



Türkiye’de Mesleklerine Göre İlk Kadın Listesi

- 1-İlk kadın avukat:Süreyya ağaoğlu (1925)
- 2-İlk kadın bakan:Türkan akyol (1971)
- 3-İlk kadın başbakan:Tansu Çiller (1993)
- 4-İlk kadın Başhekim:Gönül Bingöl
- 5-İlk kadın belediye başkanı:Müfide İlhan (1950)
- 6-İlk kadın büyükelçi:Filiz Dinçmen (1982)
- 7-İlk kadın çöpçü:Elif yazgan
- 8-İlk kadın danıştay başkanı:Füruzan ikincioğulları (1994)
- 9-İlk kadın danıştay üyesi:Şükran esmerer
- 10-İlk kadın diplomat:Adile ayla
- 11-İlk kadın dişhekimi:Ferdane Bozdoğan Erberk
- 12-İlk kadın doktor:Safiye ali
- 13-İlk kadın eczacı:Rukiye kanat Arran
- 14-İlk kadın emniyet müdürü:Feriha Sanaerk (1953)
- 15-İlk kadın fotoğrafçı:Semiha Es
- 16-İlk kadın gazeteci:Selma Rıza
- 17-İlk kadın genel müdür:Mükerrem Aker
- 18-İlk kadın hakim:Suat Berk
- 19-İlk kadın hastane müdürü:Feriha Bardakçı
- 20-İlk kadın hava kamerası:Özge deniz Özker
- 21-İlk kadın hazine genel müdürü:Aysel Gönül Öymen
- 22-İlk kadın Hemşire:Esmâ Deniz
- 23-İlk kadın hesap uzmanı:Müşeref çallılar ve Güzide Amark
- 24-İlk kadın heykeltıraş:Sabiha Bengütaş

devamı 2. sayfada

BU SAYIDA

- 1 Mesleklerine Göre İlk Kadın Listesi
- 1 “Nanoteknoloji”
- 4 Çağdaş eğitim uygulamaları üzerine benim penceremden bir söyleşi-Hasan Yüce
(Sosyal Bilgiler Öğretmeni)
- 2 Ahmet Şerife Sanlı Ortaokulu 1.Tematik Satranç Turnuvası

Nanoteknoloji

Nanoteknoloji maddeyi atomik ve moleküler seviyede kontrol etme bilimidir. Genel olarak 100 nm ve daha küçük boyutta malzeme, aygıt geliştirmekle ilgilidir. 1 nm, metrenin milyarda biridir.

Nanoteknoloji birçok alanı kapsayan bir bilim dalıdır. Aygıt fiziği, malzeme bilimi, elektronik, kimya, biyoloji gibi dallardan bilim araştırmacıları, nanoteknoloji çalışmaları yapmaktadır.

Nanoteknolojinin etkileri üzerinde çok tartışma olmuştur. Nanoteknolojinin tıp, elektronik ve enerji üretimi gibi alanlarda uygulanma potansiyeli vardır. Bunun yanında, her yeni teknolojiye olduğu gibi, nanomalzemelerin de sağlık ve çevre üzerindeki etkileri merak edilmektedir.

Nanoteknoloji kelimesini ilk defa kullanan Tokyo Bilim Üniversitesi'nden Norio Taniguchi olmuştur. 1974'de yayınlanan bir makalede Taniguchi'nin tanımı şöyledir: "Nanoteknoloji" genel olarak malzemelerin atom ya da molekül işlenmesi, ayrılması, birleştirilmesi ve bozulmasıdır." Nanoteknoloji kelimesinin ortaya çıkmasından önce, fikir olarak dile getirilmiştir. Bunlardan en erkeni [Richard Feynman](#)'ın "Aşağıda Daha Çok Yer Var" adlı konuşmasıdır. Feynman bu konuşmasında atomları ve molekülleri kontrol etmeyi becerebileceğimizden, bunu yapabilmek için de yeni aletlere ihtiyacımız olduğundan bahsetmiştir. Atomik seviyede yer çekimi kuvvetinin öneminin azalacağına, Van der Waals gibi zayıf kuvvetlerin öneminin artacağını da belirtmiştir. Feynman'ın yanında bir başka bilim adamı ise Eric Drexler'dır. 1986'da yayınladığı "Yaratma Motorları: Nanoteknolojinin Yaklaşan Devri" ve "Nanosistemler: Moleküler Mekanizmalar, Üretim ve Hesaplama" kitaplarında istediğimiz maddeyi atom atom dizerek oluşturan nanorobotların varolabileceğini ispat etmeye ve bu teknolojinin etkilerini ortaya çıkarmaya çalışmıştır. Ayrıca "Yaratma Motorları: Nanoteknolojinin Yaklaşan Devri"

devamı 3. sayfada

- 25:İlk kadın jet pilotu:Leman Altınçekiç (1958)
 26:İlk kadın karakol amiri:Nevlan kulak
 27:İlk kadın kaymakam:Özlem bozkurt
 28:İlk kadın kimyacı:Prpf.dr.Remziye Hisar
 29:İlk kadın makinist:Seher Aytaç
 30:İlk kadın milli eğitim müdürü:Güler karakülâh
 31:İlk kadın milli maç hakemi:Lale Orta
 32:İlk kadın Muhtar:Gül Esin
 33:İlk kadın Müzeci:Seniha Sami
 34:İlk kadın orman mühendisi:Binnaz Zehra Sert
 35:İlk kadın opera sanatçısı:Semiha Berksoy (1934)
 36:İlk kadın savaş pilotu:Sabiha Gökçen (1937)
 37:İlk kadın pilot:Bedriye Tahir Gökmen (1933)
 38:İlk kadın polis memuru:Betül Diker
 39:İlk kadın profesör:Prof.Dr.Fazıla Şevket Giz
 40:İlk kadın radyo spikeri:Emel Gazimihal
 41:İlk kadın rektör:Prof.D.r Saffet Rıza Alpar
 42:İlk kadın savcı:Nebahat Sarıyal
 43:İlk kadın sayıştay üyesi:Fahrünisa Etmen
 44:İlk kadın subay:Ülkü Sema Toksöz
 45:İlk kadın TBMM başkanvekili:Neriman Neftçi
 46:İlk kadın tiyatro oyuncusu:Afife Jale (1919)
 47:İlk kadın televizyon spikeri:Nuran devres (1968)
 48:ilk kadın vali:Lale Aytaman(1991)
 49-İlk kadın veteriner:Sabire Aydemir (1937)
 50-İlk kadın Yargıtay Üyesi:Melahat Ruacan

AHMET ŞERİFE SANLI ORTAOKULU 1.TEMATİK SATRANÇ TURNUVASI

Ahmet şerife sanlı ortaokulu 1.Tematik satranç turnuvası yüksek katılımı sayısıyla tamamlandı.Turnuva Direktörlüğünü Mustafa EYNALLI ve Baş Hakemliği Mehtap YALÇIN üstlendi.

Turnuvaya katılan tüm oyuncuları verdikleri mücadeleden dolayı tebrik ediyoruz.

- 1-Tuna Özateş
 2-Mire Deniz Doğan
 3-Egemen Gümüşkaya
 4-Mustafa Erkul



5-Abdullah Doğukan Dere

*En iyi bayan oyuncu:Beyza Nur kızıltaş

*En iyi 1400-1499 ukd puanlı:Şahin uçar (ukd 1439)

*En iyi 1300-1399 ukd puanlı:salih pekgüzel (ukd 1348)

*En iyi 1200-1299 ukd puanlı:Ege Erdem Kılıç (ukd 1256)

*En iyi 110-1199 ukd puanlı:Ece Tuana Koç (ukd 1146)

*En iyi 110 altı ukd puanlı:kerem Tunçbilek (ukd 1076)

Okul Birincisi

Habib can çelik

AŞ ağı ıda Tubitak'ın hazırlamış olduğı u sorular bulunmaktadır.Biz bu soruları gazete çalışmaları olarak çözemedik bakalım siz çözebilcek misiniz?

1-Elinizde 7 ve 11 dakikalık iki tane kum saati var. 15 dakikayı nasıl ölçersiniz?

2-Soru işaretinin yerine hangi sayı gelmelidir?

0,2,10,15,16,25,36,21,?

3-Dört doğru çizgi kullanarak dokuz noktayı birleştirin.

• • •

• • •

• • •

4-11 Eylül 1999 yani 11.9.99 tarihine dikkat edin. 20. yüzyılda bu şekilde yazılınca gün*ay=yıl eşitliğini veren kaç gün vardı

Güneş Enerjili Hastane

Dünyanın en büyük güneş enerjili hastanesi,Haiti'de kapılarını açtı.200 bin metrekare alana yayılmış 300 yataklı hastane,enerji ihtiyacını çatısındaki 1800 güneş paneliyle karşılıyor.Tüm hastanenin enerji ihtiyacını karşılayan sistem,hastanenin tükettiğinden daha fazla enerji üretebiliyor.Ayrıca,hastane mimarisi,elde edilen enerjinin depolanmasına da imkan sağlıyor.Depolanmış fazla enerji ise Haiti ulusal elektrik şirketine aktarılıyor.



Beytullah Çetin-6/f

Kitap Önerileri**1-“Bilinmeyen İç Asya” Ligetti****2-“Amak-ı Hayal” Filibeli Ahmet Hilmi****3-“semerkant” Amin Maalof****4-“Dağlar Delisi” Y. Ziya Kozanoğlu****5-“Sokaktaki Adam” Atilla İlhan****İlk satranç robotu**

İlk satranç robotunun adı Türk'tür ve bir Avusturya mühendisi tarafından 17.yy'da Osmanlı padişahının satranca olan ilgisi nedeniyle Osmanlı hanedenına hediye olarak yollanmıştır.Bu satranç robotu aslında bir kandırmacadır.Satranç tahtasının altına konaan mekanizma sayesinde taşlar masanın başındaki kukla tarafından oynatılıyormuş gibi gözükür.Aslında olan şey ise masnın altına iyice gizlenmiş birinin kollarını kuklanın kollarından geçirip hamleleri yapmasıdır.Herşeye rağmen güzel ve ilginç bir buluş değil mi?

Ahmet Yoğurtçuoğlu-6/f

ETKİNLİK TAKVİMİ**12 MART İSTİKLAL MARSININ KABULÜ VE MEHMET AKİF ERSOY'U ANMA GÜNÜ KUTLANDI**

MEHMET AKİF ERSOY VE İSTİKLAL MARŞI KONULU RESİM SERGİSİ VE KISA FİLM GÖSTERİMİ

18 MART ÇANAKKALE ZAFERİ VE ŞEHİTLERİ ANMA GÜNÜ

AHMET ŞERİFE SANLI ORTAOKULU KÜTÜPHANESİ

18.03.2014

Çanakkale haftasıyla ilgili müzik korusu ve çanakkale savaşlarıyla ilgili şehitlerimizi anıyoruz sergisi-kısa film gösterimi

23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI KUTLAMASI

AHMET ŞERİFE SANLI ORTAOKULU

23.04.2014

Doğa Yürüyüşü

8.sınıflarla imamköy-danismend köy-zeytin köy-tralles mevkiilerinde Özlen kocuk,Ayla KOÇ,Hafize VURAL öğretmenlerin rehberliğinde doğa yürüyüşleri yapılmıştır.

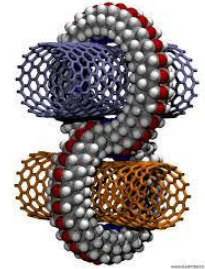
yayınlanan ilk nanoteknoloji kitabıdır. Nanoteknolojinin gelişmesini sağlayan buluş ise Tarama Tünelleme Mikroskobu'nun keşfedilmesidir. Bu mikroskop sayesinde iletken bir yüzeydeki atomların yerleri değiştirilebiliyordu. Bu gelişmeyi 1986'da fullerinelerin ve karbon nanotüplerin keşfi izledi. 2000'de ABD'nin nanoteknolojiye yatırım yapması sonucu tüm Dünya'nın birçok ülkesinde nanoteknoloji araştırmaları başlamış oldu.

Nano Boyutun Farkı

Nanoteknolojiyi bu kadar ilginç kılan unsur, malzemeler nano-boyutta makrodünyadan farklı davranımlarıdır. Külçe şeklindeki altın başka maddelerle reaksiyona girmek istemezken, nanoboyuttaki altında bu durumun tam tersi gözlemlenmektedir. Kuantum etkileri yüzünden maddeler, nanoboyutta farklı özellikler göstermektedir. Bu özellik yüzünden, bilim adamları malzemelerin nanoboyuttaki hallerini araştırıp, sorunlara çözüm bulmaya çalışmaktadırlar.

Nanoteknoloji nerelerde kullanılır

Nanoteknoloji yavaş yavaş hayatımıza girmektedir. Şu an nanoteknolojinin 3. devresindeyiz, 2020 yılı itibari ile de 4. nesil nanoteknolojik ürünlerin çıkması bekleniyor. ABD'de de bulunan Project On Emerging Nanotechnologies adlı kurumun internette yayınladığı listede Ocak 2009 itibari ile 803 nanoteknolojik ürün bulunmaktadır. Listede sağlık, tekstil, elektronik, otomotiv, gıda ürünlerinden örnekler bulunmaktadır. Günümüzdeki nanoürünlerin çoğu varolan bir malzemeye nanoyapılarla suyu itme, güzel koku salma gibi ek özellikler eklenmiş halidir.Gelecekte nano karbon tüpler kullanılarak uzaya ve gezegenlere çıkılması söz konusudur.

**NANOTEKNOLOJİDEN ÖRNEKLER-1****NANOTEKONOLOJİDEN ÖRNEKLER**
HAZIRLAYAN:AHMET YOĞURTÇUOĞLU 6/F

ÇAĞDAŞ EĞİTİM UYGULAMALARI ÜZERİNE BENİM PENCEREMDEN BİR SÖYLEŞİ

Günümüzde Türk eğitim sisteminde uygulanmakta olan “yapılandırmacı eğitim yaklaşımı” eksisi artışı ile uygulanmaya devam etmektedir. Uygulama konusunda ne kadar güzellikler çıksada bazı yanlışların olduğunda söylemek gerekmektedir. Bu yanlışların başında “Yapılandırmacı eğitim sistemiyle” Türk kültürünü birleştirecek eğitim uygulamalarına yer verilmiyor ve bu konu görmezden geliniyor. Bu konudaki çıkmazı aşmak ve değerli Türk çocuklarına kaliteli eğitim verebilmek için bazı açılımların yapılması gerekmektedir.

İlk önce yapmamız gereken faaliyet alanı dönem ödevi yerine getirilen performan çalışması ve proje ürün çalışmalarının mantıklarını düzgün anlamamız ve bu mantık çerçevesinde bazı faaliyetlerimizi yerine getirmemiz gerekmektedir. Performans Çalışması verilirken internet ortamından aynı konuları alıp bunları zümre kararı olarak kabul etmek yanlışlığından vazgeçmemiz gerekmektedir. Performans çalışmasını ilk önce ders kazanımlarını dikkate alarak belirlemiz daha sonrada çevre özelliklerini dikkate alarak düzenlememiz gerekmektedir. Bu konudaki söyleşimlerimize diğer sosyal düşünce sayılarımızda devam edeceğiz kalın sağlıklıla.....

Hasan Yüce/Sosyal Bilgiler Öğretmeni

İmtiyaz sahibi ve genel yayın yönetmeni
Hasan YÜCE

Adres:
Osman Yozgatlı Mahallesi/Efeler Aydın
Ahmet Şerife Sanlı Ortaokulu
Tlf:0256-226-04-03
Fax:0256-226-06-22



Eleştirilerinizi çekinmeden bize ulaştırın.
Hasan.yuce77@gmail.com

Düzenleme ve modaretör:Hasan Yüce

ÖĞRENCİSİ İÇİN SAÇINI KAZITTI

Bir ilkokul öğretmeni,hastalıktan dolayı saçları dökülen hasta öğrencisine moral vermek için saçlarını kazıttı.İran'ın merivan şehrinde Ali Muhammediyan adlı öğretmen,sınıftaki diğer çocukların,öğrencisiyle alay ettiğini duydu.Sekiz yaşındaki Mahan Rahmi'ye destek olmak için saçlarını sıfıra vurduran öğretmeni gören 20 öğrenci de saçlarını kazıttı.23 yıllık öğretmen muhammediyan,iran basınında “kahraman” ilan edildi.Devletten de öğrencisine tedavi için destek geldi.



Betullah Çetin-6/f



İlköğretim kurumları sosyal etkinlikler yönetmeliğinin yayınlar 24.maddesine göre çıkarılmıştır.

İNDİRİMLİ
POSTA
İZİN NO.

Teknik Grup Üyeleri ve muhabirler:

- 1-Ahmet yoğurtçuoğlu
- 2-Beytullah Çetin
- 3-Sevcan Karaoğlu
- 4-Berna Çetin

GAZETE EKİBİMİZ!!!

