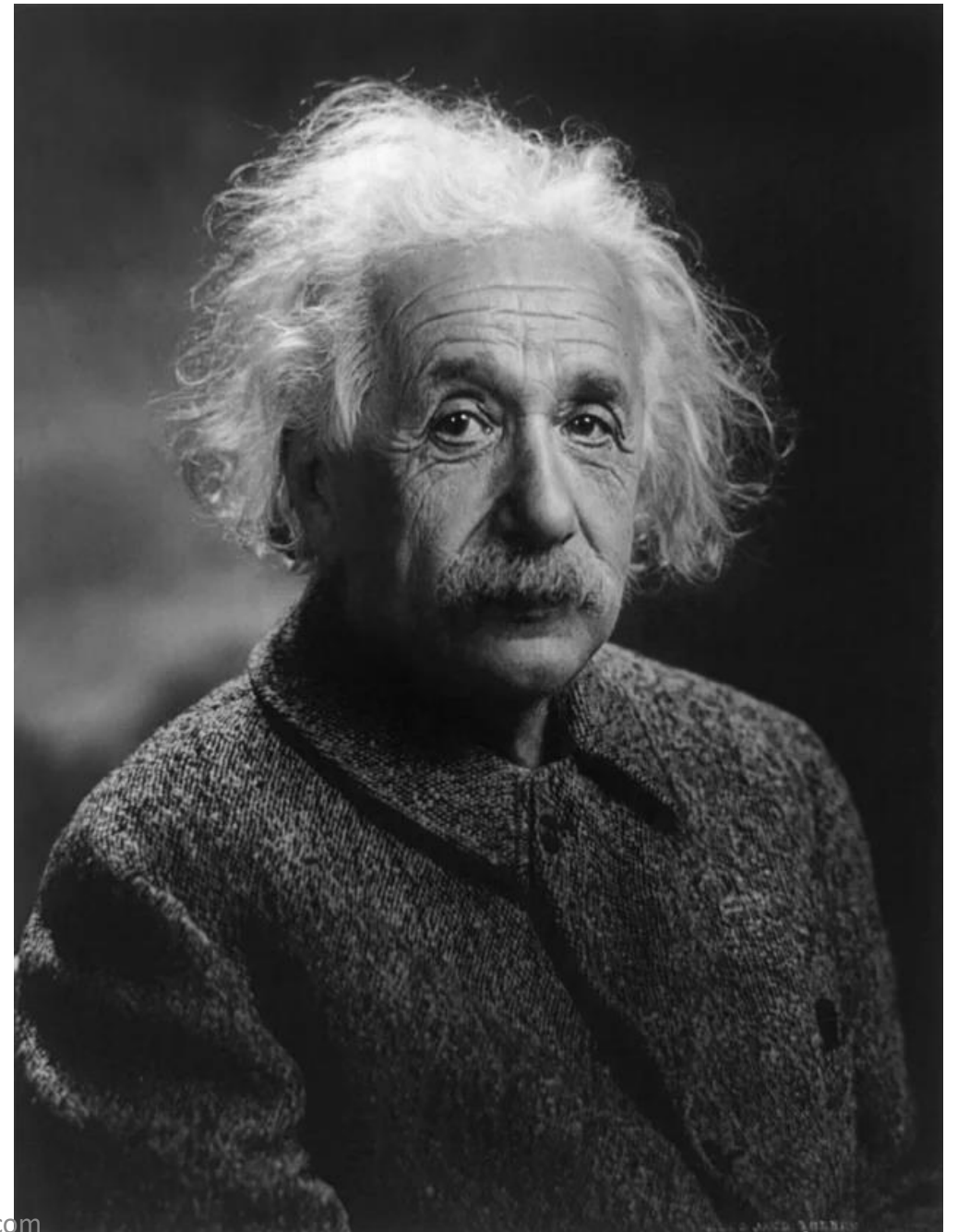
Gustave Liebau ilk emniyet kemerini tasarladı ve patentini aldı.

Dr. Willem Einthoven elektro kardiyografi cihazını icat etti.

M. S. 1904 – John Fleming ilk elektronik vakum tüpü (diyot) icat etti.

M. S. 1904 – 1905 – Rus Japon savaşını Japonların kazanması

1905: Einstein'in Özel Görelilik Kuramı yani
İzafiyet teorisinin yayımlanması



M. S. 1905 – Galatasaray Spor Kulübünün kurulması

Hindistan Müslüman Birliğinin kurulması

Einstein'in Özel Görelilik Kuramı yani İzafiyet teorisinin yayımlanması

M. S. 1906 – Rusya'nın parlamenter organa sahip olması

Alva Fisher ilk çamaşır makinesini icat etti.

M. S. 1907 – Reginald Fessenden radyo aracılığıyla ilk insan sesini iletti.

Paul Cornu ilk motorlu helikopteri uçurdu.

M. S. 1908 – Geiger radyasyonun varlığını saptayan cihazı geliştirdi.

Henry Ford T modeli adındaki ilk seri üretim otomobili yaptı. İlk üretim bandı fikrinin de babası olan Ford 1913'de 1000 araba üretebiliyordu.

M. S. 1910 – Japonların Kore Kralını indirip Kore Yarımadasını ülkelerine katması

M. S. 1911 – Roald Amundsen güney kutbunu keşfetti.

M. S. 1912 – Mançu hanedanının yıkılıp Çin Cumhuriyetinin kurulması

M. S. 1913 – Elmer Sperry ilk robotu yaptı. (Robot Çekçede zorunlu emek anlamındadır ve tarlada köle gibi sürekli çalışan işçiler için kullanılmıştır.)

Sheffield paslanmaz çeliği buldu.

Islah edilmiş şeker pancarı tohumları ithal edilerek Bursa, Çanakkale, Elazığ, Sivas, Ankara ve Şam'da denemeler başarılı sonuçlandığı için üretime başlanmıştır.

M. S. 1914 – Berlin – Bağdat demiryolunun başlaması

Panama Kanalının açılması

Ülkemize üretimde azalan insan iş gücünü tamamlamak amacıyla gümrüksüz ithalat uygulaması kapsamında Almanya'dan bazı enerji ve iş makineleri almıştır.

Ohio kentinde ilk trafik lambaları kullanıldı.

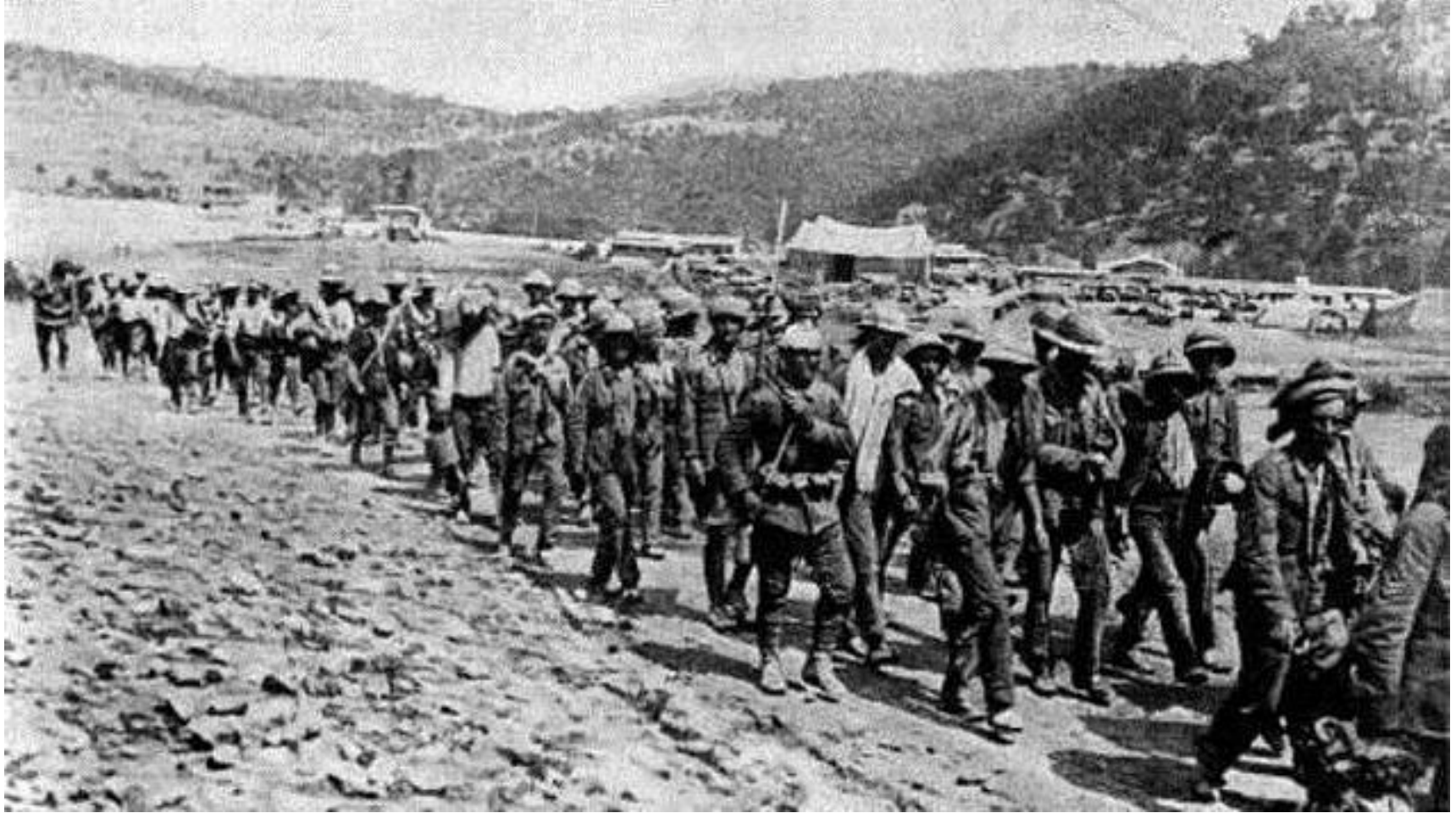
M. S. 1914 – 1919 – Birinci Dünya Savaşı

M. S. 1915 – Isıya dayanıklı pyrex cam üretildi.

M. S. 1917 – 7 Kasım – Rusya Bolşevik Devrimi



1917: Rus Devrimi



1918: I. Dünya Savaşı'nın Sonu. Osmanlı ve Hasburg imparatorluklarının dağılması,
Avrupa ve Ortadoğu'da haritanın yeniden şekillenmesi

M. S. 1918 – Birinci Dünya Savaşının sonu, Osmanlı ve Hasburg İmparatorluklarının dağılması, Avrupa ve Ortadoğu’da haritanın yeniden şekillenmesi

Pierre Langevin ve ekibi ilk kez SONAR sistemini icat ettiler. SONAR sound navigation and ranging yani ses yardımıyla yer belirleme ve mesafe ölçme anlamına gelmektedir.

M.S. 1920 – Amerika’ya gelen Avrupalı göçmenler Amerikan mutfağına zeytinyağını sokarlar.

M. S. 1921 – Çin Komünist Partisinin kurulması

Almanya’da ilk otoyol hizmete girdi.

M. S. 1922 – İtalya Faşist darbesi

Lenin'in yeni ekonomik politikasını ilan etmesi

Arthur Korn radyo dalgasıyla fotoğraf gönderebilen fax tasarladı ve Amerika'ya gönderdi.

Kanada'da ilk kez bir şeker hastasına insülin tedavisi uygulandı.

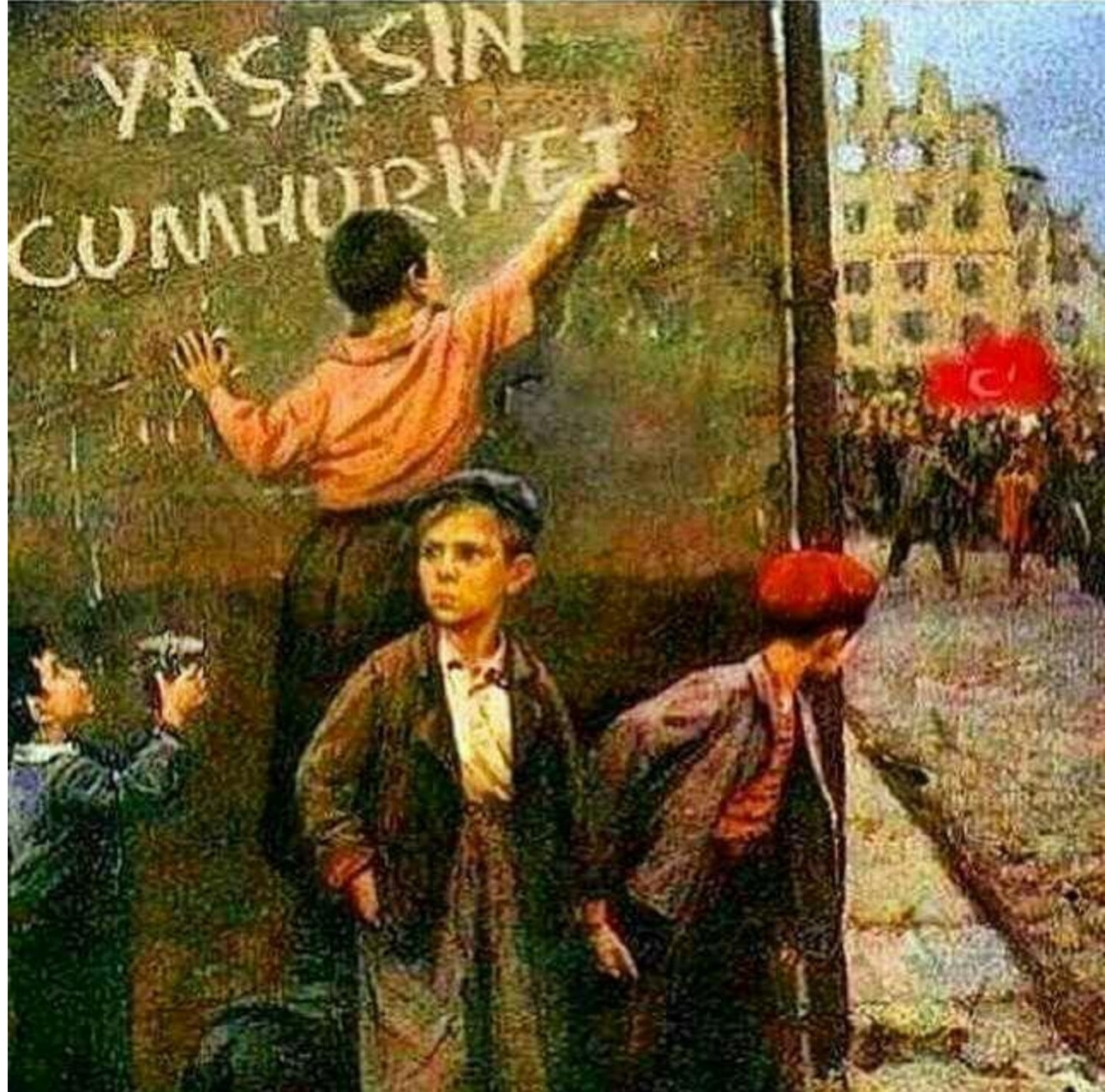
M. S. 1923 – 29 Ekim – Türkiye Cumhuriyeti'nin Kurulması

İzmir İktisat Kongresi

Platen ve Munters adlı iki mühendis ilk elektrikli buzdolabını tasarladı.



29 Ekim – Türkiye Cumhuriyeti'nin Kurulması



M. S. 1924 – Tarım Bakanlığı tarafından 221 adet traktör ithali yapılmıştır.

7 Mayıs 1924 Cumhuriyet Gazetesi

Tereyağı sarfiyatı % 50 azaldı. Bu seneki zeytinyağı mahsulü hiç ümit verici değil, Şeker ve petrol piyasalarında düşüş vardır. Sayfa 16.

9 Mayıs 1924 – Cumhuriyet Gazetesi

Afyon ihracat ticaretimizde başlıca nazarı dikkate alınacak nokta tağşişin men edilmesidir. Mağşuş afyon ihracı yüzünden Türkiye afyonları harici afyon pazarlarında şöhret ve revaçlarını kaybedebilirler. 18. sayfa.

17 Nisan 1925 Cumhuriyet Gazetesi

Antrepo meselesi günün en mühim meselesi halini almıştır. Rıhtım şirketi yükümlüğünü ifa etmemektedir. Bir çok tüccarlarımız yoldaki ticari eşyalarını Pire ve Tiryeste limanlarında bıraktırmaya mecbur olmuşlardır.

13 Haziran 1924 Cumhuriyet Gazetesi

Buradan Yunanistan'a hicret eden Rumlar öteden beri İstanbul'da yaptıkları bu işleme sanatını Yunanistan'da yapmak isteyerek İstanbul'a gelen yumurtaları satın almakta ve götürmektedirler. Son zamanlarda şehrimizden Pire'ye mühim mühim miktarlarda yumurta sevk edilmektedir. Yapılan iş kısaca şudur. Türkiye'nin ambalajsız veya fena ambalajlı yumurtalarını Yunanistan için alarak orada iyi ve fenni bir surette ambalajlanmakta sonra Avrupa'ya sevk etmektedir.

14 Haziran 1924 Cumhuriyet Gazetesi

Savaşın etkileri ve iktisaden gayet mühim unsurların memleketten gitmesi ile memleketin kuvvei iktisadiyesi pek düşmüştür. Memleketin tütün ve zeytinyağı istihsalatı (üretimi) harbi umimiden evvelki miktarın yüzde onu nisbetindedir.

6 Ağustos 1924 Cumhuriyet Gazetesi

Savaşın etkileri ve iktisaden gayet mühim unsurların memleketten gitmesi ile memleketin kuvvei iktisadiyesi pek düşmüştür. Memleketin tütün ve zeytinyağı istihsalatı (üretimi) harbi umimiden evvelki miktarın yüzde onu nisbetindedir.

M. S. 1925 – Tarımda aşar vergisi kaldırıldı.

Rıza Pehlevi'nin İran devrimi

M. S. 1926 – John Logie Baird ilk kez insan yüzünün görüntüsünü televizyonda elde etti.

Robert Goddard ilk sıvı yakıtlı roketi başarıyla fırlattı.

25 Temmuz 1926 Cumhuriyet Gazetesi

Ucuz satıyoruz

Pahalı alıyoruz.



26 Kasım 1926 Alpullu
Şeker Fabrikası
faaliyete başladı.

M.S. 1927 – Kesintisiz sistemin öncüsü santrifüj teknolojisi zeytinyağı imalatında uygulandı.

M. S. 1928 – Richard Drew genel amaçlı yapışkan bandı üretti (seloteyp).

Alexander Fleming penisilini buldu.

4 Kasım 1928 Cumhuriyet Gazetesi

Hakikat böyle olunca her şeyden evvel ve nispeten çok kısa bir zamanda iktisadi muvazenemizde istihşalat ve ihracatı arttıracak maddelerin nelerden ibaret olacağını tetkik etmeliyiz. İşte o maddelerden bizim hafızamıza gelenler:

hububat ziraati

pamuk

kömür

her türlü yaş kuru meyve bilhassa üzüm incir ve fındık

zeytinyağı

10 Aralık 1928 Cumhuriyet Gazetesi

Umumi bir üretim seferberliği açmalıyız. Paramız düşüyor.
Yapılacak iş şudur: üretim seferberliği.

Omuzlarımızdaki ağır hayat pahalılığı yükünü hafifletmek
için üretimimizi arttırmaktan başka çare yoktur.

4 Ocak 1929 Cumhuriyet Gazetesi

Ayıp ayıp

Bir tüccar sahtekarlık yaparak gümrükçüleri aldatıyormuş.

6 ocak 1929 Cumhuriyet Gazetesi

30 milyon liralık buğday alacağız. Yani 30 milyon liramız gidecek.

M. S. 1929 – New York borsasının çökmesiyle ABD’de 1920’lerin hızla ekonomik gelişmesinin sona ermesi

AT & T Laboratuvarlarında Coaxial kablunun patenti alındı.

M. S. 1930 – Japonların yayılmasının yeniden canlanması

ABD ilk elektronik cihaz üretildi.

Wallace Carothers naylonu üretti.

Clyde Tombaugh Plütону keşfetti.

25 Mayıs 1930 Cumhuriyet Gazetesi

Bazı kimselerin Avrupa piyasasına çürük ve bozuk yumurta göndermeleri Türk yumurtası için fena reklam olmuştur.

29 Mayıs 1930 Cumhuriyet Gazetesi

Yunan ihracatı berbat bir halde bulunuyor. Zeytinlerinden kurt çıkıyormuş, incirleri fena, tütünleri satılmıyor. İktisatçıları şikayet ediyor.

Atatürk'ün Edremit'i ikinci ziyareti

Atatürk, Edremit'e ikinci ziyaretini gerçekleştirmeden önce 7 Şubat 1931 Cumartesi günü geldiği Balıkesir'de, Edremit temsilcisinin zeytinyağı ile ilgili konuşması üzerine şunları söyler.

Zeytinyağı üzerinde üretim ve ihracatta bulunanlar kooperatifler teşkil ederek, diğer mıntikalardaki meslekdaşları ile birlikler yaparak tam bir birlik içinde çalışmalıdırlar. Gazi daha sonra tağşiş edilmemiş zeytinyağı çıkarmak gerektiğini belirtip, zeytinyağı üretici ve ihracatçılarını teşvik ederek konuşmasını bitirir.

B) ATATÜRK'ÜN EDREMIT'İ İKİNCİ ZİYARETİ

Atatürk, Edremit'e ikinci ziyaretini gerçekleştirmeden önce 7 Şubat 1931 Cumartesi günü geldiği Balıkesir'de, Edremit temsilcisinin zeytinyağı ile ilgili konuşması üzerine şunları söyler:⁽⁶⁹³⁾

"Zeytinyağı üzerinde üretim ve ihracatta bulunanlar kooperatifler teşkil ederek, diğer mıntikalardaki meslekdaşları ile birlikler yaparak tam bir birlik içinde çalışmalıdırlar."

Gâzi, daha sonra "tağış edilmemiş zeytinyağı çıkarmak" gerektiğini belirtilip, zeytinyağı üretici ve ihracatçıları teşvik ederek konuşmasını bitirir.

Atatürk'ün Edremit'e ikinci defa gelişi İtalya Başbakanı Mussolini'nin, Türkiye'nin Ege kıyıları ve çevresindeki bazı illerle ilgili olarak düşmanca emellerini açığa vurduğu bir dönemde gerçekleştiği için gezi daha da önem kazanmaktadır. Dış politikanın ağırlıklı olduğu bu gezi 7 Nisan 1934'de Ankara'dan başlamış, Eskişehir ve Afyon yoluyla 8 Nisan'da Uşak'a gelinmiştir. Gezinin bundan sonraki bölümü özellikle İzmir ve çevresindeki askerî birliklerin denetlenmesiyle geçmiştir.

Atatürk, yanında Birinci Ordu Müfettişi Fahrettin Paşa ve İkinci Ordu Müfettişi İzzettin Paşa olduğu halde 13 Nisan Perşembe günü saat 18.00'de Ayvalık'a gelmiş, aynı gün saat 19.30'da ise Edremit'e hareket etmiştir. "Bana yeniden çizmeyi giydirmesinler" sözünü bu gezi esnasında söylediği belirtilmektedir.⁽⁶⁹⁴⁾

Gâzi Paşa'nın Edremit'e gelişini Anadolu Ajansı şu satırlarla anlatmaktadır.⁽⁶⁹⁵⁾

"Reisicumhur Gâzi Hazretleri Ayvalık'tan sonra Gömeç ve Burhaniye'den geçerek saat 20.40'da Edremit'e muvasalat buyurdular. Yollar halâskârlarını selâmlayan köylülerle dolu idi.

....

693. R. Kıpçak; a.g.e., s. 150, 151

694. R. Kıpçak; a.g.e., s. 197

695. R. Kıpçak; a.g.e., s. 198

11 Mayıs 1931 Cumhuriyet Gazetesi

Bir hasta soruyor – eski Türkler neden bu kadar kuvvetli idiler ve nasıl 4 kadın birden alıyorlardı? Prof dr. Cevap veriyor. – gayet basit! Türkiye’de her yemekten evvel bir kadeh rakı, yemekten sonra da halis Türk tütününden yapılmış bir sigara içerler. Bundan dolayı Türk gibi kuvvetli sözü atasözü olmuştur. Gene bundan dolayıdır ki dünyanın en çok yaşayan adamı olan Zaro ağa Türklerin arasından çıkmıştır.

Brüksel panayırında Türk pavyonundaki yazı

Zaro ağa: 1774 – 1934

M. S. 1931 – Japonların Mançurya'yı istila etmesi

M. S. 1932 – Toprak Mahsulleri Ofisi kuruldu.

Buğday fiyatları destekleme alındı.

Irak'ın formal olarak bağımsızlığını kazanması

8 Ocak 1932 Cumhuriyet Gazetesi

İhracat ofisinin 1931 senesi zarfında yaptığı mühim işlerden biri de fındık mahsülünün meni tağşişi hakkında hazırlanıp heyeti vekilce tasdik ve mariyete dahil olan nizamnamedir.

9 eylül 1933

İzmir Enternasyonel Fuarı Fevzi Çakmak
tarafından açıldı. İlk adı 9 Eylül Panayırı idi.

M. S. 1933 – Haziran – Hitler Almanya’da iktidara gelmesi

Almanya’da ilk teleks kullanıldı.

M. S. 1934 – Percy Shaw kedigözü üretti.

8 Ekim 1934 Cumhuriyet Gazetesi

Bir propaganda filmi yapılıyor. Türk ofisi tarafından ihraç mallarımız için bir propaganda filmi hazırlanmaktadır.

M. S. 1935 – Robert Watson – Watt radarı icat etti. Bu radar uçakları 65 km uzaktan tanıyabiliyordu.

Igor Skorsky VS 300 adlı ilk modern helikopteri yaptı.

20 Şubat 1935 Cumhuriyet

İktisat Vekili Celal Bayar'ın mühim beyanatı – Politikamız malımızı alanın malını almaktır. Memleketimize giren malın % 83'ü malımızı alan memleketlerden gelmektedir. Sayfa 163.

M. S. 1936 – Tarım makinelerimiz ile ilgili ilk resmi istatistikler yapılmıştır.

BBC siyah beyaz TV yayınına başladı.

7 Aralık 1936 Cumhuriyet Gazetesi

İhracat mallarımız Türk parası ile satılacak. İktisat Vekili, bu hususta ihracat tacirlerine bazı tavsiyelerde bulundu.

M.S. 1937 – Bornova Zeytincilik Araştırma Enstitüsü kuruluyor.

Frank Whittle ilk jet motorunu tasarladı.

M. S. 1938 – Lazla Biro tükenmez kalem icat etti.

Chester Carlson ilk fotokopi makinesini icat etti.

M. S. 1939 – 1945 – İkinci Dünya Savaşı



1939: II. Dünya Savaşı'nın patlak vermesi

M. S. 1939 – İngiltere’de ilk çamaşır makinesi üretildi.

M. S. 1940 – Almanya’nın Danimarka ve Norveç’i ele geçirmesi

27 Nisan 1940 – Cumhuriyet Gazetesi

İhracat işleri tanzim ediliyor. Müzakeresi yakında bitirilecek olan Türkiye-Almanya ticareti anlaşması ile üzüm stokunun 5-6 bin tona indirilmesi mümkün olacaktır. 14 bin balya pamuk stokunun da satılması kolaydır. İthalat eşyasına karşılık dış memleketler bizden daima pamuk ve zeytinyağı istemektedirler. Dahili tüketimize de sıkıntıya maruz bırakmamak şartı ile 6–8 bin ton zeytinyağı satabiliriz. Sayfa 203.

M. S. 1941 – 22 Haziran – Almanya Rusya'ya savaş açtı

M. S. 1942 – Kasım – Rusların Almanya'yı geri püskürtmesi

Von Braun V-2 adlı uzun menzilli roketi tasarladı.

Enrico Fermi ilk nükleer reaktörü tasarladı.

26 Mart 1942 Cumhuriyet Gazetesi

Zeytinyağı ihracatı yasak. Yağlı tohumlarla deri ihracı da durduruldu. İçeride toptan zeytinyağı satışı men edildi. Sayfa 207.

Temmuz - Ağustos 1942

EKMEK KARTI

Çocuklar İçin

No.

Vilâyet
veya kaza

- 1 — Yurdun her yerinde muteberdir.
- 2 — Gününde kullanılmayan kupon geçi
- 3 — Eylül kartı almırken bu kısım geri v
- 4 — Tahrif ve taklidi Millî
nun tâyin ettiği cezayı müs

Ç	Ç	Ç
Ağustos	Ağustos	Ağ
31	31	:
½ EKMEK	½	½

Ç	Ç	Ç
Ağustos	Ağustos	Temm
10	10	31
½ EKMEK	½	½ E

Ç	Ç	Ç
Ağustos	Ağustos	Ağus
11	11	1
½ EKMEK	½	½ E

Ç	Ç	Ç
Ağustos	Ağustos	Ağus
12	12	2
½ EKMEK	½	½ E

tehzimdir.
Korunma Kanunu-
tehzimdir.

Ç	Ç	Ç
Ağustos	Ağustos	Ağus
30	30	1
½ EKMEK	½	½ E

İSTANBUL BELEDİYESİ

1943

Temmuz — Ağustos

EKMEK KARTI

BÜYÜKLER İÇİN

No 506361 *

- 1 — Gününde kullanılmıyan kupon geçmez.
- 2 — Eylül kartı alınırken bu kısım geri verilir.
- 3 — Tahrif ve taklidi Milli Korunma Kanununun tayin ettiği cezayla müstelzimidir.

M. S. 1943 – Temmuz – Mussolini'nin İngiliz – Amerikan birliklerinin İtalya'ya çıkmasıyla iktidardan düşmesi İtalya'nın savaştan çekilmesi

Wilhelm Kolff ilk yapay böbreği tasarladı.

M. S. 1944 – Türkiye Zirai Donatım Kurumu kurulmuştur.

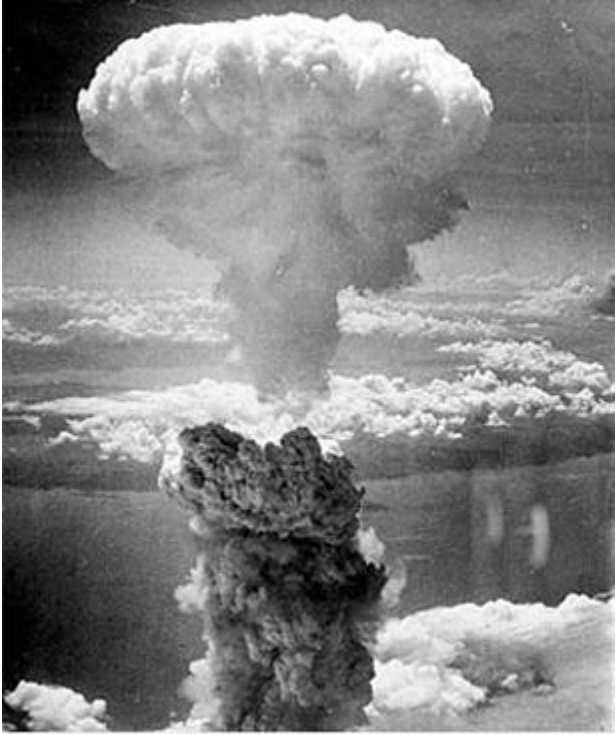
M. S. 1945 – Hiroşima ve Nagazaki'ye atom bombalarının atılması

Robert Oppenheimer ilk atom bombasını geliştirdi ve denedi. Aynı yıl Japonya'nın Nagazaki ve Hiroşima şehirlerine atıldı. Binlerce sivil öldürüldü. II. Dünya savaşı sona erdi.

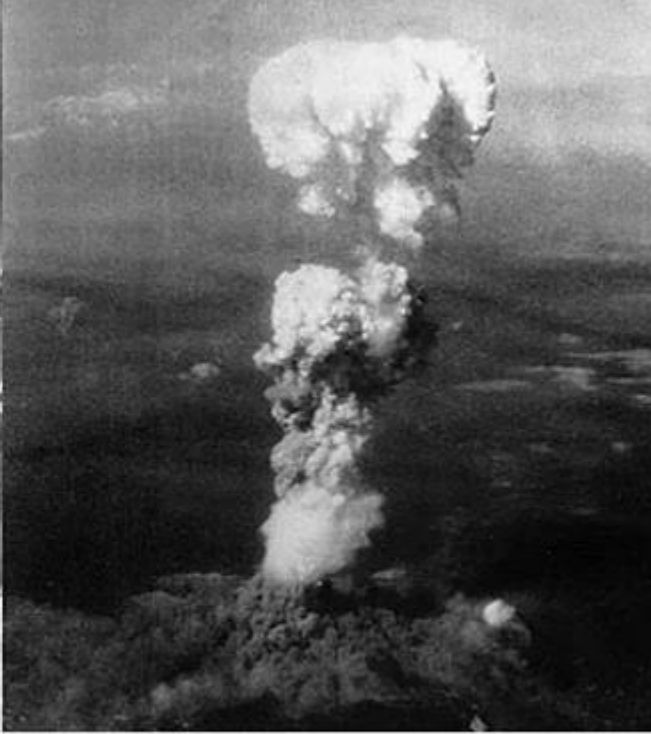
Percy Spencer ilk mikro dalga fırının patentini aldı.

M. S. 1944 – Türkiye Zirai Donatım Kurumu kurulmuştur.





Nagasaki



Hiroshima



1945: Atom Bombası

M. S. 1945 – 4753 sayılı “Çiftçiyi Topraklandırma Yasası”nı çıkarılmış, uygulamanın ilk aşamasında sadece devlete ait arazilerin bir bölümü 432 bin aileye aile başına ortalama olarak 51,6 dekar toprak dağıtılmıştır.

M. S. 1946 – Türkiye’de çok partili hayata geçiş

J. Mauchly ve J. Eckert askeri amaçlı balistik hesaplamalarda kullanılmak üzere ENIAC adlı ilk elektronik bilgisayar sayılan aleti tasarladılar.

M. S. 1947 – İsrail Yahudi Devleti’nin kurulması

Hindistan’dan İngiltere’nin çekilmesi

ABD sesten hızlı uçuş denemesi başarıldı.

Edvin Land poloroid fotoğraf makinesini icat etti.

ABD’de transistörün teorisi geliştirildi.

M. S. 1948 – Bardeen, Brattain ve Schockley adlı üç bilim adamı transistörü icat ettiler.



12 Ağustos 1948 Cumhuriyet Gazetesi

Yeni bir plana göre İskenderun'da muayyen bir saha serbest ambar ve ardiye olarak kullanılacak. İskenderun'da gümrük bakımından serbest bir bölge tesisi düşünülmektedir. Bakanlar arasında kurulan bir komisyon, bu düşüncenin tatbıkına bir başlangıç olmak üzere rapor hazırlamıştır. Rapora göre İskenderun'da 510 bin liraya kadar bir paraya ihtiyaç vardır. Rapora göre her millet Türkiye dahiline sokmamak şartile malını İskenderun'daki ambarlarda bırakabilecek hatta bunlar fabrikasyonları yapılarak tekrar harice çıkarılabilecektir. Yabancı milletler bu faaliyetlerden dolayı Türk gümrüğüne para ödemiyecekler, sadece depo ve işçilik karşılığını vereceklerdir. Böylece memleketimize döviz sağlanmış olacaktır.



1949: Komünist Çin'in kurulması

M. S. 1949 – NATO'nun kurulması

Çin'de komünistlerin iktidara gelmeleri

İlk Rus atom bombası denemesi

ABD destekli Marshall yardım programı ile tarım makineleri varlığımız artmıştır.

M. S. 1950 – Kore Savaşının başlaması

M. S. 1951 – IBM şirketi tarafından ilk ticari bilgisayar icat edildi.

John Eckert ve John Mauchly ilk sayısal bilgisayar olan univac'ı yaptılar.

8 Haziran 1950 – Milliyet Gazetesi

İhraç Edilecek Olan Fındıklarımıza Suikast

Memurlar tarafından muayene edilip mühürlenmiş sandıkların söküldüğü anlaşıldı.

Karadeniz merkezlerinden ihraç edilmek üzere hazırlanmış olan büyük parti fındıklar, devlet kontrol memurları tarafından muayene ve mühürlendikten sonra bir firma gayet ustalıkla kurşun mühürleri sökerek yerine kötü cins fındıklar doldurmuştur. Bu fındıklar İstanbul'a sevk edilirken şehrimizdeki devlet kontrol memurları tarafından açılmış ve hile yapıldığı tespit edilerek ihraçtan men edilmiştir.

Diğer taraftan ihracat kontrolörleri de bazı firmaların bu yolda hareket ettiklerini tespit ettiklerinden kanuni muamelelere tevessül etmişlerdir. Bu gibilerin ihracat ruhsatnameleri ellerinden alınmakla beraber haklarında kanuni ceza hükümleri de tatbik edilecektir.

Bu gibi ihraç maddelerimizin bundan sonra daha sıkı bir kontrole tabi tutulacağı şüphesizdir.

19 Mart 1951 Hürriyet Gazetesi

Yunanistan bizden eşek almayacak

Eşeklerin yüksekliği 1 m 10 cm olmadığı için mubayaadan vazgeçti.

Yunanistan dahili harbi sırasında komünistler tarafından hayvanları çalınan köylülere hayvan tedarik etmek üzere memleketimize gelmiş olan Yunan Tarım Bakanlığı hayvan mübayaa (alım) heyeti Trakya ve Ege bölgesinde yaptığı mubayaalardan sonra şehrimize dönmüş bulunmaktadır. Heyetin satın aldığı bazı hayvanlar Yunanistan'a gönderilmiş bulunmaktadır.

25 Temmuz 1952 – Hürriyet

İhracat kararı verilmediğinden fındık fiyatı iniyor. 2.5 milyon kişinin tek geçim vasıtası olan fındık kiloda 1 lira ucuzladı. Sayfa 249.

22 Ekim 1952 tarihli Hürriyet Gazetesi Karaağaç Serbest Ticaret Bölgesi Oluyor

Bu mıntıkada Türk ve Yunan parasıyla satış yapılabilecek

Bugün açıklandığına göre Türkiye-Yunanistan hududu üzerinde bulunan Karaağaç mıntıkasında iki hükümet, bir serbest ticaret mıntikasının kurulması hususunda mutabık kalmışlardır. Serbest ticaret mıntikası 20 km genişliğinde bir sahada kurulacak ve her iki memleket halkı bu mıntikalara serbestçe ve pasaportsuz olarak girip çıkabilecekler ve mallarını burada serbestçe satabileceklerdir. Ancak serbest ticaret mıntikasına girecek olanların pasaporttan muafiyetlerine mukabil her iki hudut makamları kendilerine karşı tarafa geçmek üzere birer hudut vesikası verecektir. Elinde bu hudut vesikası olanlar hiçbir kayda tabi olmadan ve kendi paralarıyla Türk lirası veya drahmi esasından serbest mıntıkada ticaret yapabileceklerdir.

13 Mart 1953 tarihli Milliyet Gazetesi

Döviz Kaçakçılığı

Takas yolu ile ihracatta döviz kaçakçılığı yapıldığı anlaşıldı.

Son zamanlarda takas yolu ile yapılan ihracatın geniş ölçüde döviz kaçakçılığına yol açtığı anlaşılmıştır. Alakalılar tarafından bildirildiğine göre Ekonomi ve Ticaret bakanı kaçakçılığın önüne geçmek için takas yolu ile ihracata müsaade edilmemesini prensip itibariyle kabul edilmiştir. Bu husustaki kararın önümüzdeki hafta Mıntıka Ticaret Müdürlüğüne tebliği beklenmektedir.

Belirtildiğine nazaran kaçakçılık takaslı ihracatta bilhassa fındık yerine fasulye, ham haşhaş yerine afyon ihraç edilmek suretiyle yapılmaktadır. Bu mevzuu etrafında dün kendisiyle görüştüğümüz salahiyyetli bir şahıs şunları söylemiştir. Milli ekonomimizin ikinci cihan harbinde yerinde saydıran takaslı ihracat olmuştur. Mesela Almanya'ya en önemli ihraç mallarımız olan buğday, tütün, üzüm ihraç edilmiş mukabilinde bir takım fuzuli maddeler pahalı olarak ithal edilmiştir. Bu da gösteriyor ki takaslı ihracat memleketimize daima zararlı olmuştur.

M. S. 1953 – Kore Savaşının bitmesi

ABD’de ilk renkli TV yayını yapılmaya başladı.

Francis Crick ve James Watson DNA moleküllerinin yapısını keşfettiler.

M. S. 1954 – Etimesgut Uçak Motoru fabrikasında Türk Traktör Fabrikası kurulmuştur.

Vietnam’ın Fransız egemenliğinden kurtulması

Sigara içmek zararlı değil bilakis vücuda faydalıdır

Uzun yaşamak isteyenler üzüntüden şeytan görmüş gibi kaçmalıdır. Böyle bir kovalamada insanın bacaklarına en büyük kuvvati veren serum ancak sigaradır

Amerikan doktorları son günlerde oldukça garip bir iddiayı savunmaya başlamışlardır. Bu iddia «Daima sigara içiniz!» şeklinde üç kelime ile ifade edilebilir.

Yek nazarda tıp ve hakikatle taban tabana zıt gibi görülen bu iddianın derinliğine i-



Milliyet: 29.1.1954

6 Temmuz 1954 Hürriyet Gazetesi

Kalitesi bozuk olduğu için Almanya bizden üzüm almayacak

Türkiye'nin en büyük pazarlarından biri olan Batı Almanya bundan böyle Türkiye'den kuru üzüm almayacağını resmen açıklamıştır. Bu hususta verilen resmi beyanatta İzmir üzümlerinin çok pis ve bozuk olması yüzünden alakalıların bu kararı almaya mecbur kaldığı da bildirilmektedir. Batı Almanya'nın bu kararı Ege üzüm müstahsil ve tüccarları tarafından teessürle (üzüntüyle) karşılanmıştır.

M. S. 23 Mart 1955 – Manisa Demirköprü Barajı temeli atıldı.

M. S. 6 Nisan 1955 – Bursa Tamek Kuruldu.

24 Nisan 1955 – Hirfanlı Barajı temeli atıldı.

23 Temmuz 1955 – Kütahya Azot fabrikası temeli atıldı.

1 Ağustos 1955 – Adapazarı Şeker Fabrikası üretime başladı.

23 Eylül 1955 – Burdur Şeker Fabrikası üretime başladı.

28 Eylül 1955 – Susurluk Şeker Fabrikası üretime başladı.

1 ekim 1955 – İsviçre Migros Kooperatifler Birliği
ile İstanbul Belediyesi'nin girişimleri ile kurulan
Migros resmi satışlarına başladı. Eminönü Hal
binasından satış kamyonları çeşitli semtlere doğru
yola çıkar ve tüketicilere tüketim maddelerini
ulaştırırdı.

6 Ekim 1955 – Aydın Dokuma fabrikasının temeli atıldı.

7 Ekim 1955 – Kemer Barajının temeli atıldı.

6 Kasım 1955 – Kayseri Şeker Fabrikası üretime başladı.

8 Nisan 1956 – Seyhan Barajı açıldı.

12 Nisan 1956 – Adana Çırçır ve Bez fabrikası açıldı.

30 Eylül 1956 – Erzurum ve Erzincan şeker fabrikaları üretime başladı.

1 Ekim 1956 – Elazığ ve Malatya şeker fabrikaları üretime başladı.

M. S. 1956 – Macarların ülkelerindeki komünist rejime başkaldırmaları

Süveyş kanalı bunalımı

M. S. 1957 – Gana'nın bağımsızlığını kazanan ilk Afrika kolonisi olması

SSCB'nin uzaya uydu göndermesi – Sputnik 1

Roma Antlaşması ile Avrupa Ekonomik Topluluğunun kurulması

3 Nisan 1957 tarihli Hürriyet Gazetesi

Zeytinyağı İhracatı için kilo başına 150 kuruş civarında pirim verilecek.

İzmir'de Ticaret Vekili Aker'le tacirler arasında Hileli İhraçlar yüzünden dün münakaşalar oldu. Vekil tacirlerin hileli ihracatı bildiğini söyledi. İhracatçılar itiraz edince Aker, cebinden bir kağıt çıkarıp bunların isimlerini sayabilirim dedi.

Son zamanlarda bilhassa pamuk ve üzüm ihracatı üzerinde vuku bulan sviç hadisesi bugün İktisat ve Ticaret Vekili Abdullah Aker ile şehrimiz ihracatçıları arasında yapılan toplantıda sert tartışmalara yol açmıştır. Vekil ile ihracatçılar arasında cereyan eden bu münakaşalı müzakereler esnasında Abdullah Aker sviç hadiselerinin mutlaka ihracatçıların malumatı tahtında (bilgisi dahilinde) yapıldığını iddia etmiş ve bir tüccar hariç diğer bütün ihracatçılar vekilin bu ithamını şiddetle reddederek sviç hadiselerinden kendilerinin asla haberdar olmadıklarını bildirmişlerdir.

İhracatçıların bu kesin sözleri karşısında bir aralık hiddetlenen Ticaret vekili çantasından bir kağıt çıkararak isterseniz sviç yapanların isimlerini teker teker sayayım demiştir.

Bundan sonra konuşmasına devam eden ihracatçı tüccarlar ezcümle Tariş'e istisnai muamele yapıldığını ve ihraç zorluğu yüzünden bir çok pazarların kaçırıldığını iddia etmişler, kendilerine kolaylık gösterilmesini dolayısıyla memleketin de kazanç temin etmesini istemişlerdir.

Sviç nedir?

Şikayetlere cevap veren Ticaret Vekili sviçin mahiyetini şöyle izah etmiştir. Konuşmalara dikkat ettim sviçten bahsedilmedi. Ben size soruyorum: siz reexport ve sviçten ne anlıyorsunuz? Bizim anladığımıza göre reexport bir malın ihraç edildiği memlekete girip gümrük muamelesi yapıldıktan sonra aynı memleket tarafından başka bir memlekete aktarılmasıdır. Sırf reexportla uğraşan memleketler varken bununla ne biz ne de siz başedersiniz. Ama sviç öyle değil. Sviç mal ihraç edilen memlekete gitmeden transit olarak başka bir memlekete gitmektedir ki işte bu hadisenin mahiyeti de budur.

Abdullah Aker müteakiben sviçe bir hal çaresi bulunmasını istemiş ve aksi takdirde hükümetin zecri (zorlayıcı) tedbirler başvuracağını kati bir lisanla bildirmiştir.

Vekilin bu konuşması üzerine ihracatçılar öğleden sonra da aralarında bir toplantı yaparak sviç hadisesini önleyici bir karar almışlardır. Bu karara göre vapur acenteleri yüklenen malı konişmentolarında yazılı limana götüreceklerine dair birer taahhütname vereceklerdir. Ayrıca mal yüklendikten sonra ihracatçı malın cinsini ve gideceği limanı bildiren bir liste çıkararak İhracatçı Birliğine verecek ve birlik de Ataşelik vasıtasıyla tahkikat yapacaktır.

İktisat ve Ticaret vekili bugün ayrıca zeytinyağı ihracatını arttırmak maksadılşe zeytinyağı ihraç edeceklere kilo başına hülükümetçe ihraç edilen miktar nisbetinde prim verileceğini açıklamıştır. Memleketimizde zeytinyağı fiyatları dış piyasalardaki zeytinyağı fiyatlarına nazaran bir misli fazla bulunmaktadır. Dış piyasalarda zeytinyağının kilosu 150-160 kuruş olduğuna göre hükümet ihracatçıya kilo başında bir o kadar daha pirim vermek suretiyle aradaki fiyat farkını kapatacaktır. Bu hususta Ziraat Bankasında hususi bir fon ayrılmıştır.

9 Nisan 1957 Hürriyet Gazetesi

Zeytinyağı tacirleri yeni durumdan memnun değil

İhracat imkanlarını arttırmak gayesiyle tesbit edilen fiyat dış piyasalarca pahalı bulunuyor

Sabun imalinde zeytinyağı kullanılmasının yasak edilmesinden sonra ihracat için kabul edilen fiyat tacirleri tatmin etmemiştir. Kararname ile ihraca yüzde yüz prim tanınması dahi satıcıyı memnun etmemektedir. Halen ihracat için kabul edilen fiyat 170 krıştır. Bunun üzerine yüzde 100 primde ilave edildiği zaman yekun 340 kuruşu bulmaktadır. Halbuki serbest piyasada zeytinyağı 450 kuruşa satılmaktadır. İhracatı temin için yarın fiyat olan 225 kuruş da dış piyasalarda pahalı bulunduğundan şimdilik ihracat yapılamamaktadır.

24 Nisan 1958 – Adıyaman Pamuk işletmeleri Sümerbank açıldı.

22 Mayıs 1958 – Ankara Şeker Fabrikası temeli atıldı.

31 Mayıs 1958 – İstanbul Haydarpaşa'da 34 bin tonluk silonun açılışı yapıldı.

BİR İBRET VESİKASI!

Tarih, 29 Ağustos 1958..

Cumhuriyetin kuruluşundan sadece 35 yıl sonra..

İstanbul Karaköy limanına bir Amerikan şilebi yanaşıyor..

Güvertede üzeri Türk ve Amerikan bayraklarıyla süslenmiş büyük bir pankart..

"3.000.000'NCU TON AMERİKAN BUĞDAYI"...



ABD 1890 yılına kadar tuna boylarında yetişen kızılca buğdayımızı ithal ederek tohumluk olarak kullanır ve halkını beslerdi.

2 Eylül 1958 – Burdur Şeker Fabrikası üretime başladı.

21 Eylül 1958 – Mersin ve Denizlik tekstil fabrikaları üretime başladı.

22 Eylül 1958 – Deva İlaç Holding Kuruldu.

23 Eylül 1958 – Aydın Tekstil açıldı.

25 Eylül 1958 – Kemer Barajı ve Hidroelektrik Santrali işletmeye açıldı.

13 Ekim 1958 – Ferro Krom fabrikası Antalya'da kuruldu.

M. S. 1958 – Suriye ile Mısır'ın birleşmesi

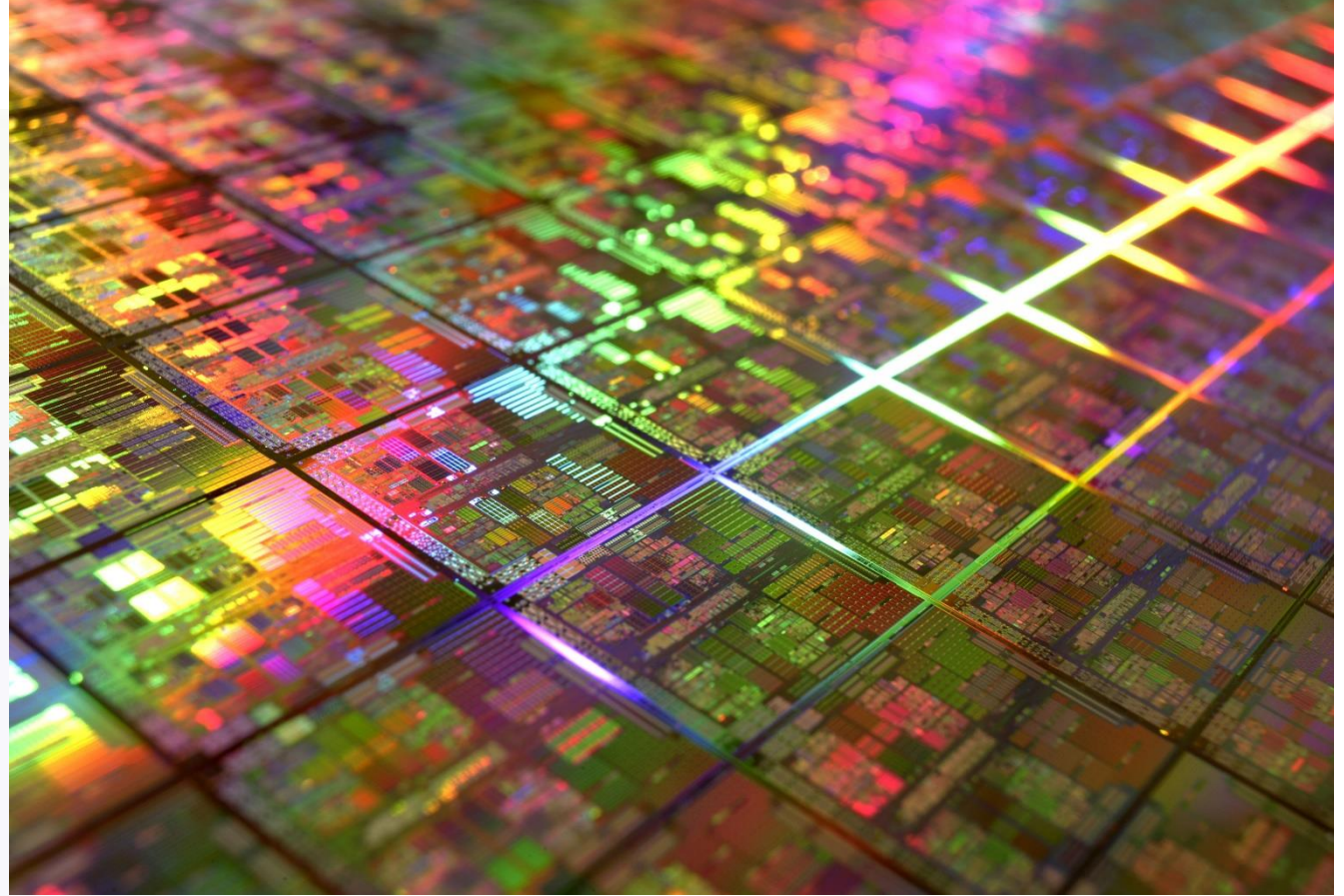
Townes ve Schawlow lazer kuramını ortaya koydular.

Silisyum yonga / mikro çip icat edildi.

Von Braun tasarladığı roket sistemleriyle uzaya ilk uydunun fırlatılmasını sağladı.

4 Ağustos 1959 – Türkiye AB başvurusu yapıldı.

M. S. 1959 – Bilgisayar çağının öncüsü olan silikon çipin icadı



1959: Bilgisayar çağının öncüsü olan silikon çipin icadı

18 Temmuz 1959 Hürriyet Gazetesi

Birleşik Arap Cumhuriyetine su satacağız.

Kap bulunur, gümrük de düşürülürse yılda 1 milyar Mısır Lirası temin etmek kabil (mümkün)

İçecek suyunu dışardan temin eden Birleşik Arap Cumhuriyeti memleketimizden kaliteli su almak istemekte, fakat kap bulunamaması ve gümrük bedellerinin yüksekliği sebebiyle her yıl İtalya'ya 1 milyar Mısır Lirası tutarında döviz kaptırılmaktadır.

M. S. 1960 – Theodor Maiman ilk lazer tabancasını gerçekleştirdi.

M. S. 1961 – Suriye'nin Birleşik Arap Cumhuriyetinden ayrılması

SSCB Yuri Gagarin uzaya giden ilk insan oldu.

M. S. 1962 – ABD ilk TV uydusu olan Telstarı fırlattı.

M. S. 1963 – Türkiye'nin İlk yerli traktörü HSG retildi.



Türkiye'nin ilk yerli traktörü HSG, 1963 yılında Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nde üretildi. Ancak seri üretime geçemeyen HSG artık yalnızca müze ve fotoğraflarda yaşıyor.

24 Ocak 1963 Tarihli Hürriyet Gazetesi

İspanya Çok sayıda at ve katır istiyor.

Bazı İspanyol firmaları, yerli at ve katırlarımıza talip olmuşlardır. Çok sayıda bu cins hayvanları ithal etmek için şehrimiz (İstanbul) Ticaret Odası'na müracaat eden firmalar Türk atlarının ve katırlarının cins bakımından gayet yüksek evsafta olduğunu bildirmişlerdir. Oda gelen teklifleri bir sirkülerle ilgili ihracatçılara duyurmuştur. Ayrıca İtalya, Fransa ve İngiltere gibi sanayi bakımından bir hayli gelişmiş memleketler de yurdumuzdan havlu, yatak çarşafı, hediyelik eşya, deri ceket, ve palto, mermer, kuş tüyü satın almak istediklerini, teklif beklediklerini bildirmişlerdir. Ticaret Odası yetkililerinin verdiği bilgiye göre, ihracatımız son aylarda iyiden iyiye bir gelişme kaydetmiştir. Avrupa firmaları en umulmadık mallara talip olmaktadır.

13 Eylül 1963 tarihli Hürriyet Gazetesi

Tarihi anlaşma Ankara'da imzalandı.

Ortak Pazara Girdik.

Türkiye'nin ekonomisini kuvvetlendirmek için üye memleketler 5 yıl müddetle mali yardım yapacaklar. 22 yıl dışinizi sıkın ortak Pazar refah ve saadet geliyor. Aklına esen, elini kolunu sallaya sallaya Roma'ya veya Paris'e gidip beğenmediği her hangi bir otomobili permisiz, gümrüksüz getirebilecek.



M. S. 1964 – ABD’de IBM ilk kelime işlemciyi üretti.

3 Şubat 1965 – Hürriyet

Fındık mahsulü bu yıl bol fakat ihracat yapılamıyor. İhracatçılar Birliği İdare Heyeti başkanı Birsal tüccarın elinde 5 bin ton iç fındık bulunduğunu, bunların ihracına müsaade edilmediğini belirterek kurulları iç piyasa almaz dış piyasada kapalı olduğuna göre fındıklarımızı ne yapalım, denize mi atalım demektedir. Sayfa 285.

M. S. 1966 – ABD’de tek transistörlü hafıza yongası üretildi.

29 Temmuz 1967 Hürriyet Gazetesi

500 ton Zeytinyağı İtalya'dan geri çevrildi.

İhraç edilen zeytinyağının içine 37 ton madeni yağ karıştırılmış.

İtalya'ya ihraç edilen yüksek asitli rafinelik zeytinyağlardan 500 tonluk bir parti madeni yağ karıştırılmıştır iddiasıyla geri çevrilmiştir. Bir süre önce tankerlerle İtalya'ya ihraç olunan zeytinyağının tahlil sonunda içinde 37 ton madeni yağ olduğu tespit edilmiş ve uluslararası bir zabıt tutularak durum İzmir'deki ilgililere bildirilmiştir.

Olay İzmir'deki yağ ihracatçıları arasında büyük bir üzüntü uyandırmıştır. Yağ ihracatçıları bunun ihracatımızı etkileyeceğini ileri sürerek ilgililerin duruma el koymasını istemişlerdir.

4 Ağustos 1967 Tarihli Hürriyet Gazetesi

İtalya'ya gönderilen 500 ton yağa madeni yağ karıştırmanın sonu

Artık hiçbir ülke bizden zeytinyağı almıyor

ihracatçı firma müstahsili itham etti.

İzmir'deki bir firma tarafından İtalya'ya ihraç edilen, fakat içerisine madeni yağ karıştırıldığı gerekçesiyle geri çevrilen 500 tonluk zeytinyağı olayı mahkemeye aksetmiştir. Bir sabotaj karşısında kalındığını ifade eden ihracatçı firma sahiplerinden ... 10 asitli rafinelik zeytinyağına madeni yağların müstahsil tarafından karıştırılmış olduğunun tespit edildiğini açıklamıştır.

Firma bu yağları Söke ve Aydın havalisinden toplayıp satın almış, sadece asit kontrolünü yaptıktan sonra ihraç etmiştir. 50 yıllık ihracatçı olduklarını ifade eden ... firmasının sahibi ... olay hakkında şöyle konuşmuştur. Yağların kalitesini sıhhatli şekilde kontrol edecek cihazlar bizde bulunmamaktadır. Burada sadece asit kontrolü yapılabilir. İtalya'ya ihraç ettiğimiz 500 ton yağın geri çevrilmesi üzerine durumu anladık ve meseleyi aydınlatmak için derhal ilgili yerlerden yeniden 7-8 ton kadar mubayaada bulduk. İlgililerin de nezaretinde yapılan kontrolde madeni yağ çıktı. Anlaşıldı ki madeni yağlar zeytinyağına müstahsil tarafından karıştırılmıştır. Bunun üzerine durumu mahkemeye ve Ticaret Bakanlığına intikal ettirdik. Yağlar halen depolarımızda muhafaza edilmektedir. İhracatçı firma bu arada belediyeye de başvurarak piyasada satılan zeytinyağlarının kontrol edilmesini talep etmiştir. Olay şimdi bu yönde de ehemmiyet kazanmıştır.

Bakanlık El koyuyor

Burumun bu şekil alması üzerine Ticaret Bakanlığı da olaya el koymuştur. Bakanlık müfettişlerinin bugünlerde İzmir’de bu konuda geniş bir tahkikat ve araştırma yapmaları beklenmektedir. Ayrıca İhracatçılar Birliği Meclisi de toplantıya çağırılmıştır. Meselenin içyüzü anlaşılmadan bu çevreler her hangi bir açıklamada bulunmak istememektedirler. Yalnız ifade ettikleri Türkiye’nin zeytinyağı ihracatının büyük bir darbe yediğidir.

Bu meselede Türkiye’nin döviz kaybının 2.5 – 3 milyon lira kadar olduğu bildirilmiştir. İtalya’dan geri çevrilen 500 ton yağda 21 ton kadar karışım bulunmuştur. Bunun da büyük kısmının pirina yağı olabileceği ifade edilmiştir. Alakalı çevreler Türkiye’de istihsal edilen zeytinyağının asit derecesinin çok yüksek olduğunu bu sebeple yabancı firmaların geniş çapta ithalata giriştiklerini fakat bu olayın büyük bir talihsizlik olduğunu belirtmişlerdir.

Bu olaya ilişkin haberler günlerce devam etmiş, İzmir ve İstanbul'da toptancı ve perakendecilerin dükkanlarına baskınlar yapılmış, iç piyasada satılan zeytinyağlarına da madeni yağ karıştırıldığı anlaşılmış, Burdur'da zeytinyağı satışı tamamen, ülke genelinde de bakkallarda açık olarak zeytinyağı satışı yasaklanmıştır. Edremit Ticaret Odası ise gazetelere verdiği ilanlarla kendi bölgelerinin ürünlerinde hiçbir karışımın olmadığını ilan etmiştir. Sonuç olarak bu olaya ilgisi olduğu düşünülen 22 kişi tutuklanmıştır. Ancak 1974 yılında dahi konuya ilişkin davalar ve tartışmalar sürmektedir.

9 Ağustos 1967 tarihli Hürriyet Gazetesi

İzmir Sanayi Odası çare buldu

Karışık yağları devletin satın alması istendi.

İzmir Sanayi Odası Zeytinyağı Meslek Komitesi yaptığı fevkalede toplantıda iade edilen yağlar ve bilhassa zeytinyağı ihracatı konusunda yeni önemli kararlar almış, bu meyanda ortada kalan 500 ton yağın hükümetçe satın alınarak münhasıran (yalnızca) sabun imalinde kullanılmasının temini talep edilmiştir.

TMTF, İÜTB, İTÜTOTB, İYOTB; ODTÜ-ÖB ve AÜYOTB öğrenci dernekleri ortaklaşa olarak ABD'nin gıda hegemonyasına karşı 31 Ağustos 1967'de Marmara ve Ege Bölgesinde on il 40 köyü kapsayan zeytinyağı kampanyası başlattı. On günlük gezilerinde sorunun asıl nedenlerini anlatarak halktan ürünlerine sahip çıkmalarını istediler.

M. S. 1967 – Ekim – İsrail – Arap Savaşı

Christian Bernard ilk kalp naklini gerçekleştirdi.

11 Nisan 1968 Tarihli Hürriyet Gazetesi

Almanya'ya Mark ihraç ediyoruz.

Bir milyon lira değerinde kalp (sahte) markı Almanya'ya sokan Türk yakalandı.

M. S. 1969 – ABD'nin aya uzay gemisi indirmesi – Neil Amstrong ve Edwin Aldrin

ABD bilgisayar platformalarında UNIX işletim sistemi çalıştırılmaya başladı.

M. S. 1970 – IBM ilk floppy denilen esnek disketi üretti.

20 Ocak 1971 – Hürriyet

Avrupa'ya salatalık satın ve bol bol para kazanın.

Ortak Pazar genel sekreteri Türk Sanayicilerine satacağınızı yapın, yaptığınızı satmayın dedi. Sayfa 297.



Türkiye'de,
üretilen
'Renault 12'
marka
otomobiller,
15 Ağustos'ta
satışa sunuldu.
Bu yeni aracın
tanıtım
kampanyasında
ünlü bir isim de
yer alıyordu;
'Hafif Batı
Müziği'
sanatçısı
Hümeýra...
(1971).



15 Ağustos 1971

Üreticilerimizin en çok kullandığı en sevdiği
otomobil olan renolar sıra kaydına başladı.
Bugün bile halen tarımın yükünü çekmeye
devam eden otomobiller artık
üretilmemektedir.

M. S. 1971 – SSCB ilk uzay istasyonu Solyut 1 fırlatıldı ve dünya yörüngesine oturtuldu.

M. S. 1972 – Godfrey Hounsfield bilgisayarlı tomografi cihazı üretti.

M. S. 1973 – Ocak – İngiltere, İrlanda ve Danimarka'nın Avrupa Topluluğuna tam üye olmaları

SSCB Lunokhod insansız robotunu aya iniş yaptırdı.

M. S. 1974 – ABD'de değişik bilgisayarlarda kominikasyon için TCP/IP protokolü geliştirildi.

ABD'de barcode uygulaması başlatıldı.

M. S. 1975 – Microsoft adlı yazılım şirketi kuruldu.

M. S. 1976 – ABD’de Intel tarafından 4.77 Mhz hızında 8086 koduyla mikro işlemci üretildi.

23 Temmuz 1976 - Hürriyet

Yerli mahsul zeytinyağını koyacak yer yok. 38 bin ton zeytinyağını ihraç etmek zorundayız. Sayfa 304.

18 Şubat 1978 Hürriyet

Yeni bir döviz kaynağı bulundu. Zeytin fidanı ihraç ediyoruz. Suriye tarım bakanlığınca görevlendirilen 4 kişilik bir heyet Bursa'dan 40 bin adet zeytin fidanı aldı. Sayfa 305.

16 Ağustos 1979

Yağ darlığı üzerine

Ticaret Bakanı Teoman Köprülüler, yağ imalatçılarının AP'yle işbirliği yaparak yağ üretimini kasten azalttıklarını, hükümetin zor duruma düşürülmek istendiğini ileri sürdü.

M. S. 1979 – İlk traktör ihracatımız yapılmıştır.

İran'da Ayetullah Devrimi

Sovyetler Birliğinin Afganistan'ı işgal etmesi

M. S. 1980 – 1988 – Irak İnan Savaşı

M.S. 1980 – Sağlık ve yemek kitapları aracılığıyla zeytinyağı bilgi ve kültürü dünyaya yayılmaya devam eder.

M. S. 1981 – Ocak – Yunanistan'ın Avrupa Topluluğuna tam ye olması

IBM firması IBM-PC with MS DOS asıyla kişisel bilgisayar üretildi.

M. S. 1982 – Philips ve Sony compact diski CD retti.

ABD'de ilk yapay kalp nakli gerçekleştirildi.

M. S. 1983 – Microsoft firması Windows işletim sistemini üretti.

M. S. 1984 – ABD’de milyon bitlik hafıza yongası yapıldı.

Apple firması Macintosh adlı bilgisayarını üretti.

M. S. 1985 – ABD’de arpa’nın adı internet olarak değiştirildi.

Avrupa’da mobil telefonlar kullanılmaya başladı.

M. S. 1986 – Ocak – İspanya ve Portekiz’in Avrupa Topluluğuna tam üye olması

SSCB Çernobil kazası oldu.

National Instruments firması LabVIEW adlı endüstriyel yazılımını üretti.

M. S. 1989 – Doğu Avrupa’da Marksist ekonomilerin çökmesi

Kasım – Berlin Duvarının yıkılması

M. S. 1990 – Sovyetler Birliğinin dağılması

Ağustos – Irak’ın Kuveyt’i işgal etmesi

Ekim – Almanyaların birleşmesi

ABD’de World Wide Web anons edildi.

1989-90: Komünist rejimin Avrupa'da çökmesi



M. S. 1991 – Aralık – Bağımsız Devletler Topluluğu kuruldu

Avrupa'nın ilk çevre uydusu ERS 1 yörüngeye oturtuldu.

M. S. 1992 – ABD sanal gerçeklik tasarlandı.

Ozon tabakasındaki delik genişledi.

M. S. 1995 – İsveç, Finlandiya ve Avusturya'nın Avrupa Topluluğuna tam üye olması

M. S. 1997 – NASA tarafından fırlatılan Pethfinder Robotu Marsa iniş yaptı.

Dolly adlı koyun kopyalandı.

IBM'in Deeper Blue adlı bilgisayarını santraçta Kasparovu yendi.

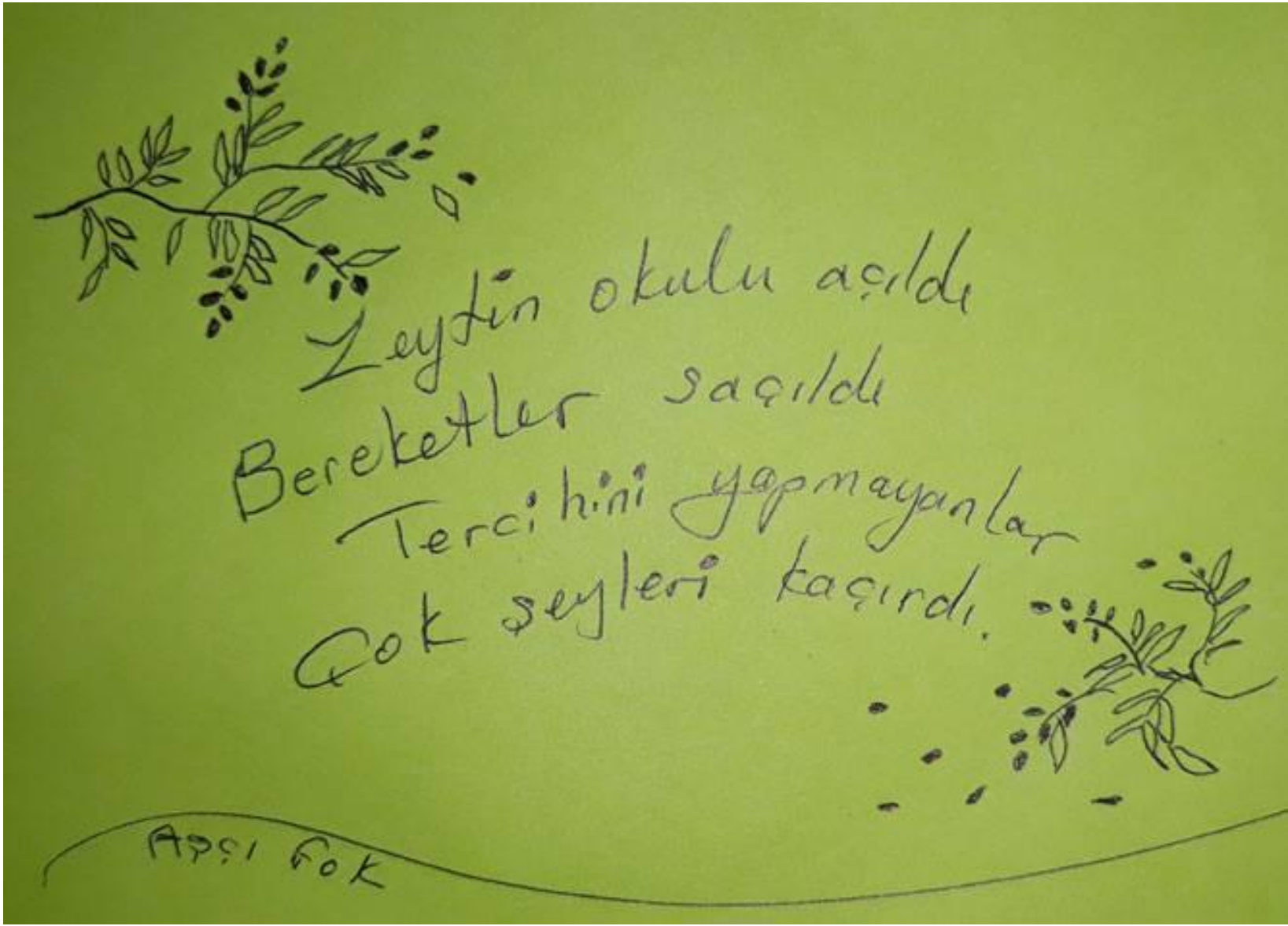
M. S. 2000 – Traktör sayımız yaklaşık 1 milyon olmuştur.

ABD’de bilim adamları ortak bir projede genetik şifrenin çok büyük oranda çözüldüğünü açıkladılar.

M.S. 2002 – Zeytin ağacına destekleme miktarları yükseltildi.

M.S. 2003 – Akhisar MYO’da Zeytincilik Programı açıldı.

M.S. 2004 – Edremit MYO’da Zeytincilik Programı açıldı.



M. S. 2010 – Türkiye makine ihracatında 22 alt sektör arasında tarım makineleri sektörü ihracat miktarı değeri açısından 6. Büyük sektör olmuştur.

M. S. 2012 – Suriye'den kaçak yollarla Türkiye'ye zeytinyağı girişi

M.S. 2015 – Akhisar Myo ve ine MYO'da öğrenci alımı durduruldu

M.S. 2015 – Zeytinyağı fiyatları toptanda 15 lirayı aştı.

Dünyanın en büyük ikinci zeytinyağı üreticisi İtalya'da gıda skandalı yaşanıyor. Ülkedeki en büyük 7 zeytinyağı şirketi hakkında düşük kaliteli ürünleri yüksek kaliteli sızma etiketiyle sattığı iddiasıyla soruşturma açıldı. Bu olaydan sonra tüketicilerin Türkiye gibi dünyadaki diğer zeytinyağı üreticilerine yönelmeleri bekleniyor. İspanya'dan sonra dünyanın en büyük ikinci zeytinyağı üreticisi İtalya, büyük bir gıda skandalı ile çalkalanıyor. Ülkedeki en büyük 7 zeytinyağı şirketi hakkında düşük kaliteli zeytinyağlarını yüksek kaliteli sızma zeytinyağı etiketiyle sattığı iddiasıyla soruşturma açıldı. Üreticilere yanlış etiketle sattıkları şişe başına 6 bin TL para cezası verilmesi gündemde. Skandal, Mayıs ayında yerel bir tüketici dergisince ortaya çıkarılmıştı. Tarım bakanlığı da konuyla ilgili soruşturma başlatmıştı. Tüketici derneklerinden uzmanların da katıldığı testlerde 20 markadan 9'unun düşük kalitede olduğu tespit edilmişti. Sızma zeytinyağının litresi 26 TL, doğal zeytinyağının litresi ise 15 TL'den satılıyor.

DÜŞÜK HASAT ETKEN

Rengi yöreye göre sarıdan yeşile doğru değişen sızma zeytinyağı, zeytinler toplandıktan hemen sonra basınç veya sızma yöntemiyle üretiliyor. Üretimde ısı ya da kimyasal kullanılmıyor. Bu nedenle asit seviyesi düşük, kalitesi yüksek. Doğal zeytinyağının ise asit seviyesi yüksek, kalitesi düşük. Düşük hasat skandalın nedenlerinden biri olarak gösteriliyor. İtalya'nın bazı bölgelerinde zeytinliklerde hastalıklar yaşandı. Bu nedenle hasadın 2014 yılına göre düşük olması bekleniyor. Sektör değerinin yıllık 5 milyar Euro olduğu tahmin ediliyor. 2011 yılında da 5 İtalyan zeytinyağı şişesinden 4'ünde diğer Akdeniz ülkelerinden gelen düşük kaliteli zeytinyağı bulunduğu tespit edilmişti.

"ŞİŞE BAŞINA 5 BİN EURO TAZMİNAT TALEP EDİN"

İtalya Maliye Bakanı Maurizio Martina, soruşturmanın tüketicilerin ve binlerce dürüst zeytinyağı üreticisinin haklarının korunması açısından önemli olduğunu vurguladı. Maurizio Martina, 2014 yılında yapılan 6 bini aşkın denetimde 10 milyon Euro değerinde zeytinyağına el koyduklarını hatırlattı.

"İMAJA ZARAR VERDİ"

İtalyan tüketici derneği Federconsumatori'nin başkanı Rosario Trefiletti de "Bu üçkâğıtçılık. Yalnızca tüketicilere değil, tüm ülkeye ve İtalyan ürünlerinin imajına verdiği zarar çok büyük" diye konuştu. Tüketici hakları birliği Codacons'un başkanı Carlo Rienzi ise tüketicilere ellerindeki sahte etiketli şişeler nedeniyle üreticilerden 5 bin Euro'ya kadar tazminat talep etmelerini önerdi.

<https://www.sabah.com.tr/yasam/2015/11/13/italyada-zeytinyagi-skandalı>

4 Aralık 2015 BBC Türkçe

Türk zeytinyağına 'İtalyan malı' etiketi

İtalya'da, Türkiye'nin de aralarında bulunduğu ülkelerden gelen zeytinyağının "İtalyan malı" etiketiyle hem iç pazarda hem de yurt dışına satıldığı ortaya çıktı.

Ülke basınında yer alan haberlere göre Türkiye, Suriye, Fas ve Tunus'tan getirilen yaklaşık 7 bin ton zeytinyağının, "% 100 İtalyan malı" etiketiyle satıldığı iddiasıyla soruşturma açıldı.

İtalya'nın zeytinleriyle ünlü Puglia bölgesinde yer alan 12 şirket ve bir laboratuvarın da dolandırıcılığa karıştığı iddia ediliyor.

6 kişi hakkında da ticari dolandırıcılık ve gıdaların menşeyini gizlemek suçlamasıyla inceleme başlatıldı.

Zeytinyağının içeriğindeki zeytin türlerini analiz etmeye yarayan bir DNA testiyle, yağın menşeyinin Türkiye, Suriye, Fas ve Tunus olduğu belirlendi.

https://www.bbc.com/turkce/haberler/2015/12/151204_italya_zeytinyagi

M. S. 2018 – Suriye’den ihracat kaydıyla zeytinyağı getiriliŒi

20 Eylül 2018 - 2 bin 200 yıllık zeytinyağı şehri, gün yüzüne çıkartıldı.

Antalya’da, zeytinyağının merkezi olarak tanımlanan ve 2 bin 200 yıllık tarihe sahip Antik Kent Lyrboton Kome, 4 yıllık kazı çalışmaları sonrasında gün yüzüne çıktı. Antalya Müzesi ve Akdeniz Üniversitesi işbirliğinde Perge Antik Kenti’ne bağlı büyük bir zeytinyağı üretim köyü olan Lyrboton Kome’de yürütülen arkeolojik kazı çalışmaları tamamlandı. Antalya kent merkezine yakın mesafede bulunmasına karşın bilinmeyen Lyrboton Kome, törenle açıldı. Keşfedildikten sonra 4 yıllık çalışmalarla gün yüzüne çıkartılan antik kentin açılış törenine, Antalya Valisi Münir Karaloğlu, Antalya Büyükşehir Belediye Başkanı Menderes Türel, Kepez Belediye Başkanı AK Parti Antalya Milletvekili Mustafa Köse ve Kemal Çelik, İl Kültür Müdürü İbrahim Acar, Müze Müdürü Mustafa Demirel ile ziyaretçiler katıldı.

“Burayı görmediğim için kızdım kendime”

Törende konuşan Antalya Valisi Münir Karaloğlu, Antalya’nın dünyanın en zengin coğrafyasında bulunduğu dikkat çekerek, “Bu toprakların bizden önce sahipleri oldu, inşallah bizden sonra başka sahipleri olmaz. Bizden öncekilerin bıraktığı her taş her değer bugün emanetçisi biziz. O eserleri kollamak, gelecek nesillere aktarmak gibi bir sorumlüğümüz, bir görevimiz var” dedi. Antalya’nın neredeyse tüm antik kentlerini gezdiğini belirten Vali Karaloğlu, “Benim gezmediğim antik şehir kalmadı, ama burayı görmediğim için kızdım kendime. Dünyada bir şehir olarak içerisinde ne çok antik şehir Antalya’dadır. Nokta. Biz bunu niye kullanmıyoruz? Dünyada içerisinde Antik Şehri ve antik kenti barındıran bir şehrin mirasçularıyız. Bunun kıymetini bilmemiz lazım” diye konuştu.



20.07.2023

© reyhanist
www.mutahhikivrat.com.tr

hivrat@gmail.com

com.tr

Lyrboton Kome

Antalya'nın Varsak ilçesi sınırlarında yer alan bir antik yerleşimdir. Adından anlaşılacağı üzere bir köy yerleşimi 'kome' olmakla birlikte, Perge Antik Kenti'ne bağlı bir zeytinyağı üretim çiftliğidir. Bölgeye hakim yüksek bir yamaca kurulu yerleşimde, ilk yapılaşmanın Hellenistik Dönem'de olduğu düşünülmele birlikte, yapı kalıntılarının büyük bir çoğunluğu Roma ve Bizans dönemlerine aittir.

Yerleşimde Roma Dönemi ve sonrasında kullanılan sivil konutlar, kentin asıl işlevini belirten çok sayıda zeytinyağı işliğı ve entegre sistemleri, Roma Dönemi bir hamam, belirlenen 4 adet kilise ve şapel, 100'ün üzerinde irili ufaklı ana kayaya oyulmuş su sarnıçları ve yerleşimin hemen kuzeybatısındaki yamaçta yer alan 80'in üzerinde birçok farklı formda mezar yapısı yer almaktadır.

Perge Antik Kenti'nin bir zeytinyağı üretim çiftliği olan Elai Baris (Yağ Çiftliği) arkeopark projesi kapsamında turizme kavuşturuluyor.

21 Eylül 2018 - Türkiye'nin ilk Zeytin Kümesi Edremit'te kuruldu!

Edremit Kaymakamlığı, Edremit Belediyesi, Edremit Meslek Yüksekokulu, Edremit Ticaret Odası, Edremit Ziraat Odası ve Edremit Ticaret Borsası ile başlatılan “Edremit Zeytin Kümesi” adına yapılan çalışmalar meyvesini vermeye başladı. Edremit zeytin ve zeytinyağının yurtdışına açılması ve gerektiği tanınırlığa ulaşmasını hedefleyen “Edremit Zeytin Kümesi” bilgilendirme toplantısı Belediye Meclis Salonu'nda gerçekleştirildi. Toplantıya Edremit Kaymakamı Ali Sırmalı, Belediye Başkanı Kamil Saka, Edremit MYO Müdürü Raif Sakin, Edremit Tarım ve Orman İlçe Müdürü Recep Özbudak, Edremit Ticaret Odası Başkanı Coşkun Salon, Edremit Ticaret Odası Meclis Başkanı Mehmet H. Semerci, Belediye Başkan Yardımcısı ve Edremit Ziraat Odası Başkanı Mehmet Ertaş, Edremit Ziraat Odası Genel Sekreteri Ali Yılmaz Diker, Edremit Zeytincilik Üretme İstasyonu Müdürü Remzi Acarer, Edremit Ticaret Borsası Başkanı Tarkan Denizer, Edremit Zeytincilik Enstitüsü Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Tuba Öncül Abacıgil, Edremit Meslek Yüksek Okulu Öğr. Gör. Mücahit Kıvrak, Edremit Belediyesi personeli Hilal Tunca ile Muhammet Vurmaz, Edremit Ticaret Odası personeli Uğur Çatma ve zeytin-zeytinyağı üreticileri katıldı.



26 Kasım 2019
tarihinden itibaren
UNESCO
tarafından Dünya
Zeytin Günü ilan
edildi.

M.S. 2020 – Dünya Covid-19 nedeni ile karantinaya alındı.

Sorularınız varsa cevaplayayım.

Daha sonra aklınıza soru gelirse lütfen yüz yüze, e posta veya telefon yoluyla ulaşınız.





Bu ders notları zeytincilik programı öğrencileri, Kursiyerler, sektör temsilcileri, diğer üniversitelerde okuyan önlisans, lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri ile araştırmacılara yönelik hazırlanmıştır. Daha detay bilgiye ulaşmak isterseniz lütfen iletişime geçiniz.

DERS NOTLARI SÜREKLİ YENİLENMEKTEDİR.
LÜTFEN DAHA ÖNCE İNDİRDİĞİNİZ DERS NOTU VARSA
YENİ TARİHLİ OLAN DERS NOTUNU TERCİH EDİNİZ.
NOTLARDA HATALI ve
EKSİK BİR YER GÖRDÜĞÜNÜZDE LÜTFEN BİLDİRİNİZ.

Dr. Mücahit KIVRAK

0 505 772 44 46

kivrak@gmail.com

www.zeytin.org.tr

www.mucahitkivrak.com.tr

Sosyal medya iletişim

<https://www.facebook.com/mucahit.kivrak>

<https://twitter.com/zeytinist>

<https://instagram.com/zeytinist/>

<https://www.youtube.com/channel/UCNDXadH7jpB0FVRLbEvtqHA>