

KÜÇÜK ADIMLAR

Her şey küçük bir adımla başlar.

SULUOVA ŞEHİT METEHAN ATMACA ANADOLU LİSESİ
HAFTALIK OKUL GAZETESİ

4. BASKI
27.03.2018

TARİHTE BUGÜN;

- Kırım Savaşı: Birleşik Krallık Rusya İmparatorluğuna savaş ilan etti.
- Dünya Tiyatrolar Günü: 1961 yılından beri 48 ülkede her yıl 27 Mart Uluslararası Tiyatro Birliği'nin ulusal merkezlerinin öncülüğünde kutlanıyor.
- Servet-i Fünun dergisinin ilk sayısı çıktı.
- Eurofighter Typhoon ilk test uçuşunu yaptı.
- Nissan - Renault arasında güç birliği anlaşması imzalandı.
- Besarabya ve Moldova Romanya'ya katıldı.
- Kırım Savaşı: Birleşik Krallık Rusya İmparatorluğuna savaş ilan etti.



BU BİLİM ADAMINI TANIYOR MUSUNUZ ?

Ünlü sanatçı Esin Afşar'ın ağabeyi olan Oktay Sinanoğlu, 25 Şubat 1935 tarihinde İtalya'nın Bari kentinde dünyaya geldi. 1939 yılında İtalya'nın II. Dünya Savaşı'na girmesi üzerine ailesiyle birlikte Türkiye'ye döndü. 1953'de TED Ankara Koleji'nden birincilikle mezun oldu. Aynı yıl okul bursuyla ABD'ye gitti. 1956 yılında Kaliforniya Üniversitesi'nin kimya mühendisliği bölümünü bitirdi. Ertesi yıl MIT'de yüksek lisansını tamamladı ve Sloan Ödülü'nü kazandı. Doçentlik tezini tamamlamasının ardından Berkeley'de kuramsal kimya alanında doktorasını tamamladı. 21 Aralık 1963 tarihinde Yale Üniversitesi'nde tanıştığı Paula Armbruster ile evlendi. Daha sonra Dilek Sinanoğlu ile ikinci evliliğini yaptı. Bu evliliğinden ikiz çocukları oldu. Oktay Sinanoğlu, 19 Nisan 2015 tarihinde ABD'nin Florida eyaletinde hayatını kaybetti. Karacaahmet Mezarlığı'nda annesi Rüveyde Sinanoğlu ile kız kardeşi Esin Afşar'ın yanına gömüldü.



AKADEMİK KİTAPLARI

Göçmen Hamamı
2050'ye 5 Kala Dünyanın 105 Yıllık Tarihi
Büyük Uyanış
Hedef Türkiye
Ne Yapmalı / Yeniden Diriliş ve Kurtuluş İçin

Oktay Sinanoğlu'nun önerdiği bazı kelimeler:

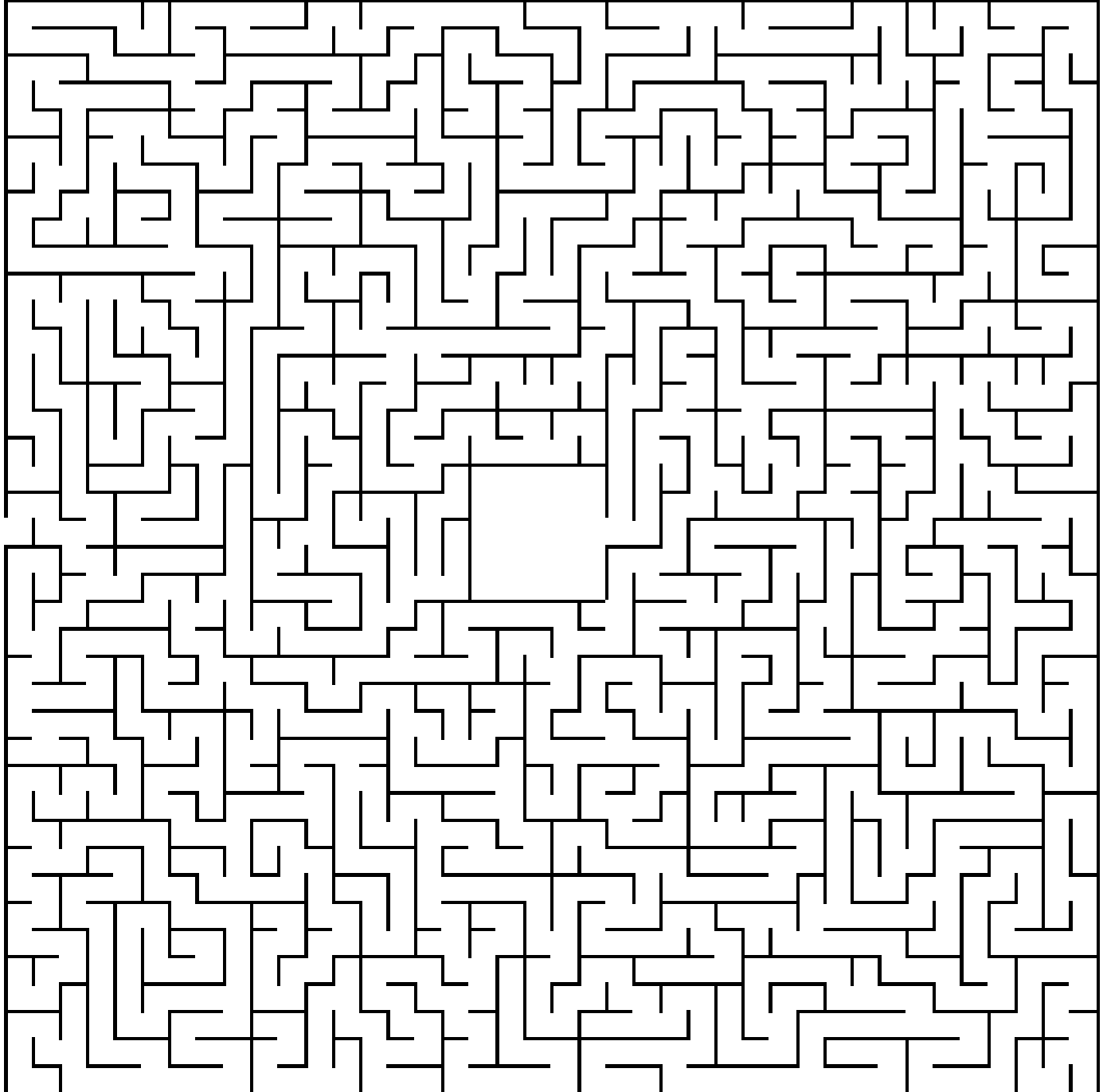
- Tren - Hızlı Katar
- FastFood - Tezyemek
- Turizm - Gezim
- Fakülte - Bölümce
- FuelOil - Yakıt Yağ
- Cafe - Çay Evi/Kahvehane
- Turist - Gezgin
- Biyoloji - Dirilbilim
- Petrol - Neft
- Psikoloji - Ruhbilim
- İnternet - Örütbağ
- Teknoloji- Teknikbilim
- Medya- Basın-yayın
- Doktor - Hekim
- Üniversite - Evrenkent
- Abes : Anlamsız, saçma
- Animasyon : Canlandırma
- Antrenman : Alıştırma, çalışma
- Arşiv : Belgelik
- Bariyer : Engel
- Envanter : Döküm
- Exit : Çıkış



KÜÇÜK ADIMLAR



ÇIK ÇIKABİLİRSEN

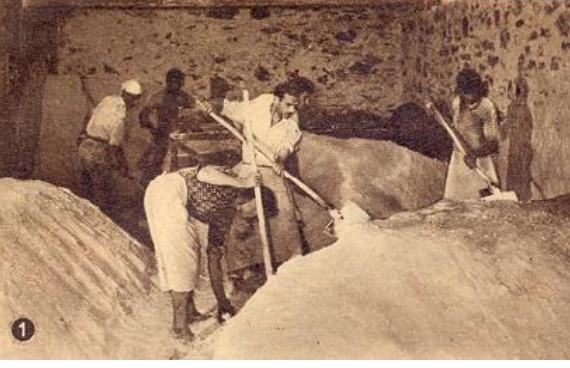




KÜÇÜK ADIMLAR



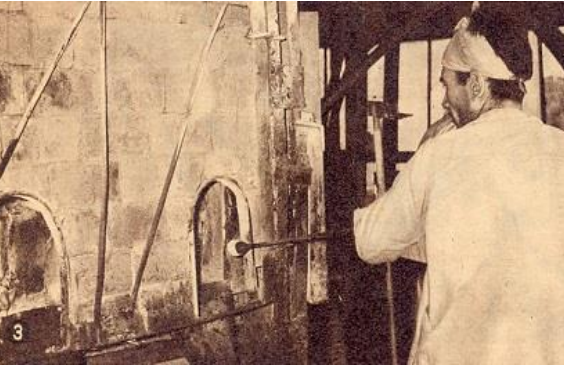
NE NASIL YAPILIR



Kum, kireç ve soda makinelerde belirli oranlarda iyice karıştırılır, toz haline getirilir.



Elde edilen ince toz halindeki karışım «eritme fırını»nda eritilir. Bu fırının içindeki sıcaklık 1400° kadardır. «Çalışma havuzu» denilen ön kısmında ise 1100-1200° sıcaklıkta sıvı cam bulunur.

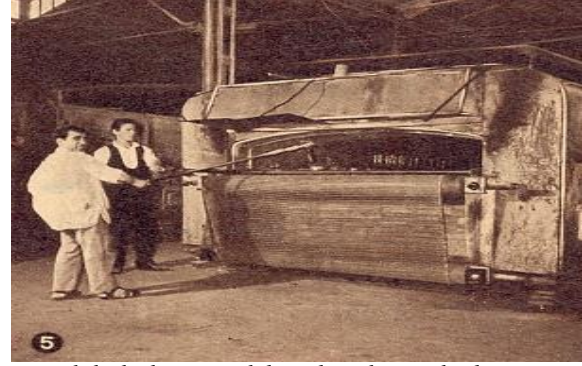


Üfleme tezgâhı sıvı camın alınıp işlendiği yerdir. Burada sıcaklık 900°ye düşmüştür.

CAM NASIL YAPILIR



İşçi, elindeki içi delik demir borunun ucuyla bir miktar sıvı cam alır. Bu boruyu üfleyerek ateş rengindeki sıvı camı şişirir. Sonra bir balon şeklini almış olan camı kalıba sokarak biçim verir.



Cam hâlâ ele alınamayacak derecede sıcaktır. Bunlar demir maşalarla tutularak «soğutma fırını» (tansiyon fırını) denilen 20 m kadar uzunluğundaki fırına konulur. Bu fırının içindeki tel örgülü şerit otomatik olarak gayet yavaş dönmektedir. 350° sıcaklıktaki cam eşya bu şeritin üzerinde fırının bir ağzından öbür ağzına kadar iki saate yakın bir zamanda gider, çıktığı zaman da sıcaklığı 40°ye inmiş olur.



Soğuyan cam eşya dönen bir çarka tutularak perdahlanır, olmayanları ise ayrılır.

KÜÇÜK ADIMLAR

OKUNACAKLARDA BU HAFTA

George Orwell HAYVAN ÇİFTLİĞİ

ROMAN



İngilizce'den çeviren
CELAL ÜSTER

Hayvan Çiftliği, (orijinal adıyla Animal Farm) George Orwell'in, fabl tarzında yazdığı kara mizah tekniği ile yazılmış bir romandır. Roman hayvanlar alemi anlatıyormuş gibi gözükerek insanları devletleri, çeşitli devlet adamlarını devrimleri, yasaları kısaca insana ve topluma dair pek çok şeyi hicvetmiştir. Roman ilk olarak 1945'te yayınlanmış fakat asıl ününe 1950'lerde kavuşmuştur. [

George Orwell, daha çok Bin Dokuz Yüz Seksen Dört adlı kitabıyla tanınmış eserleri sayesinde Nobel Ödülü de almıştır. Hayvan Çiftliği, adlı eseri çağdaş klasikler arasına girmiş bir eserdir. Eser "sosyalizm" e getirdiği çok farklı kara mizah eleştirisi ile, dünya edebiyatında yergi türünün başyapıtlarından biri olarak kabul edilmektedir.

Roman, pek çok düzene devlete ve ülkeye göndermelerde bulunmuş olsa bile temel olarak Rusya'daki Sosyalist devrimine ve Stalinizme yapılan ağır bir hiciv olma özelliği taşıyor. Aslında kendisi de sosyalist bir düşüncede olan Orwell, Stalin'in totaliter rejimine karşı olmuş, SSCB'nin kuruluşundan itibaren meydana gelen önemli olayları kara mizah yoluyla hicvetmiştir. Hayvan Çiftliği tüm dünyada çok yankı uyandırmış bir eserdir.

Pek çok dile çevrilen roman yazarının 1950 yılından sonra çok popüler bir romancı olmasını sağlamıştır. Eser, II. Dünya Savaşı yıllarında müttefiklerini ve Satlin'i kızdırmak istemeyen İngiltere'de sansüre uğramıştır. Roman pek çok ülkede kayda değer satış rakamlarına ulaşmış, eserin çizgi filmi de yapılmıştır. [3]Roman 1999'da bu kez konusuna daha sadık bir senaryoyla filme çekilmiştir. "Hayvan Çiftliği, Pink Floyd'un Animals albümüne ilham kaynağı olmuştur."

"Hayvan Çiftliği" Türkiye'de ilk kez 1954 yılında o Millî Eğitim Bakanlığı tarafından Halide Edip Adıvar'ın Türkçe çevirisiyle bastırılmıştır. 1966 yılında da kitabın ikinci baskısı yapılmıştır. [4] Daha sonraki yıllarda eser ülkemizde pek çok baskı yapmıştır. 1996'da ise geçmişte yazılmış başarılı eserler için verilen Retro Hugo Ödülü'nü almıştır. [5]

KAHRAMANLARI

Bay Jones (insan): Hayvan çiftliğinin eski sahibi olan Bay Jones pek sevilmeyen birisidir. Hayvanlar onu kendilerini sömür en biri olarak görmüşlerdir.

Koca Major (domuz): Saygın ve sözü dinlenen bu önder konuşmalarıyla hayvanların ayaklanmasını sağlamış bilge bir hayvandır. Şişman ve yaşlı bir domuz olan bu bilge çabuk ölmüştür.

Napoleon (domuz): Koca Major Öldükten sonra lider olmuş Snowball'ı saf dışı etmiştir. Hain ve sinsi olan bu domuz hayvanları kandıran iktidar için her türlü kötülüğü yapmaya hazır bir hayvandır.

Snowball (domuz): Napoleon'un dostu olmasına rağmen bu iyi niyetli domuz devrimden sonra Napoleon'un köpekleri tarafından kovulur.

Boxer (araba beygiri): Çalışkan ve itaatkar bir beygirdir. Çalışmayı seven ve başka hayvanlarında çalışması için uğraşan saf dil bir eşektir. İyi niyeti yüzünden bir kasaba et olmaktan kurtulamaz.

Benjamin (Eşek): Asık suratlı, yaşlı her şeye olumsuz bir gözle bakan bir eşektir.

Napoleon'un özel yetiştirdiği dokuz köpek, Jessie ve Pincer adındaki köpeklerin ailesi köpeğin ailesi, ve dedikoducu karga diğer kahramanlardır.

KONUSU:

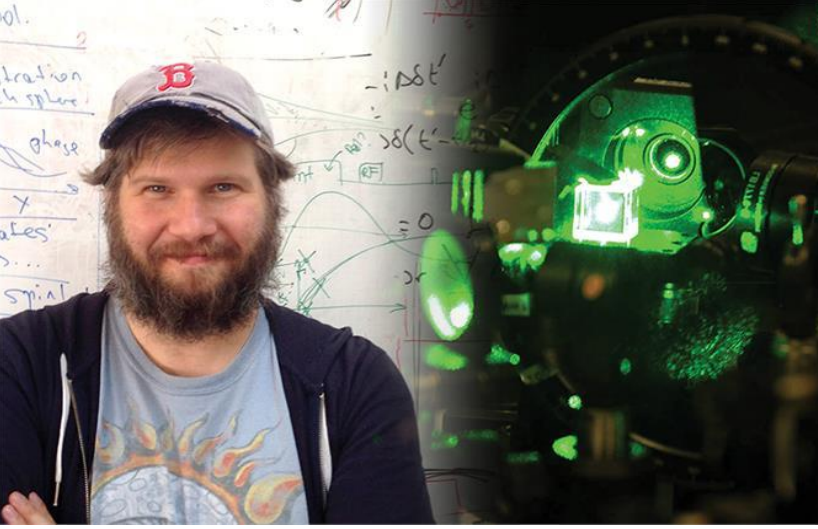
Bir çiftlikte yaşayan hayvanlar bir domuz tarafından kışkırtılmış, hayvanlar devrim yaparak idareyi ele geçirmişlerdir. Devrimciler her hayvanın eşit şartlarda yaşayacağı bir yasa hazırlamışlar ama yeni liderler yasaları kendi çıkarlarına göre değiştirerek eski tas eski hamam olmuşlardır.

İnsanların kurduğu sömürü düzenine başkaldıran hayvanlar yönetimini ele geçirmişler eşitlikçi bir düzen kurmak istemişler, ama akıllı domuzların önderliğindeki hayvanlar, devrimi yolundan saptırarak insanlardan daha baskıcı ve daha acımasız bir diktatörlük kurmuşlardır.

Eser, hayvanlar alemi konu almış gibi insanlar alemi anlatmış, kara mizah yoluyla toplum yapısını ve insanların düzenlerini eleştirmiştir. Her hayvan sembolik olarak bir insan tipini tasvir etmiş, yaşayan liderlere, insan tiplerine, düzenlere ve yasalara göndermelerde bulunmuştur.

KÜÇÜK ADIMLAR

BİLİM KÖŞESİ



Doç. Dr. Mete Atatüre – Işığın Sesini Ölçen Adam Kuantum fiziğinde imkansız olarak gösterilen ışık parçacıklarının sıkıştırılmasının ölçümünü yaptı. Sıkıştırma kuantum fiziğinde tuhaf bir fenomen. Bu sıkışma nedeniyle ışığın spesifik bir formu oluşuyor buna “düşük ses” deniyor ve teknolojik açıdan zayıf sinyallerin yakalanması açısından oldukça faydalı. Yani yerçekimsel dalgalar gibi sinyaller yakalanabilir. Cambridge Üniversitesi’nde kuantum fiziği üzerine çalışan Doç. Dr. Mete Atatüre tarafından başarılı bir şekilde ölçüldü. Atatüre’nin bu büyük başarısı önde gelen bilim dergileri (Nature) tarafından duyuruldu. Yıllardan beri kuantum fiziği üzerine çalışmalarını sürdüren Doç. Dr. Mete Atatüre, ölçülmesi imkansız olarak kabul edilen ‘ışık seviyesinin gürültü ölçümü’nü başarıyla yaparak tarihi bir başarı gerçekleştirdi. Atatüre, ölçümünü “ışığı sıkıştırma” isimli yöntemle gerçekleştirdi ve bu esnada atomdan 100 kat daha güçlü olan bir süper atom elde etti. Atatüre, bu tarihi başarıya nasıl imza attığını şu şekilde açıklıyor: “35 yıldır uygun deney koşullarında üzerinde çalışılıyordu” “Bu çok küçük ama çok temel kuantum etkiyi gözlemleyebilmek için önce doğal atom yerine, kuantum nokta dediğimiz yarı-iletken nanomateryal kullandık. Böylece ışıkla etkileşimi tek bir atomdan 100 kat daha fazla olan bir ‘süper atom’ elde etmiş

olduk. Yıllardır gözlenemeyen bu kuantum gürültüsünü böylece net bir şekilde ortaya çıkardık. Yani, tam karanlıkta bile her daim var olduğunu düşündüğümüz temel gürültü seviyesinin, o karanlığa çok az miktar ışık eklediğimizde düşürülebileceğini ispat ettik. Bu etkinin var olabileceği deney koşullarında gürültü ölçümü 35 yıldır çok denenmesine rağmen başarılamaıyordu. Bunun ana sebebi olarak, etkinin var olduğu ışık seviyesinin gürültü ölçümü için çok az olmasıydı.” Mete Atatüre daha önce de, kuantum internet için yüksek kaliteli fotonlar elde etmişti. “Araştırmamız sayesinde katı-hal kuantum fotoniklerine koherent foton üretilmesi ve şekillendirilmesiyle yeni teknikler eklemiştir. Böylece yüksek-hızda tekli fotonları lazerde tanımlayabilecek seviyeye eriştik. Bu sayede, tekli fotonları dalga formunda programlayabilme avantajına sahip olduk. Biz kuantum tabanlı teknolojilerin şafağında yavaş yavaş kuantum bilgi işleme pek çok olanak doğuracak. Aldığımız sonuçlara göre, uzak çoklu kübitler arasında yüksek ahenk sağlanarak, kuantum ağa dağılım yapılabilir. Ayrıca programlanabilir fotonik interconnect ahenkle çiplerdeki zararlı özellikler uzaklaştırılabilir. Sonuç olarak, birbirinden uzak kuantum dotsinkübitleri arasında yüksek doğrulukla, kuantum dolanıklık üretilerek ve kuantum teleportasyon oluşturmak artık sadece zaman meselesi... “ demişti. Fizik Bölümü’nden Dr. Mete Atatüre.

AIWS Tanısı Nasıl Konur?

Algısal bir bozukluk olduğu için radyolojik görüntüleme tanı için yardımcı olmaz. Epstein-Barr isimli virüs varlığında da hastalık görülebildiği için virüsün varlığı, migren ağrıları veya beyin tümörü tanı koymada yardımcı olabilir. Yine de net bir tanı koymak mümkün değildir, diğer fizyolojik bulgular ekarte edildiğinde tam tahmin edilebilir.

AIWS Belirtileri Nelerdir?

- Vücut imajını farklı algılama, hareketlerde asimetri
- Görsel algıda bozukluk (makropsi, mikropsi)
- Zaman algısının bozulması
- Dokunma duyusundaki bozukluklar (örneğin sert bir cisme dokununca oluşan süngerimsi hissi)
- Ses algısının bozulması (Hastanın mekanik seslerden daha çok doğanın kendine has sesleri duyduğunu söylemesi gibi)
- Lilliput halüsinasyonları (Adımı yine edebiyat dünyasından, Jonathan Swift’in Gulliver’in Maceraları’ndaki küçük insanlar imparatoru Lilliput’tan alır.)



Alice Harikalar Diyarı sendromu:

İşten çıkıp eve giderken karşı şeritten kibrit kutusu kadar bir otobüsün yaklaştığını görüyorsunuz. Aslında otobüsle aranızda yeterli mesafe varsa, kibrit kutusu kadar görünmesinde bir problem yok. Yanınızdan geçerken otobüs hâlâ kibrit kutusu boyundaysa işler değişiyor.



KÜÇÜK ADIMLAR



BİR DEMET RÖPORTAJ

Bu haftaki konuğumuz okulumuzun müdür yardımcısı Sayın Aslan Kudret DOKER

1-Yöneticiliğin en zor yönü nedir ?

Öncelikle bana bu imkanı tanıdığınız için teşekkür ediyorum. Yöneticiliğin en zor yönünün sorumluluk olduğunu düşünüyorum. Kişi sorumluluğunun bilincindeyse kafası sürekli dolu oluyor. Zaten benim zihniyetim şu ne iş yaptığın değil nasıl yaptığın önemli. Hangi işi yaparsan yap severek yapmadıktan sonra insan işini doğru yapamaz.

2-Bir insanda en sevmediğiniz şey nedir?

Güvenilir olmamak. Sözüne itimat edememek. İnsanın her şeyden önce temel insani değerlerden biri olan dürüstlüğüne sahip olması lazım. Kişi dürüst değilse her şey bekleniyor.

3-Okul dışında hobileriniz nelerdir?

Doğrusunu söylemek gerekirse hobilerim çoktu ama bu göreve başladığımdan beri hobi mobo hak getire(gülüyor). Bir şey yapamıyorum. Mesela ben bahçe işlerini çok severdim. Çocukluk hayalimdi, bir bahçe aldım dört senedir emek veriyorum. Ama bu sene elimi bile süremedim. Sadece okuldaki mesaiden ibaret değil okuldan ayrıldıktan sonra da okulla meşgulsün. Rüyalarım bile değişti göreve başladıktan sonra.

4-Gün içinde yüzünüzü güldüren bir olay?

Allaha şükürler olsun ben mutlu olmanın yollarını bulan bir insanım. Her ne kadar olumsuzluk olursa olsun hayata pozitif bakmayı seven bir insanım. Canım sıkın dahi olsa yaptığım işi çok seviyorum, öncelikle öğretmenliği çok seviyorum. En sıkıntılı halimde bile bir öğrencinin “Günaydın Hocam” derken gülmemesi bile yetiyor beni mutlu etmeye.

5-Nasıl bir gençtiniz?

Sakin bir gençtim. Daldan dala konan kıpır kıpır bir insan değildim. Ama en çok sallantılı dönemimde güvercin falan besledim. Onlarla uğraşırken nasıl geçti anlamadım bile.

6-Hayalinizdeki yaşam?

Öncelikle her insanın istediği gibi maddi olarak daha güçlü olmak isterdim fakat olması gerektiği şekilde hükmedemediğim bir güç değil. Hayalimdeki yaşam şehirden biraz uzak daha izole bir hayat. Böyle çiftlik tarzı, önünde kedisi köpeği olan ama şehirden de kopuk değil isteğim zaman medeniyete ulaşabileceğim ama daha sakın daha kendine has bir hayat isterdim.

7-Bir insana nasıl güvenirdiniz?

Bir insana güvenmek için bir kere konuşmadan ibaret olmayan bir dil var insanlar arasında. İnsanlarla göz göze geldiğinizde modern tabirle elektrik almak var ya, o elektriği alıyorsunuz. Aurası o duyguyu veriyor.

8-Ailenizi en çok gururlandırdığınızı hissettiğiniz durum?

Zor bir soru, yani şu an net bir şey aklıma gelmiyor ama elhamdulillah hayatım boyunca ailemi utandıracak bir şey yapmadım.Bence en temel gururlandıracak şey bu .Okul hayatımda başarılıydım çok üst düzey bir başarıım yoktu ama zirvenin altındaydım.Hiçbir zaman okulumla ilgili bir problem yaşatmadım aileme ve dışarı hayatla ilgili de elhamdulillah Rabbim nasip etti.

9-Sizce bir yönetici nasıl olmalıdır?

Öncelikle adil olmalı.Yerine göre zemine göre değil İlkeler doğrultusunda davranmalı.Öğrencilerine öğretmen arkadaşlarına karşı , bu olduktan sonra devamı gelir.onun akabinde ise insani ilişkiler geliyor. İnsani ilişkilerin olduğu bir ortamda yönetmeliklerin çok katı uygulanması gerekmiyor.

10-Teknoloji ile ilgili neler söyleyebilirsiniz?

Teknoloji hayatımızın vazgeçilmezidir.İnsanlık var olduğundan bu yana,tekerleğin icadından bu zamana hala gelişiyor.Ve 20.yüzyıl bunun pik(tavan) yaptığı dönemdir.Çok önemle gelişmeler 20. Yüzyılda yaşanmıştır.Teknoloji öncelikle Allah'ın insanlara bir lütfudur.Teknoloji yenilik peşindedir ama teknolojinin temelinde bence olması gereken şey insanların ihtiyaçlarına cevap vermek olmalıdır. Kar sonra gelmelidir.



KÜÇÜK ADIMLAR



OKULUMUZDAN ETKİNLİKLER



Okulumuzda Regaib Kandili dolayısıyla tarih öğretmenimiz Muharrem ERDOĞAN öncülüğünde kandil simiti dağıtımını gerçekleştirilmiştir. Bu duyarlı davranışından dolayı öğretmenimize teşekkür ederiz.

Okulumuz edebiyat öğretmenlerimizden Dođukan ÖZDEN ve Merve YÖRÜK önderliğinde, Esra TANGÜN ÇITLAK, Sabri ARSLAN, Gül Demet, UYSAL ve okul müdür yardımcımız Aslan Kudret DOKER'in yardım ve katkılarıyla Z-Kütüphane ve kütüphanenin bulunduğu koridoru görsel açıdan güzelleştirmek amacıyla özverili bir çalışma yürüttüler. Başta okul yönetimi olmak üzere okulumuza kazandırdıkları bu güzellik adına hepsine teşekkür ediyoruz.



Amasya ili genelinde düzenlenen "Gönüllü Turizm Elçileri" projesi kapsamında okulumuzun hazırlamış olduğu proje ilçemizde birinci, ilimizde ise ikinci olarak okulumuzu gururlandırdı. Emegi geçen bütün arkadaşlarımıza ve desteğini esirgemeyen okul yönetimimize ayrıca bütün çalışmalarda gerekli hassasiyeti gösteren İngilizce öğretmenlerimiz Büşra ÇALIŞICI, Turan YILDIRIM ve Enes SERÇE'ye teşekkürlerimizi sunar, başarılarının devamını dileriz.

KÜÇÜK ADIMLAR

HAYALİMDEKİ ÜNİVERSİTE



Atatürk Üniversitesi ne zaman kuruldu? Atatürk Üniversitesi 1957 yılında kurulmuş köklü bir üniversitedir. Türkiye'de ilk kurulan üniversitelerden birisidir. Bir bölge üniversitesi olma özelliği ile ön plana çıkmıştır. Bunun yanında bölgede kurulan diğer üniversitelere de önemli destekler vermiştir. *Atatürk Üniversitesi Öğrenci Sayısı* 100.000'i aşmaktadır. Yabancı öğrenci sayısı ise 2000'e yakındır. Açıköğretim ve uzaktan öğretim öğrencileri de olan bir üniversitedir. 2500 doktora, 6500 yüksek lisans öğrencisi vardır. *Atatürk Üniversitesi Öğretim Üyesi sayısı* ise yaklaşık 2500'dür. *Atatürk Üniversitesi fakülte sayısı* 20'dir. Tıp Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Hukuk Fakültesi, Dış Hekimliği Fakültesi, Turizm Fakültesi ve İlahiyat Fakültesi gibi fakülteler mevcuttur. *Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi* üniversitenin ilk kurulan fakültesidir. Veterinerlik Fakültesi ile birlikte bölgenin bu alanlarda gelişmesinde önemli rol üstlenmiştir. Günümüzde de tarım ve hayvancılık hususundaki gelişme için üniversite elinden gelen katkıyı sağlamaktadır. Hayvanlardan elde edilen verimin artmasının yanında bölgede geçmişte yetiştirilemeyen sebze ve meyveler üniversitenin çalışmaları sayesinde artık yetiştirilebilmektedir.

Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi 1960'lı yıllarda kurulmuştur. Sahip olduğu sağlık merkezi ile ön plana çıkmaktadır. Örneğin fakülte bünyesindeki kalp merkezinde bu hususla ilgili her türlü ameliyat yapılabilmektedir. Özellikle komşu ülkelerde zayıf olan ve yapılamayan nakiller için bu üniversiteye başvurulmaktadır. *Erzurum Atatürk Üniversitesi sosyal imkanlar* açısından şehrin özelliklerinden faydalanmaktadır. Üniversite kayak merkezlerine çok yakındır. Buralara götürülen üniversitede öğrencilerine ücretsiz kayak dersleri verilmektedir. Kampüs içerisinde yüksek kapasiteli sosyal tesisler yer almaktadır. Bowling salonları, sahalar, yüzme salonları, tırmanma duvarları gibi imkanlar üniversitenin muazzam kampüsü içerisinde yer alır. *Erzurum Atatürk Üniversitesi öğrenci kulüpleri* fazla olan bir üniversitedir. Her fakültenin en az bir öğrenci topluluğu vardır. Kültürel aktiviteler, paneller, çeşitli seminer ve organizasyonlar bu kulüpler vasıtasıyla düzenlenebilmektedir. *Atatürk Üniversitesi yurt* imkanları açısından da iyi durumda olan bir üniversitedir. Yurtlar standartların üzerindedir. Kampüs içerisinde fakültelerin yakınında 15.000 öğrenci kapasiteli Kredi ve Yurtlar Kurumu'na bağlı yurtlar mevcuttur. *Atatürk Üniversitesi Erasmus Programı* kapsamında çok sayıda Avrupa üniversitesiyle anlaşma yapmıştır. Ayrıca Nebraska ve Ohio gibi önemli Amerika üniversiteleri ve Kafkas ülke üniversiteleri ile de ikili anlaşmalar yapılmıştır. Bazı yabancı ülke üniversiteleri ile öğrenci ve öğretim görevlisi değişimleri yapılmaktadır.

☺GÜLDÜK EĞLENDİK☺

Yavru kutup ayısı babasının yanına gelip sormuş "Baba ben gerçekten kutup ayısı mıyım?" "Elbette yavrum nereden çıkardın bunu?" "Allah Allah?!.." deyip gitmiş yavru ayı. Bu sefer annesinin yanına gitmiş ve sormuş, "Anne ben gerçekten kutup ayısı mıyım?" "Tabii evladım kutup ayısısın." Yine "Allah Allah?!.." deyip, yeniden babasının yanına gitmiş yavru ayı. Bir daha sormuş "Yaa baba Allah aşkına doğru söyle bak beni evlatlık falan almadınız değil mi? Yani ben sizin öz oğlunuzum." Baba dayanamamış artık "Oğlum dedim ya sana bizim oğlumuzsun diye, hem sen neden ikide bir soruyorsun ki bunu?" Yavru ayı: "Yav donuyorum baba, donuyorum..."

Danışman Öğretmen
Kenan AYKOÇ

Emeği Geçen Öğrenciler
Esra ARSLANTAŞ
Nurullah ASLAN
Rabia DOĞAN
Rümeysa DOĞAN
Sıla TÜRKMEN
Tuğçe ERDAL
Yaren ÇOLAK



Kucuk__adimlar