

Kısa ..Kısa Kısa..Kısa..K..

Balık hafızası deyip geçmeyin

Son günlerde mitler birer birer çürük çıkıyor. Bir "sehir efsanesi" daha yıkıldı. Müjde, balıklar da düşünüyor!

Bilim insanları, balıkların hafızaları konusunda yepyeni bir gelişme ortaya koydu. Yıllardır hayvanlar arasında en kısa hatırlama gücüne sahip olduğu bilinen balıkların, bilinen aksine, 5 aylık düşünce kapasitesine sahip oldukları belirtildi.

2003 yılında Pixar yapımı Finding Nemo (Kayıp Balık Nemo) çizgi filmindeki Dory karakteri, minicik hafızasıyla izleyenleri güldürmüştü ve sürekli unutan bu balığın bir an parlayıp bir an kaybolan düşünceleri izleyicinin yüzünü güldürmüştü.

Ancak son araştırma sonuçları bilim insanlarını şaşırttı. Araştırmada, yavru balıklara yeme zamanı bir ses dinletilerek, onları yeme çekme programı uygulandı. Sesi duyunca suya yem atıldığını anlayan balıklar, beklenen tepkiyi verdidiler.

Ses olayını sistematik bir hale getiren bilim adamları, balıkların sese odaklanmasını sağlayarak yeme zamanının geldiğini anlayıp anlamadıklarını tespit etmek için bu uygulamayı yaparken, bundan 5 ay sonra da aynı sesi vererek tepkiyi ölçtü.

Artık yetişkin olan bebek balıklar, bundan 5 ay sonra da aynı sese tepki göstererek yeme doğru yönelip araştırmanın sonuçlanmasını sağladı

Bebek topuğundan al haberi

Bebeklerin topuğundan alınan kanla bazı hastalıkların teşhisi yapılabilir. Sağlık Bakanlığı bünyesinde 81 ilde gerçekleştirilen uygulamayla yılda 1 milyon 300 bin bebeğin topuğundan kan alınıyor. Topuk kanyıla fenilketonüri, doğumsal hipotirodi ve biyotinidaz eksikliği olmak üzere 3 hastalık teşhisi yapılıyor. Bu üç taramayla, zeka geriliği, cücelik, körlük, sağırılık ve nörolojik rahatsızlıklar erken teşhis edilerek kolayca tedavi edilebiliyor.

İsveç'te buzdan otel yapıldı

140 kişinin geceleyebileceği 60 odaya sahip İsveç'in Lapland kentinin yakınındaki Jukkasjärvi köyündeki buz otelin yapımı tamamlandı ve müşterilerine açıldı. İnşaatı her yıl ekim ayının sonunda başlayan otelde aralık ortasında nisan ortasına kadar gecelenebiliyor. Dış ortam sıcaklığı -30 °C civarındayken iç sıcaklık -5°C kadar olabiliyor. Otelin inşaatında 10 bin ton kristal buz kullanılıyor. Otelde her türlü konfor bulunuyor. Ren geyiği ile kaplı uyku tulumu ya da yataklarda uyuyan müşteriler, termal saunada dinlenebiliyor, 'buz bar'da içkilerini içip buz sinemada film izleyebiliyorlar.

Odaların duvarları ve buzdan yatak odalarında ayrıca buzdan yapılmış heykeller de var. Buz otel, havaların ısınmasıyla eriyor ve bir sonraki sene yeniden inşa ediliyor.

Yemekten hemen sonra Çay içmek iyi değil

Yemekten sonra içilen çayın tadına doyum olmaz. Fakat yemekten hemen sonra çay içmek pek de yararlı bir iş değil..

Çünkü çay, yemekle birlikte alınan demiri etkisizleştiriyor. Örneğin yemekte kırmızı et yemişseniz, yemeğin hemen ardından çay içtiğinizde, vücudunuz köfteden gelen demirden tam olarak faydalanamaz; çünkü çayda bulunan 'tanen', demirle bağlanarak demir emilimini azaltıcı etki gösterir. Kahve için de aynı şey geçerli. Demir eksikliğine dayalı kansızlıkta, renk solukluğu, halsizlik, yarıyüzyük ve hareketlerde isteksizlik, efora tahammülsüzlük görülüyor.

Dünya bilimcilerinin Gazze tepkisi

Filistin işgaline karşı tepkiler artıyor. Dünya bilimcileri de işgalin durdurulması için bir dilekçe yazdılar.Fransız bilim insanlarının öncülüğünde Gazze'deki İsrail işgalinin sona erdirilmesi için uluslararası kamuoyuna yönelik bir bildiri yayınlandı ve bu dilekçe metnini şu ana dek dünyanın birçok ülkesinde yaşayan 1000'i aşkın bilim insanı imzaladı. Paris Gökfiziyi Enstitüsünden Doç. Dr.Emanuel Rollinde, Doç. Dr. Patrick Petitjean ve Resmî Lekshmi (araştırmacı)'nin kaleme aldığı metin şu sözlerle tanıtılıyor: "Değerli meslektaşlar, Öğretim görevlileri ve bilim adamları olarak, İsrail'in Gazze Şeridi'nde yürüttüğü saldırılar, savaş zamanında uluslararası hukukun ve özellikle, "Savaş zamanında sivililerin korunması"na (1949) ilişkin dördüncü Cenevre sözleşmesinin (1949) ihlal edilmesi bizleri sarsmıştır. Günlük olarak Gazze'deki meslektaşlarımızdan mesajlar

alırken sessiz kalamayız. Bilim insanları, üniversite ve araştırma merkezleri personelinin imzaladığı bir imza kampanyası başlatmaya karar verdik. Bu eylemi uzatmak için aynı zamanda bir de blog kurduk: Bu, geçtiğimiz hafta Filistinli meslektaşlarla yapmış olduğunuz yazışmaları bir araya getirmeye yarayacaktır. İmza kampanyasını başlatan kişilerin listesini de bu adreste bulabilirsiniz. Bilim adamlarının bu eyleminin alacağı boyuta göre bu imza kampanyasına nasıl bir yön vereceğimize bakacağız." Çoğunluğunu fen bilimleri alanından bilim insanlarının oluşturduğu 1000'e yakın bilim insanının imzaladığı metin şöyle:

Uluslararası kamuoyuna:

Öğretim görevlileri ve bilim insanları olarak, İsrail'in Gazze Şeridi'nde yürüttüğü saldırılar, savaş zamanında uluslararası hukukun

ve özellikle, "Savaş zamanında sivililerin korunması"na (1949) ilişkin dördüncü Cenevre sözleşmesinin (1949) ihlal edilmesi bizleri sarsmıştır. Günlük olarak Gazze'deki meslektaşlarımızdan mesajlar alırken sessiz kalamayız.

Hükümetlerimizden**sunuları talep ediyoruz:**

Bu saldırıyı mahkûm etmeleri VII Şartı doğrultusunda, "barışın ve uluslararası güveniğin tesisi" için, eyleme geçmesi için BM'ye baskı yapmalarını Aynı zamanda sunuları istiyoruz : Gazze üzerindeki ablukanın hemen ve tamamen kaldırılması Başta öğrenciler ve öğretim görevlileri olmak üzere tüm Filistinlilerin serbestçe dolaşmaları İçtenlikle... Metnin Fransızca ve İngilizce versiyonları ve imzacı ların listesi sitesinde bulunabilir. Nahla Abdo (Ottawa üniversitesi)

İsrail'e tepki gösteren bilim insanlarından bazıları

Süleyman Baraka, Gazze'de gökfiziyi araştırmacı, doktorasını IAP'de yaptı ve Eylül 2008'de burada bir ay geçirdi. ABD'de National Institute of Aerospace'da doktora kapsamında eğitimini sürdürüyor ve geri döndüğünde Gazze'de Fizik alanında bir araştırma merkezi açmayı umuyor. İsrail F16'larının yaptığı bir saldırı sonucu evinin yıkıldığını, annesinin yaralandığını ve 10 yaşındaki oğlunun ağır komada olduğunu bize yazıyor;

Ziad Medouk, Gazze El-Aksa üniversitesi Fransızca bölümü sorumlusu ve üniversitenin barış merkezinin koordinatörü. Paris 8 Üniversitesi ile yapılan bir anlaşma çerçevesinde Fransız hükümetinin bir eğitim bursuna sahip olmasına rağmen İsrail ordusu dışarı çıkmasına izin vermiyor. İki kuzeni ile üç komşusunun defnedilmelerine katıldıktan sonra şunu ifade ediyor: "İsrail ordusu Gazze'yi yıkıyor, her şeyi bombalıyor; okulları, camileri, üniversiteleri, evleri, mağazaları, hastaneleri, polis karakollarını ve bakanlıkları"; dahası. Gazze merkezinde olan İskani Üniversitesi'nin öğrencileri ve öğretim görevlileri, 28 Aralık gecesi buranın bombalandığını, on üç binadın beşinin neredeyse yok edildiğini bildiriyorlar. Filistin'deki, özellikle de Gazze'deki araştırmacılar ve üniversiteler ile bireysel ve kurumsal işbirliğimizin bir barış dünyasına ve halklar arası birbirini anlamaya katkı sağladığı kanısındayız.

Fransa'dan: Jean-Pierre Leroy (Orsay üniversitesi ve CNRS araştırma merkezinde Fizikçi) Marie-Hélène Bacqué (Evry üniversitesinde Sosyoloji profesörü) Claude Calame (EHESS enstitüsünde profesör) Catherine Samary (Paris IX-Dauphine üniversitesinde Ekonomi profesörü) Boucaud Philippe (Orsay üniversitesinde Fizikçi) Vincent Rivasseau (Orsay üniversitesinde) Lydie Koch Miramond (IRFU araştırma merkezinde Fizik profesörü) Olivier Lecour Grandmaison (Evry üniversitesi Siyasi Bilimler profesörü) Jean Pierre Kahane (Collège de France'da Matematikçi - Orsay üniversitesinin eski rektörü) Jean-Marc Levy-Leblond (Nice üniversitesi Fizik profesörü) Etienne Balibar (Paris Nanterre ve California üniversitelerinde Profesör) Françoise Balibar (Paris Denis Diderot üniversitesinde Fizik profesörü) **ABD'den:** Richard Wilson (Harvard üniversitesinde Fizik profesörü) Michael Dietler (Chicaco üniversitesi antropoloji profesörü) Michael Balter (Boston üniversitesinde profesör) Dr. Maynard H. Makman (Albert Einstein Tıp fakültesinde profesör) **Brezilyadan:**

Carlos Gustavo Moreira (Matematikçi) Tarciso A. Cordeiro (Paraiba Federal üniversitesinde profesör) Luis A. Florit (Rio de Janeiro üniversitesinde Matematik profesörü) Enrique Pujals (IMPA üniversitesinde Matematikçi) Lorenzo J. Diaz Casado (Rio de Janeiro üniversitesinde Matematik profesörü) **Hollanda'dan** Thijl Sunier (Amsterdam Vrije üniversitesinde Antropoloji profesörü) Aysem Mert (Amsterdam Vrije üniversitesinde araştırmacı) Rüya Gökhan Koçer (Amsterdam üniversitesinde araştırmacı) **İtalya'dan** Anna Maria Rivera (Bari üniversitesinde Antropoloji profesörü) **İngiltere** Fred Moten (Duke üniversitesinde professor) **Almanya** Martin Haspelmath (Leipzig Max Planck Enstitüsünde Profesör) Michiel Van Wyk (Max Planck Enstitüsü Biyolog) **İsrail** Rachel Giora (Tel Aviv üniversitesinde profesör) Finlandiya Antti Kupiainen (Helsinki üniversitesinde matematik profesörü) Kanada

Darwin'in 200'üncü doğum yılı

Charles Darwin, kurucusu olduğu 'Evrim Teorisi' nedeniyle büyük tartışmalara neden olan bir bilim adamı. Darwin, 200'üncü doğum yılı ve 'Türlerin Kökeni' adlı eserinin yayınlanışının 150'nci yıldönümü nedeniyle anılıyor.

Bilim tarihinde çok az bilim adamı O'nun kadar tartışıldı, O'nun kadar üne kavuştu ve O'nun kadar insanın kendisine ve yeryüzündeki yaşama olan bakış açısını değiştirebildi. Çocukluğunda okula pek severek gitmeyen, tıp öğrenimini kan görmeye dayanmadığı için yarım bırakan, daha sonra papaz olmaya karar veren, nihayetinde çocukluğundan beri meraklı olduğu doğa bilimlerinde karar kılan İngiliz biyolog Charles Darwin, bugün bilim ve düşünce dünyasında devrim yaratıcıları arasında gösteriliyor.

Darwin, gençlik yıllarında İngiliz keşif gemisi Beagle ile katıldığı uzun yıllar süren araştırmaları, özellikle de Güney Amerika kıyılarındaki Galapagos Adaları'ndaki gözlemleri neticesinde 'Evrim Teorisi'nin ilk taslağını oluşturdu.

Ancak teorinin tam olarak açıklandığı 'Türlerin Kökeni' adlı yapıtı, 1859 yılında, Darwin 50 yaşındayken yayımlandı. Darwin bu teoriyle, 'yeni canlıların var olmalarından türeyerek evrimleştiğini' ve 'canlılarda evrimin doğallık seçme yoluyla gerçekleştiğini' savundu.



'Evrim Teorisi', Darwin'e övgü olduğu kadar yergi de getirdi. Teorinin, bütün canlıların bir yaratıcı tarafından yaratıldığını savunan 'Yaratılış Teorisi' ile karşı karşıya getirilmesi, Darwin'in evrim karşıtı çevreler tarafından sert şekilde eleştirilmesine neden oldu. Bu tartışmalar günümüzde de güncelliğini koruyor. Öte yandan biyolojide bir devrim

olarak görülen 'Evrim Teorisi' bilim dünyasının önemli bir kısmı tarafından ayakta alkışlandı, Darwin pek çok ödülün sahibi oldu.

2009: Darwin yılı

2009 yılında Darwin ve evrim tartışmaları gündemde biraz daha fazla yer alacak, zira Darwin'in 200'üncü doğum gününün yanı sıra en önemli yapıtları arasında gösterilen 'Evrim Teorisi'nin açıklandığı 'Türlerin Kökeni'nin yayımlanmasının da 150'inci yıldönümü kutlanıyor.

Deutsche Welle'in internet sitesinde yer alan habere göre 2009 yılı boyunca Darwin ve Evrim Teorisi hakkında birtakım etkinlikler de düzenlenecek.

Almanya'nın Dresden kentindeki Hijyen Müzesi, doğa bilimci Charles Darwin'in doğumunun 200'üncü yılı nedeniyle 12 Şubat'ta 3 gün sürecek 'Bir Eğitimci olarak Darwin' başlığını taşıyan bir konferans düzenliyor.

Vatikan'dan 'Evrim Teorisi' konferansı Mart ayının başında 'Evrim Teorisi' hakkında Vatikan'da da bir konferans yapılacak. Ayrıca, Almanya'da bu vesileyle Darwin hakkında yeni kitaplar da yayımlanıyor. Bunlar arasında, Darwin uzmanları tarafından kaleme alınan evrim teorisine ilişkin kitapları ya da hayatı boyunca yaklaşık 7 bin 500 mektup yazmış olan Darwin'in mektuplarından orijinal örneklerin yer aldığı kitaplar da yer alıyor.

Ağız kokusuna karşı neler yapılabilir?

Peynir: Peynir dişler için birden çok yarar sağlar. İlk olarak ağzın PH dengesini ayarlamaya yardımcı olur. Aynı zamanda çürüklere karşı koruyup, yeni çürükler oluşmasını engeller. Özellikle şekerli gıdalar alındıktan sonra yenilecek bir parça peynir, şekerin dişleri çürütme etkisini giderme açısından son derece önemli.

Yeşil Çay: Yeşil çayda bulunan katesin maddesi ağızdaki bakterilerin yok olmasına yardımcı olurken aynı zamanda kansere karşıda etkili olur. Dolayısıyla ağız kanserlerine karşıda etkili bir maddedir. Bu madde aynı zamanda kötü ağız kokusuna neden olan bakterileri de ağızdan uzaklaştırmaya yardımcı olur.

Kivi: Vitamin C eksikliği dişetleri hassaslaştırabilir, bakterilere karşı daha dirençsizleştirir. Bu durumda da periodontal rahatsızlığı yakalanabilirsiniz. Bu durumla karşılaşmamak için yeterince C vitamini almalısınız ve bunun için kiviye seçebilirsiniz, çünkü kivi diğer meyvelere göre daha fazla vitamini C içerir.

Yoğurt: Kalsiyum açısından zengin olan yoğurdun



dişlere olan faydaları saymakla bitmez. Kalsiyum periodontal rahatsızlığı olan kişilerdeki diş kökleri iltihaplı cep sayısını azaltır. Kalsiyum, periodontal rahatsızlık dolayısıyla oluşmuş sallantılı ve gevşek dişleri iyileştirmede yardımcı olur. Kalsiyum, diş kayıplarını önlemeye yardımcı eder. Eğer sizde diş sağlığını düşünürseniz, kalsiyum deposu olan yiyecekleri tercih edin. **Maydanoz:** Ağız kokusuna neden olan yiyecekleri tükettikten sonra biraz maydanoz çiğnemek hoş bir ağız kokusuna sahip olmanıza yardımcı olacaktır. Bu sayede ise kötü ağız kokusu maydanoz sayesinde hoş bir

kokuya dönüşür.

Çilek:

Çilek dişlere ve dişetlerine iyi gelir. Aynı zamanda diş taşlarından doğal yöntemle kurtulmanın formülünü taşımaktadır. İçinde bulunan çeşitli asitler diş diplerinde biriken taşları eritir. Diş taşlarının oluşumunu engeller.

Kuru Yemişler:

Kuru yemişler ve çekirdekler dişi kaplayarak bakterilere karşı koruyucu bir tabaka oluşturarak doğal yağlar içerirler. Bu yağlar diş minesinin güçlenmesine yardımcı olarak çürümelere karşı daha dayanıklı olmasını sağlar ve çekirdeklerdeki kalsiyum içerir.

Elma:

Kabukla yenilmesi bir yandan dişlerin kuvvetlenmesini sağlarken, diğer yandan da içerisindeki maddelerle dişleri temizler. Elma, havuç gibi meyvelerin ısrarak yenilmesi tavsiye edilir.

Balık:

Balığın içeriğindeki fosfor, kemik ve diş dokusunu temel maddelerinden bir tanesidir. Bunlarda dişleri sertleştirilen fosfor bulunmaktadı. Dolayısıyla daha sağlıklı dişler için haftada bir kez balık tüketilmelidir.

Doğru ilaç uzun ömür

Bilinçsiz antibiyotik kullanımı yarar değil zarar getiriyor. Antibiyotik kullanımının son derece kontrolsüz olması nedeniyle dirençli bakterilerin üremesine neden olunuyor.

Hastalık dönemlerinde reçeteye değil de eş dost tavsiyesiyle alınan antibiyotikler ciddi bir tehlike

**Bilimin içinden**

'Tarafsız' taraftarlık!

Son günlerde yaşanan toplumsal olay ve çatışmalarda ortaya çıkan ve asla kabullenilmeyecek bir "tarafsız kalma" durumu yaşanıyor. Ergenekon davası, "tepedeki güçlerin kendi iç çatışması, bundan birşey çıkmaz , taraf olursak , müdahil olursak bunlardan birini güçlendiririz" şeklinde yorumlanıyor. Yine , 50 yılı aşkındır arkasındaki ABD desteğiyle Filistin halkını ablukaya alan , köşeye sıkıştıran İsrail Gazze'yi bombalarla yakıp yıkıyor, çoğu çocuk ve kadın sivil 1500 kişiyi katlediyor, fosfor ve misket bombaları kullanıyor, savaş suçu işliyor, sözde insan haklarına ve demokrasiye saygılı, barış yanlısı Batı ülkelerinin yönetimi , 'tarafsız' kalarak ya da , İsraili destekleyerek adeta katillige ödül veriyor.

Hamas ve Hamas'ın İsrail'e attığı ve kan kaybına yol açmayan füzeler, İsrail saldırılarına, çocuk katliamcılığını 'meşru savunma' olarak görmenin gerekçesi oluyor.Batı dünyasında ve gerekse Türkiye'de birtakim kişi ve gruplar, Hamas'ın gerici ve şeriatçı olması bahanesi ardına gizlene rek, Filistin halkının haklı direnişinin yanında yer almak ve İsrail saldırganlığına karşı çıkılmaktan sakınarak ; sözde 'tarafsız' davranarak, Emperyalistlerin Ortadoğudaki karakolu İsrail'in saldırgan tutumunu güçlendirmiş oludular. Yine bir süre önce, İsrail'in Lübnan'a saldırısında da , direniş Hizbullah önderlik ettiği için ,'tarafsız' kalkanlar oluştu.

Toplumsal olaylar ve çatışmalar; sınıflar, gruplar , kişiler arasındaki ilişki ve çatışmaların bileşkesinden yani toplamından oluşur. Güçlerin bu bilançosuna, açıktan çatışan güçlerin yanısıra , tarafsız , atıl duran güçler de şu veya bu yönde katkıda bulunurlar. Tarafsız güçler , ortaya çıkan tarihsel toplumsal olguda , aktif güçler kadar pay sahibidir. Bazı durumlarda da çatışan güçler arasındaki mücadeleyi; tarafsızların neye ve kimlere karşı tarafsız kaldıkları tayin eder. Örneğin *İ. Hakkı Karadayı Paşa'nın* , Abdullah Gül'ün Cumhurbaşkanlığı seçiminin ilk turunda , 367 gerekli' birleşim sayısı oluşmasını diye, ANAP, DYP ve CHP grupları üzerinde baskı oluşturarak ve 'Hayır' diyemeyecek partilere "

'bari çekimsiz kalın' demesiyle, sonuç , tarafsızlar' yani , genelkurmayca hizaya getirilenler tarafından belirlidir. Ayrıca, Ergenekoncuların darbe planlarının üst üste tozelenmesi , bu güçlü görünen iradelerden daha güçlü olanlarına teslim oldukları , ülkedeki toplumsal güç dengelerinin ve muhalefetin bunlara geçit vermediğini gösteriyor. Yani en güçlü görünenlerin iradeleri plan ve eylemleri bile , sözkonusu toplumsal pratik olunca , bir doğabilim laboratuvarında olduğu gibi ,gerçekleşmiyor. Toplumsal olaylar ve politik güç mücadelesi ; inişli çıkışlı bir grafik izliyor. En güçlü odaklar bile , toplumun bir bölümünün karşı cepheye geçişini önlemek için, onları tarafsızlaştırarak yedeklema politikası izliyorlar.

Tarafsız olma tutumuna, dünyadan son yaşanan bir örnek vererek sürdürelim: İngiltere'de BBC ve SKY TV kanalları , 'tarafsız ve bağımsız yayın yapma' ilkelerinin ardına gizlenerek , 'BM' bağlı çalışan hükümetler dışı bir kuruluş olan Yardım Komitesi'nin Gazze'ye yardım çağrısını yayınlamama kararı aldı. BBC'nin başka savaşlara muhabir gönderdiği ve benzer çağrılara tereddütsüz yayınladığı ve böyle ünlendiği bilindiğinden, buğün kalkıp bağımsız yayın ilkelerini sığınarak, Gazzeli çocuklarının ölüm görüntülerini yayınlamaması, açıkça İsrail saldırganlığını teşvik anlamına gelen bir taraflılıktır.Zaten ateşkes sonrası, Gazze'ye değilde İsrail'e muhabir yollaması da bunu göstermektedir.

Maddeler dünyasında da , tarafsızlık yoktur . Kütle, ağırlık , yer çekimi , nükleer enerji , itme, çekme, su , ısı , gaz vb . güçlerinin karşılıklı ilişki ve dönüşümlerinde fizik yasaları egemendir.İnsanlara zarar verebilen doğal olayların , işleyiş yasalarına hakim oldukça ,onlardan sınırlı ölçü lerde sakinabiliyor, ya da amaçlarımızı uygun olarak onları kullanabiliyoruz. Doğanın işleyişini , evrenin işleyişini değiştirmeye şansımız yoktur, o kendi hükümünü icra edecektir. Yıldırım, yağmur , sel, deprem, gündüz ve gece oluşumu vb. olgular ; maddenin iç ilişkilerinden, yani bilinç unsur taşımayan doğal çatışmalardan doğar.Düşünen maddeler insan da , bu olaylara bakarak, toprağa bereket için yağmur ya da güneşli hava, kendisi için ölümsüzlük isteyebilir, ya da deprem, sel gibi afetleri istemeyebilir.Ama tüm bunlar, onun sadece, duygu , niyet ve temennisi düzeyinde kalır. Çünkü maddi doğanın, evrenin içsel dinamiği, onun işleyişine bilim ve teknik çok gelişmiş ve çok daha gelişecek olsa da , ancak sınırlı bir müdahale olanağıdır.

Ama toplumsal olaylar , canlı -düşünen maddenin , 'bilinçli' etkinliğidir.İnsanlar sonuçta tarihlerini, yaşadıkları tarihsel kesitte hep kendileri yapar ve mutlaka bir rol oynarlar.Bu rol, olumu ve tarihsel gelişime uygun olacağı gibi ; onu yavaşlatıcı tutucu ve gerici de olabilir.İnsanın bilinçli olarak rol oynaması da , yanlış anlaşılmalıdır. Bir üstün bireyin , ya da bir grubun bilinç , plan , proje ve ajandasının ; toplumsal süreci tek başına belirlediği anlamına gelmiyor bu.. Her birey, ya da grup kendi sınıfsal çıkarları ekseninden hareket ederek , toplumsal eyleme , yani tarih yazımına ; aktif ya da pasif olarak katılır.Sonuçta güçler çatışması , bileşke olarak; her bireyin en başta istediklerinden farklı bir şeyi ortaya çıkarır.

Okurların çoğu soruyor, Ergenekon Davası'nda ne oluyor diye? Çünkü kafalar karıştırmıyor, insanlar seyirci olmaya zorlanıyor.Ergenekoncu darbecilerin şimdiki kadar açığa çıkarılmış provakatif eylemleri sonucu, halkın laik olan - olmayan diye nasıl bölündüğünü ; şimdiki yeni bazılarının nasıl AKP'ci ya da Ergenekoncu diye halkı saflaşmaya ittiğini görüyoruz. Oysa ki, Ergenekon denen çete emperyalizmin NATO' cu güçlerin işbirliğiyle 1950'lerde Genel kurmayın Özel Kuvvetler Komutanlığına bağlı olarak kurdurulmuştu. Sözkonusu olan, asker ,jandarma ve polis güçleriyle , psikolojik harp yürütebilecek sivil yazar ,çizer ,işveren ayaağıyla , dini tarikat, siyasi partiler vb. içinde de yuvаланan halk düşmanı bir yapılanmadır. 'Yasal' devlet, tüm imkanlarıyla bu çetenin işlediği cinayetleri gizler ve katillerini korur. Sırtını devlete yasladığı için de güçlü görünen bu çete, devlet ne kadar güçlüyse o kadar güçlüdür. Veli Küçük gibi harcanan bazı elebaşlarının koflukları da bunu gösteriyor. Daha önceleri insan haklarına küfredenler, şimdi ' insan hakları edebiyatı' na başlamıştı.

Sonuçta olan bitenler , konjonktür uygun olmayınca , Genelkurmayca ertelenen darbe planlarını , genelkurmay -AKP -ABD ittifakına karşı sürdüren ve döneme uygun virajı alamayan ,eğemenler açısından da tehlikeli hale gelen kontrgerilla - Ergenekon adlı illegal çetenin deşifre olmuş bazı unsurlarının; koordineli bir planla ayıklanarak, temizlenmesidir. Hiç bir güç, yani ne ABD, ne Genelkurmay , ne büyük sermaye , ne de AKP hükümeti , bu yapının tamamının tasfiyesinden yana değildir.Onların çıkarı, bu yapının devamından ve halka karşı kullanılmasından yanadır. Bu çete halka karşı örgütlenmiştir .Bu nedenle halk güçleri , 'gerici klikler tepişiyor, yesinler birbirini bana ne' diyerek tarafsız kalamazlar. Tarafsız durmak , bu yapıyı güçlendirmek anlamına gelir.Ezilen halk güçleri, emekçiler, aydınlar , kürtler , bu yapının yıllardır sillesini yiyen gerçek halk güçleri olarak ;davanın derinleşerek genişletilmesinden , bu organize çetenin tamamen tasfiyesinden yana olmalıdır. Davanın sözde tarafı gibi görünen gerici taraflara karşı, gerçek demokrasi isteyen taraf olarak ortaya çıkılmalıdır.Tüm darbeilerin , katliam ve faili meçhullerin , 1 Mayıs 1977 katliamının , Çorum , Maraş olaylarının , Sivas 93 kıyımının hesabı sorulmalı, devlet adına binlerce kişiyi öldürdüğünü TV ekranlarında söyleyenlerin amirleri de yargı önüne çıkarılmalıdır..

ergunoalp@msn.com