

«BU DÜNYADAKİ YERİM NE? AH, BÜYÜK MUAMMA İŞTE BUDUR.»

Lewis Carroll

HERKESİN İNANDIĞI-SÖYLEDİĞİ DOĞRU MUDUR?

16.11.2017

EMRE TİLEV / CNNTÜRK SPOR
SİKERİ

ilk bilen siz olun **CNN**
TÜRK

ÇİMENLER NE RENKTİR BAY DA VİNCİ?

16.11.2017

EMRE TİLEV / CNNTÜRK SPOR
SİKİERİ

ilk bilen siz olun **CNN**
TÜRK

HERKESİN İNANDIĞI-SÖYLEDİĞİ DOĞRU MUDUR?



16.11.2017

EMRE TİLEV / CNNTÜRK SPOR
SİKERİ

ilk **bilen** siz olun **CNN TÜRK**



**Rossetti Rafael
Öncesi
Kardeşliği
grubunu
kurdu...
Devrim
başlamıştı ama
kimsenin
haberi yoktu**

HERKESİN İNANDIĞI-SÖYLEDİĞİ DOĞRU MUDUR?



**Rafaello ve
Da Vinci
bilinebilecek
her şeyi
biliyordu,
resimde
yapılabilecek
her şeyi
yaptılar..
(..mı acaba??)**

HERKESİN İNANDIĞI-SÖYLEDİĞİ DOĞRU MUDUR?



16.11.2017

EMRE TİLEV / CNNTÜRK SPOR
SİKERİ

**“Genç adam,
Leonardo
çimenleri
yeşil
çizmezken,
sen hangi
cüretle yeşil
çizebilirsin?”**

HERKESİN İNANDIĞI-SÖYLEDİĞİ DOĞRU MUDUR?





16.11.2017

EMRE TİLEV / CNNTÜRK SPOR
SPEKERİ

HERKESİN İNANDIĞI-SÖYLEDİĞİ DOĞRU MUDUR?

Kimse Akademi üyelerini hatırlamıyor, ama Tate'e giden herkes Rossetti'yi seyrediyor..

Pre-restoration



Post restoration



16.11.2017

EMRE TİLEV / CNNTÜRK SPOR
SİKERİ

HERKESİN İNANDIĞI-SÖYLEDİĞİ DOĞRU MUDUR?



**Annemiz,
babamız,
hocamız veya
bütün dünya
söylüyor
diye bir şey
gerçek
olmaz..**

16.11.2017

EMRE TİLEV / CNNTÜRK SPOR
SİKİERİ

ilk **bilen** siz olun **CNN**
TÜRK

HERKESİN İNANDIĞI-SÖYLEDİĞİ DOĞRU MUDUR?

“Bireylerin kaprisleri ve fantezilerine bağlılık açısından, ressam olmak fahişe olmakla aynı şeydir.”

Dante Gabriel Rossetti

HİÇBİR ŞEY TEK BOYUTLU DEĞİLDİR

16.11.2017

EMRE TİLEV / CNNTÜRK SPOR
SİKERİ

ilk bilen siz olun **CNN**
TÜRK

GELECEKTE «GELECEK»

EMRE TİLEV | AKADEMİSYEN
YÜKSEK MÜHENDİS | GELECEK
EĞİTİMLERİ

tv | com | radyo | mobile

KENDİ DÜNYANIZI TANIYORMUSUNUZ ?

GELECEKTE NASIL BİR

ilk bilen siz olun **CNN**
TÜRK

Bu dünya sizce hayal mi?

- Bu dünyanın hayal ürünü olduğunu düşünüyorsanız o zaman sizde bir hayal kurun...
- **ŞİMDİ DEFTERİNİZDEN BİR SAYFA KOPARINIZ VE GELECEKTE SİZİN NEREDE OLDUĞUNU...**

Araştırma

- İlk araştırma maddesi
- İkinci araştırma maddesi
- Üçüncü araştırma maddesi

YAZDIKLARIMIZA BAKALIM MI...

NE İŞ YAPTIĞINI...
NASIL BİR EĞİTİMİN ALDIN...
DÜNYANIN NERESİNDESİN VE HANGİ İŞTE....
BEKLENTİLERİN NE....
DIŞARIDAKİ DÜNYADA NELER VAR...
BEKLENTİLERİN YANIT BULDU MU...
MUTLUMUSUN...
NELER KEŞFETTİN...
İZLEDİN Mİ YOKSA KATKI MI YAPTIN...
HALA BAŞARISIZLIĞINA SUÇLU ARİYORMUSUN...

tv | com | radyo | mobile

BUGÜNÜN DÜNYASI...

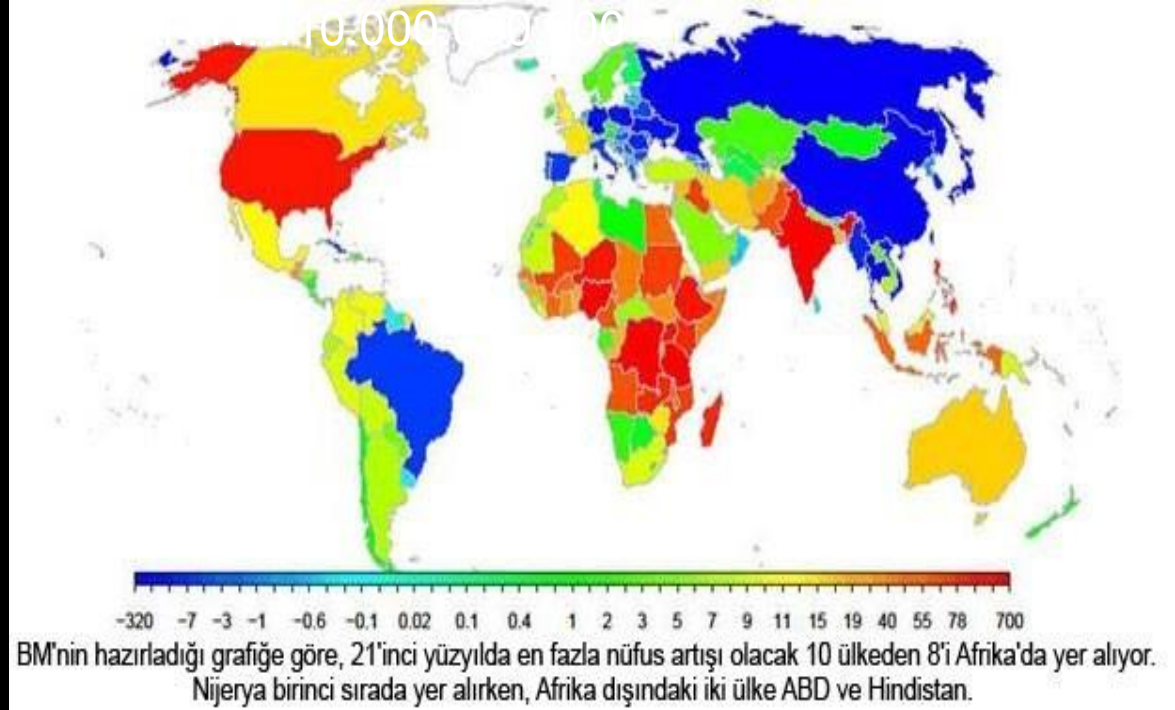
**KENDİNE BAKTIN ŞİMDİ
ÇEVRENE BAK ...**

ilk **bilen** siz olun **CNN**
TÜRK

Yıllar	Dünya nüfusu
1000	310 milyon
1250	400 milyon
1650	500 milyon
1700	610 milyon
1750	790 milyon
1800	980 milyon
1850	1.260 milyar
1900	1.650 milyar
1910	1.750 milyar
1920	1.860 milyar
1930	2.070 milyar
1940	2.300 milyar
1950	2.520 milyar
1960	3.020 milyar
1970	3.700 milyar
1980	4.440 milyar
1990	5.270 milyar
2000	6.060 milyar

7 YIL 2017 VE ACABA 7 YILDA
NELER OLDU...

7.5 MİLYAR...



BİR DE YAZALIM

10 MİLYAR...

2100 YILINDA PEKİ BUNDAN BİZE NE?

NÜFUS ARTIŞININ GETİRDİĞİ BAZI SORUNLAR

- Yoksulluk
- Enerji
- İklim
- Tarım, Gıda
- Su

YOKSULLUK

- Dünya nüfusunun yarısı günde 2 dolardan az bir parayla geçinmeye çalışıyor
- Günde 1 dolardan az bir parayla geçinmeye çalışanlar 1.2 milyar
- Bu insanlar yeterli gıda, temiz içme suyu, eğitim, sağlık ve çağdaş enerjiden yoksunlar

YOKSULLUK

Gelişmekte olan ülkelerdeki 4.6 milyar kişinin

- 800 milyonu yeterli gıda alamıyor
- 850 milyon okur – yazar değil
- 1 milyarı temiz sudan yoksun
- 2.4 milyarı temel sağlık hizmetinden yoksun
- 325 milyon çocuk okula gidemiyor
- Her yıl beş yaş altında 11 milyon çocuk önlenebilir hastalıklardan ölüyor

GELİŞMEKTE OLAN ÜLKELER

Dünya nüfusunun dörtte üçü

- Besin kaynaklarından % 30
- Ticaret ürünlerinden % 18
- Enerji kaynaklarından % 15
- Sanayiden % 8 oranında yararlanmaktadır.

E N E R J İ

- Fosil yakıt tüketimi 1992 – 1999 arasında % 10 artmıştır
- Gelişmiş ülkelerde kişi başına tüketim gelişmekte olanlara göre 10 kat fazladır
- Enerjinin % 80'i fosil yakıtlardan, % 16'sı nükleer kaynaklardan, % 4'ü jeotermik enerji, rüzgar ve güneş enerjisi gibi yenilenebilir kaynaklardan sağlanmaktadır

İKLİM DEĞİŞİKLİKLERİ

Sanayi devrimi sonrası atmosferin karbondioksit yoğunluğu % 30, diğeri sera etkisi yapan gazların yoğunluğu % 15 artmıştır.

GELİŞMEK- GELİŞMEKTE

ÜLKE	Dünya nüfusuna oranı (%)	Küresel karbon emisyonu (%)	Küresel orman alanı (%)
Çin	21.0	13.5	4
Hindistan	16.5	4.5	2
Avrupa bir.	6.3	14.5	3
ABD	4.6	25.5	6
Endonezya	3.5	0.9	3
Brezilya	2.8	1.5	16
Rusya	2.4	4.6	22
Japonya	2.1	6.0	0.7

T A R I M

- 100den fazla ülke buğday
- 40 ülke pirinç ithal ediyor
- Yetersiz beslenenler:
 - 1995'de 832 milyon
 - 2007'de 923 milyon
 - 2009'da 1,02 milyar

D Ü N Y A D A S U

- Dünya nüfusunun 1 / 3'ü su sıkıntısı olan ülkelerde yaşıyor
- Dünya nüfusunun % 18'i sağlıklı içme suyu olanağından yoksun
- Kuzey Çin ovası altındaki su yatakları yılda 1.6 m. alçalıyor

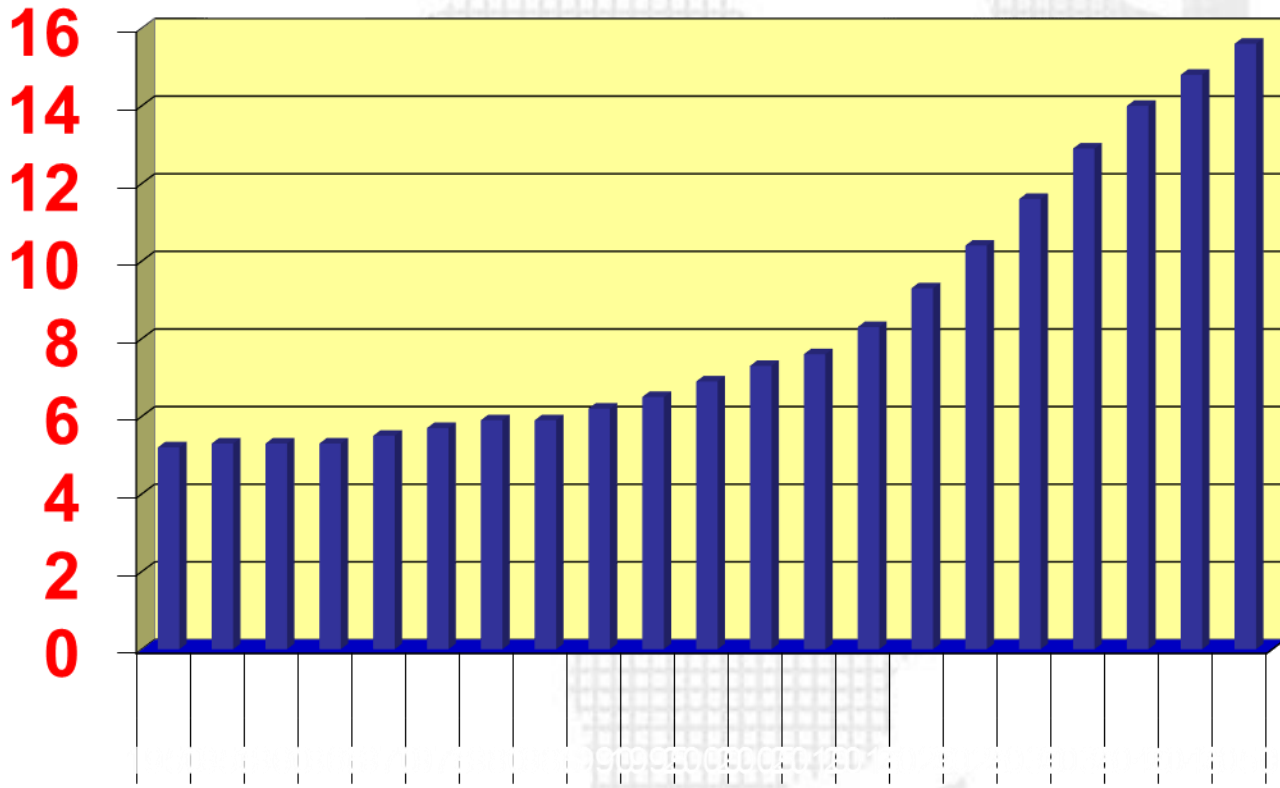
D Ü N Y A D A S U

- Dünyanın % 70'i suyla kaplıdır
- Suların % 2.5'i tatlı sudur
- Tatlı suların % 1 kadarı kullanılabilir
- Karaların % 40'ı kurak / yarı kurak bölgelerdir
- İleriki 20 yılda su kullanımı % 40 artacaktır
- 2025'de dünya nüfusunun 2/3'ü orta / ileri derecede susuzluk çekecektir

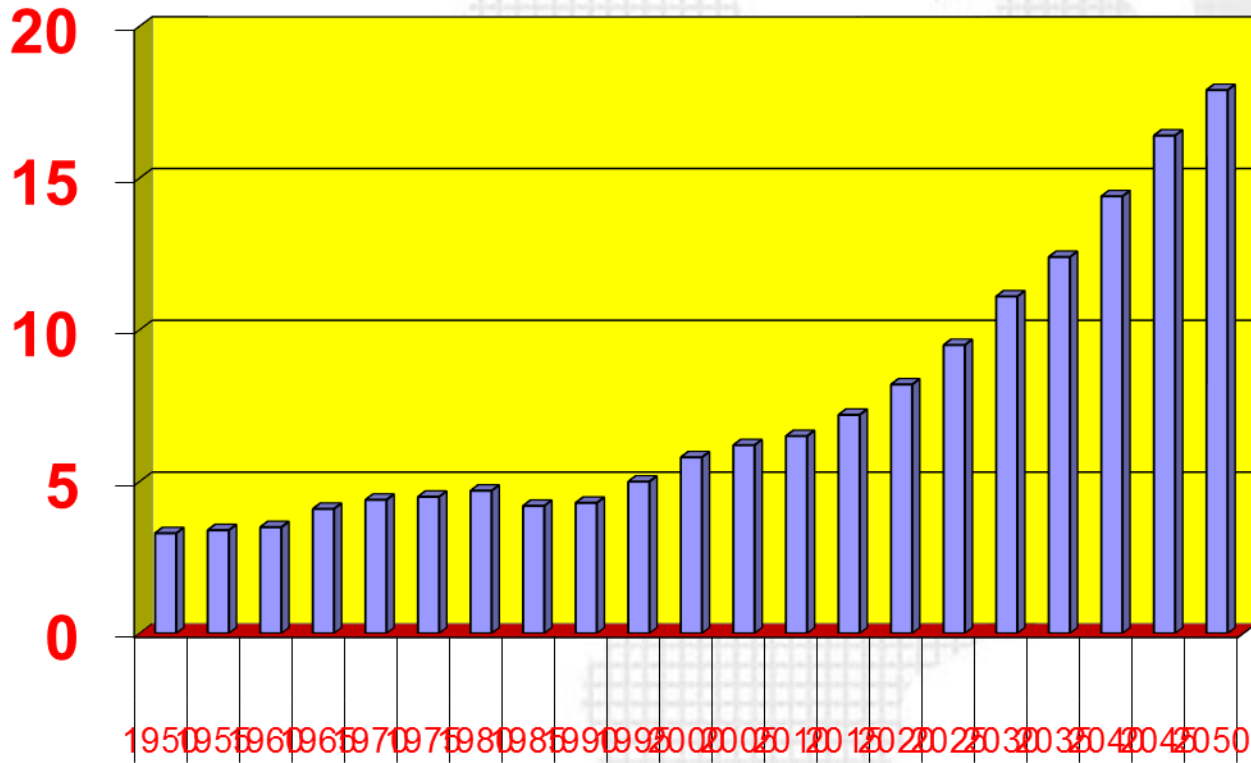
DÜNYA YAŞLANIYOR

- 2000'de 60 yaş üstü nüfus 606 milyon; 80 yaş üstü nüfus 69 milyon.
- 2050'de 60 yaş üstü 2 milyar; 80 yaş üstü 379 milyon olması bekleniyor.

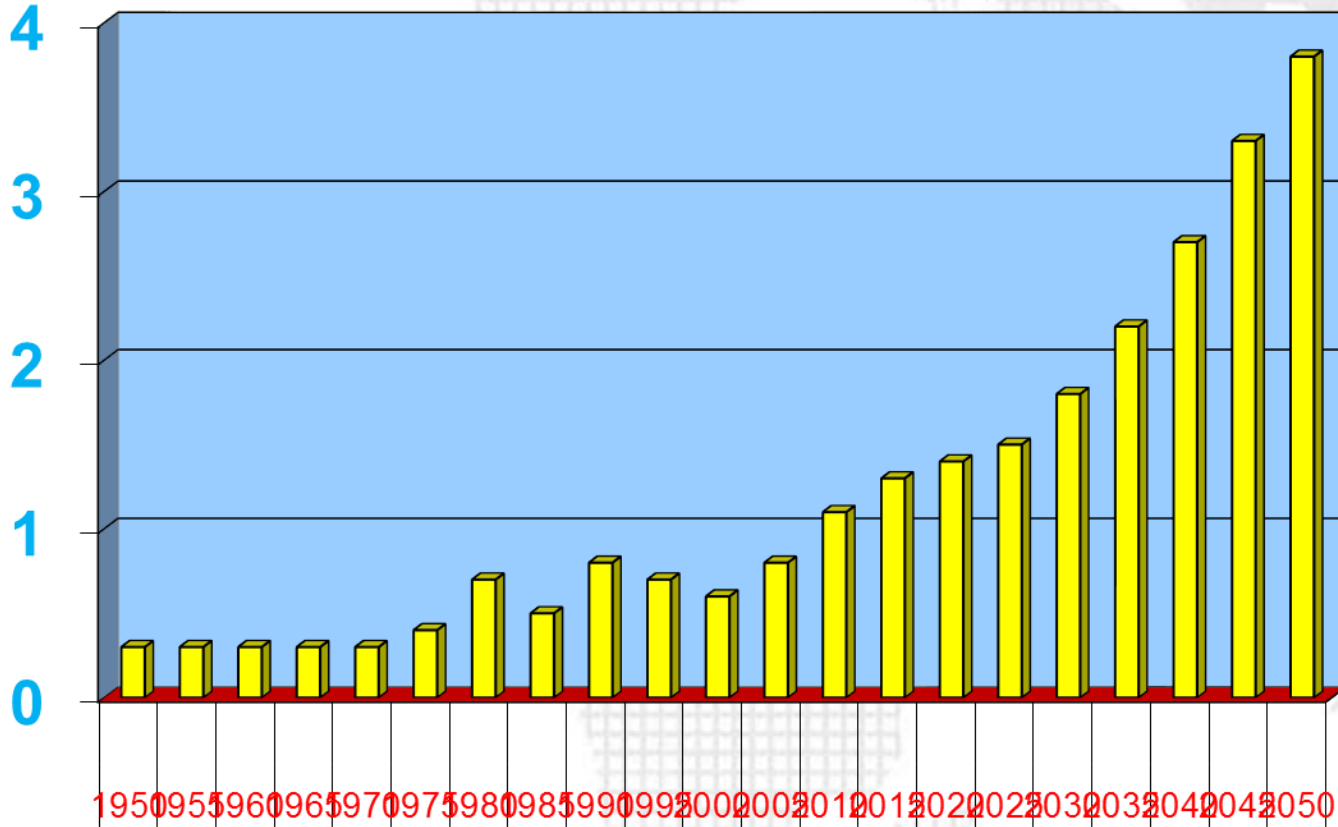
DÜNYADA 65 YAŞ VE ÜZERİNDEKİ NÜFUSUN GERÇEKLEŞEN VE ÖNGÖRÜLEN GELİŞİMİ (%)



TÜRKİYE'DE 65 YAŞ VE ÜZERİNDEKİ NÜFUSUN GERÇEKLEŞEN VE ÖNGÖRÜLEN GELİŞİMİ (%)



TÜRKİYE'DE 80 YAŞ VE ÜZERİNDEKİ NÜFUSUN GERÇEKLEŞEN VE ÖNGÖRÜLEN GELİŞİMİ (%)



**VE
HEPSİNDEN
DAHA ÖNEMLİ
BİR
TEHTİD**

iş



NEDEN Mİ?



NEREDE BU
MESLEKLER



ŞİMDİ ARAMIZDAKİ DOSTLAR

HAYKIRIYOR...

HADİCANIM...

HADİ ORADAN...

YOK DAHA NELER...

1000 YIL SONRA BELKİ...

ADAM UÇTU...

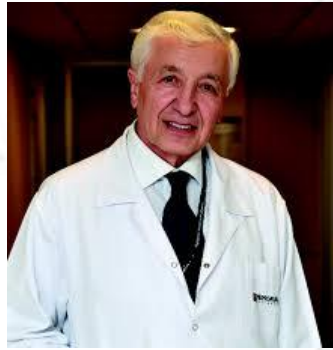
O ZAMAN HAYDİ UÇALIM...

ÖNCE İKİ SORU ...VE 1.



BU İSİMLERİ TANIRMISINIZ ...

ÖNCE İKİ SORU ...VE SORU 2. BU İSİMLERİ TANIRMISINIZ .



BİRAZ TARİH... VIDEO İZLEYELİM NELER BAŞARDILAR...

“

EĞER YANLIŞ YAPMAYA HAZIRLIKLIL
DEĞİLSENİZ, HİÇ BİR ZAMAN ORJİNA
BİRŞEY BULAMAZSINIZ

”

DOLORE MAGNA ALIQUIAM ERAT, SED DIAM VOLUPTUA, AT VER
EOS ET ACCUSAM ET JUSTO DUO DOLORES ET EA REBUM, STET
CLITA KASO GUBERGREN, NO SEA TAKIMATA SANCTUS EST LORE
IPSUM DOLOR SIT AMET, LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET, CONSI
SADIPSCING ELITR, SED DIAM NONUMY EIRMOO TEMPOR INVIDI
UT LABORE ET DOLORE MAGNA ALIQUIAM ERAT, SED DIAM VOL
AT VERO EOS ET ACCUSAM ET JUSTO DUO DOLORES ET EA REBU
STET CLITA KASO GUBERGREN, NO SEA TAKIMATA SANCTUS EST
LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET, LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET
CONSETTELUR SADIPSCING ELITR, SED DIAM NONUMY EIRMOO T
INVINDUNT UT LABORE ET DOLORE MAGNA ALIQUIAM ERAT, S

FARÂBİ

- Farâbi 870 yılında doğmuştur. Ses olayını ilk defa fiziki yönden ele alıp açıklayıp izah getiren ilk bilginidir. Farabi 950 yılında vefat etmiştir.



ALİ KUŞÇU



- Ünlü bir Türk astronomi ve matematik bilginidir. Ali KUŞÇU 1447 yılında vefat etmiştir.

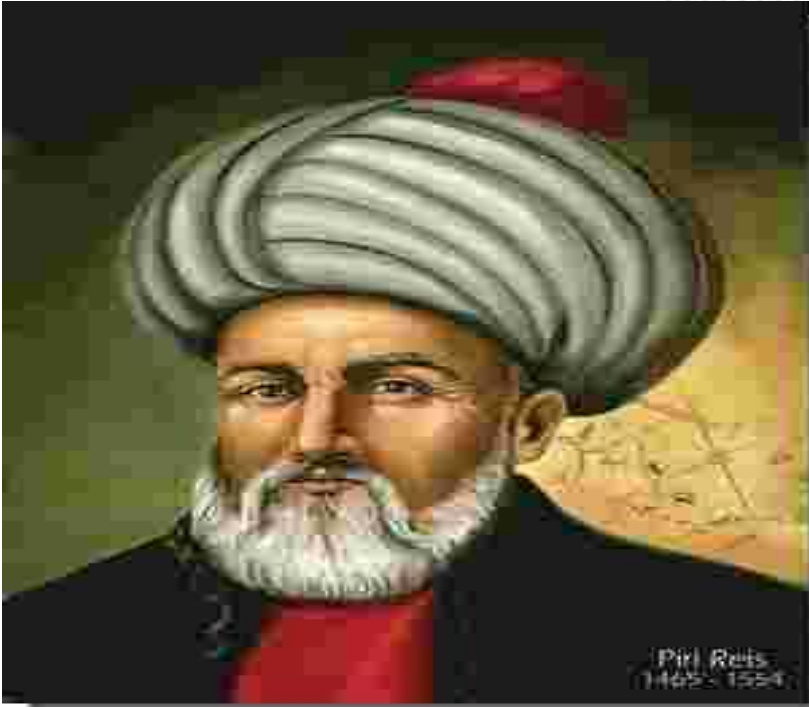
İBNI SİNA

- İbni Sina 980 yılında doğmuştur. Doktorların sultanıdır. Eserleri Avrupa üniversitelerinde 600 sene temel kitap olarak okutulan dahi doktor. Hastalık yayan küçük organizmalar, civa ile tedavi, Pastör' e ışık tutması, ilaç bilim ustası, dış belirtilere dayanarak teşhis koyma, botanik ve zooloji ile ilgilendi, Fizikle ilgilendi, jeoloji ilminin babasıdır. İbni Sina 1037 yılında vefat etmiştir.



PİRİ REİS

- Piri Reis 1465 yılında doğmuştur. 400 sene önce bu güne çok yakın dünya haritasını çizen büyük coğrafyacı. Amerika kıtasının varlığını Kristof Kolomb 'dan önce bilen ünlü denizcidir. Piri Reis 1554 yılında vefat etmiştir.



MİMAR SİNAN



- Mimar Sinan 1489 yılında doğmuştur. Seviyesine bugün dahi ulaşılamayan dahi mimar. Mimar Sinan tam manası ile bir sanat dahisidir. Sinan 1588 yılında vefat etmiştir.

FATİH SULTAN MEHMET



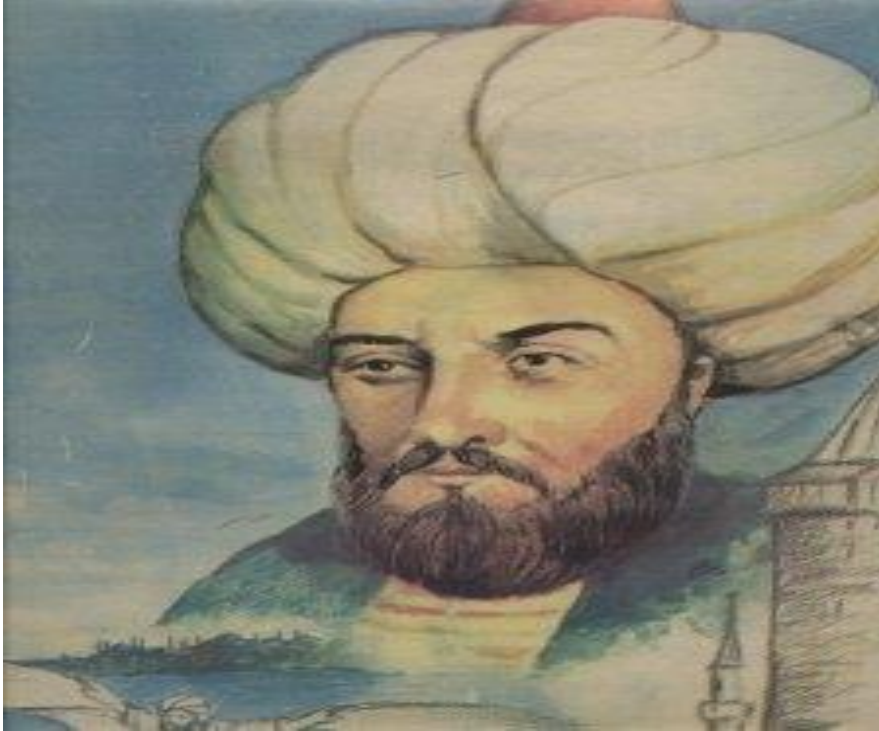
- Fatih Sultan Mehmet 1432 yılında doğmuştur. İstanbul'u feth eden ve Havan topunu icat eden yivli topları döktüren padişaktır Fatih'in kendi icadı olan ve adı "Şahi" olan topların ağırlığı 17 ton ve bakırdan dökülmüş olup 1.5 ton ağırlığındaki mermileri 1 km ileriye atabiliyordu bu topları 100 öküz ve 700 asker ancak çekebiliyordu. Fatih Sultan Mehmet 1481 yılında ölmüştür.

EVLIYA ÇELEBİ

- Evliya Çelebi 1611 yılında doğmuştur. Büyük Türk seyyahı ve meşhur seyahatnamenin yazarıdır. Çelebi 1682 yılında vefat etmiştir.



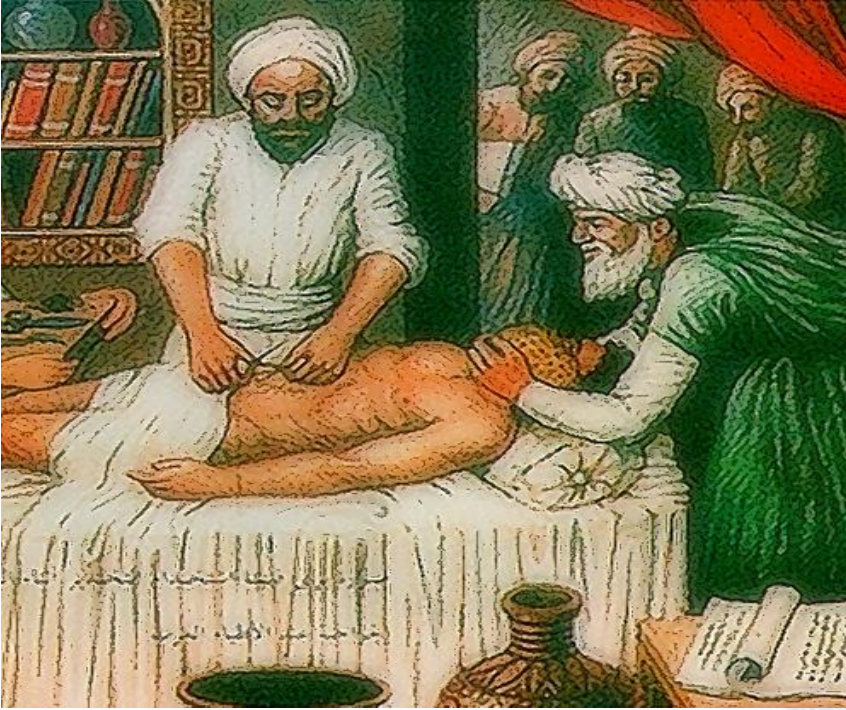
HAZARFEN AHMED ÇELEBİ



- Hazarfen Ahmed Çelebi 17. yüzyılda doğmuştur. Havada uçan ilk Türk. Planörcülüğün öncüsüdür.

ALİ BİN İSA

- Ali Bin İsa 11.yy da doğmuştur. İlk defa göz hastalıkları hakkında eser veren müslüman bilim adamıdır.



BİLDİKLERİN....YA BİLMEDİKLERİN... BİTMEDİ...

**HAYRANLIKLARIN ADRESİNE BİR BAK EY
DOST...
SEVGİNİN ADRESİNE..
BEKLENTİLERİNE...
UMUTLARIN.
SEN NEREDEN GELDİN.
NEREYE GİDERSİN. GÜCÜNÜN FARKINDA.
YARINLARININ ANLAYIŞINDAMISIN.
SEN KİMİN ECDADI..
KİMİN YARINLARISIN..**

ATALARIN HEP FARKLI BAKTI.

- BUGÜN ÜRETEN ANLAYIŞIN GERİSİNDESİN OYSA SEN HEP



Osmanlı Mekteplerinde her çocuk kendi ilgi alanı ve yeteneğine göre değerlendiriliyor, ona göre eğitiliyordu... Bütün öğrencilere aynı dersler verilmiyordu..
Ve Mektebin duvarında şöyle yazıyordu;
"Burada hiçbir balık uçmaya, hiçbir kuş yüzmeye zorlanmaz."

Teknolojideki dönüşümler

Dönem	1700-1900	1900-2000	2000→
Ekonomi	Tarım	İmalat	Enformasyon
Technology	Saban	Makine	Kompüter
Output	Gıda	Mal	Enformasyon
Kaynak	Toprak	Sermaye	Bilgi
Birim	Aile	Şirket	Networks
Enerji	Kas	Fosil Yakıtlar	Akıl
Rekabet	Lokal	Ulusal	Global
Eğitim	Hands-on	Prosedürler	Düşünme
•Demands	Minimal	Fark edilir derecede	Süreklilik
•Focus	“Ne?”	“Nasıl?”	“Neden?”

BAZI ÜLKELERDE AR-GE FAALİYETLERİ İÇİN YAPILAN HARCAMALARIN GSMYH'YA ORANI

• İSVEÇ	% 3.76
• KORE	% 2.82
• JAPONYA	% 2.80
• FİNLANDİYA	% 2.78
• ABD	% 2.63
• İSVİÇRE	% 2.60
• İSRAİL	% 2.35
• FRANSA	% 2.25
• İTALYA	% 2.21
• HOLLANDA	% 2.08
• İNGİLTERE	% 1.95
• DANİMARKA	% 1.98
• AVUSTURALYA	% 1.98
• KANADA	% 1.80
• İRLANDA	% 1.66
	% 1.61

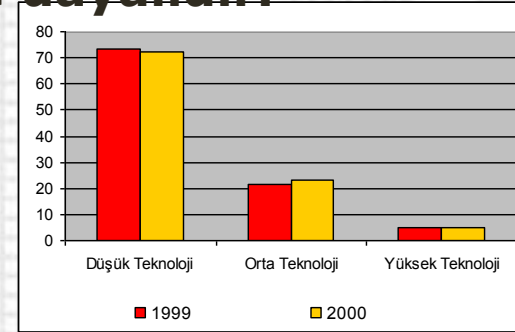
UNESCO Statistical yearbook 2010

CNN

ilk bilen siz olun **TÜRK**

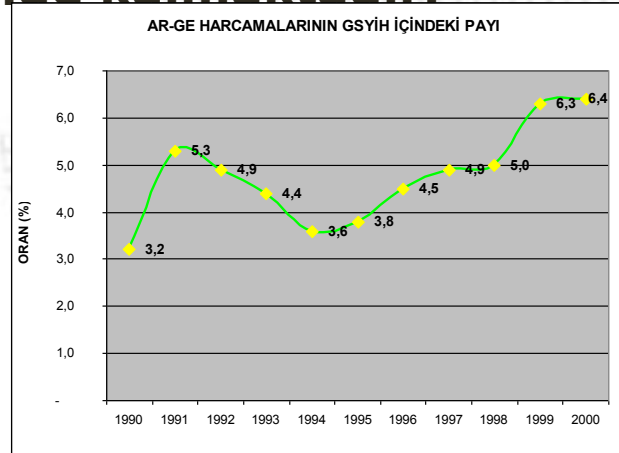
OECD sınıflandırmasına göre, ülkemizde imalat sanayinin üretim yapısı yoğun olarak düşük teknolojili ürünlere dayalıdır.

TEKNOLOJİ		
Üretim (%)	1996	2000
Düşük Teknoloji	73,6	72,2
Orta Teknoloji	21,6	22,9
Yüksek Teknoloji	4,8	4,9
TOPLAM	100,0	100,0



Dünyada AR-GE harcamalarına %6,4 ile en yüksek payı ayıran ülke İsrail olup, onu %3,7 ile İsveç takip etmektedir.

Ülkemiz, AR-GE harcamalarındaki %0,64'lük oran ile dünya ülkelerinin çok gerisinde kalmaktadır.



İsveç...

- **Tetra Pak** 1951-R.Rausing E.Wallenberg -Tetra Pak-1954
- **SAAB-TURBO** - SAAB -1976
- **Diyaliz** 1965 -H.Crafoord -Gambro -1967
- **Dinamit** 1864 -A.Nobel -Nitroglycerin -1864
- **Fırın** 1922 -G.Dalén -AGA -1930
- **Buzdolabı** 1923 -B.C. von Platen -C.G. Munters -Electrolux -1930

**INDICATOR: 65. Number of triadic patent families
(priority year) Kaynak: OECD MSTI Veritabanı**

	1985	2001
Australia	156	374
Austria	161	281
Belgium	164	433
Canada	201	638
Korea	6	503
Denmark	81	222
Finland	55	511
France	1487	2455
Germany	3609	7466
Luxembourg	15	21
Hungary	45	28
Netherlands	553	993
Ireland	17	74
Italy	510	857
Japan	5263	11751

New Zealand	16	37
Norway	34	108
Israel	52	331
China	30	128
Singapore	2	91
Spain	34	118
Sweden	426	817
Switzerland	743	861
Russian Federation	25	59
United Kingdom	1272	2168
United States	7830	16469
Chinese Taipei	4	89
Total OECD	22693	47248
EU25	8442	16486
EU15	8388	16428
South Africa	20	46
Turkey	1	7

BAŞARI?

- İyi zamanlama
- Yaratıcı fikirler
- Olasılıkları görebilmek
- Knowledge/Bilgi
- Organizasyon
- Finansman
- Doğru ortaklar (farklı içerikle zenginleştirilmiş bir takım)

Şansın zararı yoktur!

Lider ve girişimciler özel nitelikleri –
IMAGINATION/HAYALGÜCÜ

“Hayal gücü en az bilgi kadar önemlidir. Bilgi sınırlıdır. Hayal gücü dünyayı dolaşır..”

Albert Einstein 1879 - 1955

Joseph Schumpeter (1911)

“yaratıcı yıkıcılık.”

- *Yeni ürün*
- *Yeni üretim yöntemi*
- *Yeni örgütlenme biçimi*
- *Yeni girdi*
- *Rekabet performansının güçlendirilmesi*

Liderlik, Vizyon ve Başarı – Vizyonu plan ve eylemle dengelemek

- Eylem olmadan vizyon rüyadır...
- Fakat vizyon olmadan eylem kabustur...

Aramızdaki mühendis adayları için itü'den bir alıntı:

21. yüzyılın mühendisinde teknik bilgilere ek olarak bulunması gereken özellikler

- 1- Liderlik
- 2- Etik değerler
- 3- Girişimcilik
- 4- **Takım çalışması**
- 5- İyi iletişim yeteneği
- 6- Disiplinler arası çalışma
- 7- Kendini yenileme yeteneği
- 8- Yabancı dil bilgisi (İngilizce + ...)
- 9- Toplumsal sorunlara ilgi

Dünya uygulamalarında
interdisipliner çalışmalar: ÇIRAK?

- Rensselaer Polytechnic Institute
- SUCCEED Disiplinler Arası Tasarım Programı
- Georgia Institute of Technology Program for Engineering Entrepreneurship:
- European Project Semester (EPS)**

Türkiye'de Girişimcilik

İşgücüne Dahil Olanlar

- 21.6 milyon kişi aktif olarak işgücü durumundadır

Tarım'da 10.6 milyon kişi
Sanayi'de 4.5 milyon kişi
Hizmetlerde 6.5 milyon kişi

- (23 milyon dahil değil).

Türkiye'de Girişimcilik

- Ülkemizde 7 milyon kişi maaşlı, yaklaşık **6.5** milyon kişi ise kendi işinde çalışmaktadır.

KOBİ' ler

KOBİ' ler, işletmelerin çalıştırdıkları işçi, ciro ya da sabit sermaye gibi faktörlere göre gruplandırılmaktadır.

KOSGEB'e göre;

1 - 49	: Küçük
50 - 149	: Orta
150 +	: Büyük işletme

KOBİ' lerin tanımlanması ve gruplandırılması, KOBİ' lerin en serbest ekonomi ortamlarında bile çeşitli desteklerden yararlanması için gereklidir.

KOBİ' ler

Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeler

- Toplam işletme içindeki oranı % 99.5
- Toplam istihdam oranı % 59
- Toplam yatırım oranı % 30-40
- Toplam ihracat oranı % 25

AB'nde KOBİ TANIMLARI

01/01/2005 itibariyle(*)

İşletme Türü	İşçi Sayısı <	Toplam Bilanço ya da Yıllık Ciro (Euro)	
		Bilanço (Milyon)	Yıllık Ciro (Milyon)
ORTA	250	43	50
KÜÇÜK	50	10	10
ÇOK KÜÇÜK	10	2	2

(*) Ayrıca bağımsızlık şartı bulunmaktadır.

KOBİ' ler **KOBİ'ler desteklenmeli ve sayıları artmalıdır çünkü;**

En kolay istihdam yaratma yoludur.

Kriz dönemlerine en dayanıklı sektördür.

Gider kalemlerinin sabit kısmı küçüktür ve bu nedenle dayanıklıdırlar.

Dinamiktirler, ekonomiye canlılık kazandırırılar.

İşletme içi bürokrasi azdır, kararlar hızlı alınır.

Esnektirler, Değişen pazara/talebe hemen uyum gösterirler.

GİRİŞİMCİLİK

Girişimci, risk alarak yenilik veya geliştirme yapan kişidir. Diğer bir deyişle, girişimci fırsatları gözleyen ve onları bulduğunda her tür riski alarak fikrini gerçekleştirmeye çalışandır.

Girişimcilik de, girişimcilerin risk alma, fırsatları kovalama, hayata geçirme ve yenilik yapma süreçlerinin tümüne verilen addır. Bu yüzdendir ki hem şirket açma süreci, hem de yenilikler yapma süreci **girişimcilik** kapsamındadır.

Girişimci Kimdir?

- **Girişimci**, toplumun gereksinim duyduğu
ürünler üreterek,
hizmetler sunarak,
ya da ticaret yaparak,
maddi-manevi kazanç sağlamayı
hedefleyen, bu amaçla kendi işini
kurmak için harekete geçen ve iş fikrini
gerçekleştirmek için
araştırma,
planlama,
örgütlenme,
ve koordinasyon

çalışmaları yapan, sonuçta

- gerekli bilgi-beceri,
- işyeri, eleman, makine-
ekipman v.b. işletme
girdileri ile
- finansman kaynaklarını

bir araya getirerek,

kendi işini

**kuran
kişidir.**

Girişimcilik tanımında **yenilik** vardır ve **bu yenilik mevcut kaynakların yeni bir birleşimini** ifade eder, bir diğer deyişle:

- yeni bir malın yada servisin üretimi,
- yeni bir üretim metodunun geliştirilmesi,
- yeni bir pazarın oluşturulması,
- yeni bir hammadde kaynağının bulunması ve
- endüstrinin yeniden yapılandırılması yeniliktir.



Girişimciliğin Temel Özellikleri

- Girişimci kendi işini kurarken belirli düzeyde bilgi ve deneyim sahibi olmalıdır. Sahip olunan bilgi ve deneyimler kendi işini yürütürken hızla artar.
- Girişimci için “**kendine güven**” büyük bir silahtır. İş hayatının içinde bu güven giderek artar.
- Girişimci kendi işini kurma sürecine girdiğinde aynı zamanda birçok farklı alanda olup biteni izleyen etkili bir vatandaş olur.
- Girişimcilik sürekli bir özelliktir. İş kurmak girişimcilik özelliklerinin sürekli kullanılmasını gerektiren bir başlangıçtır.

Girişimciliğin Temel Özellikleri

- Girişimci kendi işini kurarken tüm ön hazırlık ve programlardan öncelikle kendini sorumlu hissetmelidir.
- Girişimci kimlerden hangi alanlarda yararlanacağını planlamalıdır.
- Girişimci belirlediği iş fikrinin uygulanabilirliğine önce kendisi inanmalı, gerektiğinde diğer kişileri (aile, ortak, finansör v.b) ikna edebilmelidir.
- Girişimci iş fikrine inanmalı, bu içi kurmak için yoğun bir zaman ve para harcamaya yetecek motivasyona sahip olmalıdır.
- Girişimci kendi işini kurmanın getireceği avantajları isterken, zorluklarını değerlendirmeli ve hazırlıklı olmalıdır.

Girişimcinin Sahip Olması Gereken Kişisel Özellikleri

- Güçlü bir başarılı olma isteği,
- Mücadelecilik ve azim,
- Sorumluluk ve risk alabilme arzu ve yeteneği,
- İnisiyatif sahibi olmak, karar alma ve uygulama yeteneği,
- Liderlik ve hedefleri için başkalarına yön gösterebilmek,
- Yaratıcılık, fırsatları sezebilme yeteneği,
- Planlı çalışma ve araştırma yeteneği,
- Başkalarıyla çalışabilmek ve onlara güvenebilmek, ilişki içerisinde olduğu kişilere güven verebilmek,
- Eksikliğini, sınırlarını bilmek ve tavsiyelerden yararlanabilmek,
- Zor şartlarda ağır çalışmalara hazır olmak,
- Kendini geliştirme arzusu,

Ülkemizde Ücretli Çalışanların Kendi İşini Kurma İstekleri Hangi Faktörlere Dayanmaktadır?

% 23	•Gerçekleştirmek istedikleri hayalleri olması
% 23	•Bağımsız çalışma isteği
% 15	•Çalışmalarının maddi/manevi karşılığını alamamaları
% 7	•Yetki ve sorumluluklarının kısıtlı olması
% 6	•Mevcut işyerlerinde ilerleme olanağı bulunmaması
% 4	•Mevcut şirketin alanında ondan daha başarılı olacağına inanmak
% 4	•Sektörde çalışmak isteyeceği daha iyi bir firma bulunmaması

Girişimcinin İş Kurmak İçin 4 Temel Unsura İhtiyacı Vardır:

- **İş fikri** - Girişimcinin piyasada, kendi bilgi ve deneyimine ya da kaynaklarına uygun bir konuyu “iş fırsatı” olarak tanımlaması gerekir.
- **Girişimcilik Nitelikleri** - İş fikrini gerçekleştirmek için girişimcilik özelliklerine ve en önemlisi kendine güvene ve işin gerektirdiği uğraşı vermek için motivasyona sahip olması gerekir.
- **Yönetim Bilgi ve Becerileri** - İşin gerektirdiği teknik ve işlevsel yöneticilik becerilerini kazanması, geliştirmesi ya da bu özelliklere sahip kişileri örgütlemesi gerekir.
- **Kaynaklar** - İşin kurulması için gerekli insan, bilgi, ürün ve hizmetin sağlanması için girdi olarak gerekli tüm kaynaklara ulaşması gerekir.(finansman, bilgi-beceri, işyeri, işgücü, makine-ekipman, malzeme, zaman)

Girişimcilerin İçi Yürütme Aşamasında Karşılaştıkları Sorunların Nedenleri Dört Aşamada Ortaya Çıkabilir:

1. İşin kuruluş aşaması öncesinde yetersiz araştırma ve hazırlıklardan kaynaklanan sorunlar,
2. Hazırlık ve kuruluş aşamalarında öngörölmeyen sorunlar,
3. Kurulan iş sisteminin yetersizliğinden kaynaklanan sorunlar,
4. Zor koşullar ve zaman darlığı nedeniyle doğru iş kararlarının alınamamasından kaynaklanan sorunlar,

Girişimci İşletmecinin Şapkaları

- GİRİŞİMCİ KİŞİLİK
- TEKNİSYEN
KİŞİLİK
- YÖNETİCİ KİŞİLİK



Teknik ve İşlevsel Bilgiler



- Ürün Tasarımı
- Makine Ekipman İhtiyacı
- Malzeme Yönetimi
- Proje Planlama ve Kontrol
- Pazarlama
- Satış
- Personel Yönetimi
- İdari İşler
- Finansman Yönetimi

İsraili gençler chat board ve ericssona satış, aynı şey içi için de geçerli

Planlama Bilgileri



- İş hacminin tahmin edilmesi
- Fırsatların ve olası sorunların belirlenmesi
- İşin gelişme eğiliminin tahmin edilmesi
- İşin genel stratejisinin belirlenmesi
- Hedeflerin belirlenmesi
- Gerçekleşen sonuçların izlenmesi
- Planlanan ile gerçekleşenlerin karşılaştırılması
- Planlanan gelir gider ile

Yönetim Bilgileri



- Liderlik
- İletişim
- Müşavirlik
- Görüşme-pazarlık-toplantı
- Eleman alma
- Personel yetiştirme
- Personel değerlendirme, yönlendirme, ödüllendirme
- Teşvik
- Katılım
- Sorun çözme
- Fırsatların yakalanması
- Krizlerle başa çıkma
- Zaman yönetimi
- Karar verme

Kurulan İşlerin Başarı Oranları

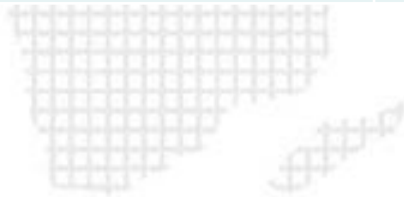
- Dünya'da yeni kurulan işyerlerinin ilk 5 yıl içinde ayakta kalma oranı % 20 ile % 40 arasında gerçekleşmektedir.
- Ülkemizde de DİE tarafından imalat sanayinde 10 kişiden fazla istihdamı olan işyerleri bazında yapılan bir araştırmanın sonuçlarına göre ilk 5 yıl sonunda ayakta kalma oranı % 40 civarındadır.
- İşyerlerinin ölçeği küçüldükçe kapanma oranları Dünya'da da ülkemizde de artmaktadır.

ŞİŞMANLIK, KILO KONTROLÜ ve YAŞAM BOYU SPOR

- Şişmanlık , vücut yağının toplam miktarındaki aşırı genişleme olarak tanımlanmıştır.
- Bir başka tanımda ise şişmanlık alınan ve sarf edilen kalori arasındaki dengenin bozulmasıdır.
- Neden kilo Alınır?



Kiŕiye ait	Çevresel Faktörler	Fizyoloji ve Psikolojik
Genetik (soyaçekim)	Diyetin özelliği	Hipotalamusta lezyon
Konjenital (doğuştan bozukluk)	Egzersizler	Ameliyat
	Sosyo-ekonomik	Hormon dengesizliği
	Kültürel faktörler	Ruhsal bozukluk
	İklim özelliği	Kimyasal



Şişmanlıklar çoğu zaman;

- Lenfoid bir organda yapılan ameliyattan sonra %48
- Bir beslenme değişikliğinden %30
- Ruhsal bir şoktan sonra %33
- Gebelikten sonra %45 ortaya çıkabilir.

Şişmanlığın Zararları

Sebepler ne olursa olsun bugün şişmanlık bir hastalık olarak kabul edilmektedir ve aşağıdaki rahatsızlıkların direkt veya dolaylı olarak oluşmasına yardımcı olmaktadır. Bu hastalıklar şunlardır:

1. Hipertansiyon
2. Şeker hastalığı
3. Böbrek ve pankreas yetmezliği
4. Kalp ve damar hastalığı
5. Metabolik aksamalar
6. Solunum rahatsızlıkları

7. Cerrahi müdahale sırasında, anestezi uygulamasındaki problemler

8. Osteoarthritis (kemik incelmesi), gut hastalığı ve eklem bozuklukları

9. Kanser

10. Anormal plazma lipid ve lipoprotein konsantrasyonu

11. Cilt hastalıkları

12. Mekanik yetersizlikler

13. Kaza riski

14. Kas hareketlerinde verimliliğin azalması

15. Yaşam süresinin kısalması

16. Psikolojik yıkıntılar.

Enerji dengelenmesi için 3 yol vardır:

1. Kalori alımının günlük enerji ihtiyacından daha az olması,
2. Düzenli yiyecek alımının korunması ve kalori fazlalığının ek fiziksel aktiviteler ile karşılanması,
3. Günlük yiyecek alımının düşürülmesi.

Tek başına egzersiz veya tek başına açlık yolu ile kilo düşmek şişmanlığı yenmek için yeterli değildir. Üstelikte açlık yolu ile kilo düşmenin aşağıda sunacağımız sakıncaları ile karşılaşılabilir:

1. Kan basıncında dinamik bir azalma görülür, tipik belirtileri baş dönmesi ve baygınlıktır,

2. Kan serumundaki ürik asitte artış,
3. Kansızlık gelişimi (düşük kan hemoglobin konsantrasyonu), uykusuzluk ve kan plazmasında azalma,
4. Böbrek kan akımında ve filtrasyonunda azalma,
5. Saç dökülmesi,
6. Kassal gerginlik, kramplarda artış ve kuvvette azalma,

7. Duygusal bozukluk,
8. Fiziksel aktivite kapasitesinde azalma,
9. Genel yetersiz beslenme durumu,
10. Vücutta elektrolit kaybında azalma,
11. Karaciğer glikojen deposunda azalma,
12. Isı düzenleme mekanizmalarında azalma olarak sayabiliriz

Kalori dengesizliği ve Şişmanlık üzerine çeşitli yaklaŐımları içeren çalışmalar aşağıda çıkartılmıŐtır:

1. Diyet veya egzersiz ile kilo dűŐme çalıŐmalarının birlikte kullanılması kalori harcamasını arttırır.

2. Vűcut ađırlıđının ilk birkaç gűnde ki, hızlı ađırlık kaybı, ilk olarak vűcudun su karbonhidratında azalmaya neden olmaktadır. Ađırlık kaybındaki uzun sűreli çalıŐma bűyűk ۆlűde yađ azalması ile iliŐkilidir.

3. Ağırlık kaybı programlarına programlarına baŐlandıđında kesinlikle kesinlikle su alımı azaltılmamalıdır. űnkű fazla dehidrasyon durumu artık madde oluŐturabilir fakat kaybını arttırmaz.

4. Psikolojik ve tıbbi olarak istenmeyen problemler minimal enerji gereksiniminin altında devam ettirilen uzun süreli kalori kısıtlanması ile meydana gelmektedir.

5. Sadece diyet ve yapılan ağırlık kaybı kas kütlesinde anlamlı bir azalmaya neden olmaktadır. Egzersiz kas doku kaybına karşı korunmak amacıyla yapılmaktadır ve ağırlık kaybının çoğunda yağ kaybı olmaktadır.

ŞİŞMANLIK İÇİN SATURE YAĞ NASIL KESİLMELİDİR?

-FARKLI KİLO DÜŞME YÖNTEMLERİ

1-Diyetle Kilo Düşmek

2-Aldatıcı Protein Paketleri

VLCD (Çok düşük kaloriler diyeti) nin çok sayıda yan etkisi vardır:

-Kilo kaybının yaklaşık yüzde 25'i yağsız kaslarda gerçekleşir.

-Önemli miktardaki tuz kaybı ve su kaybına ve tansiyon düşüklüğüne yol açar.

-Vücutta sodyum ve su azalmasında, glikoz eksikliğinden meydana gelir.

-Perhize ara verildiğinde vücuda tekrardan yavaş yavaş glikoz girmesi gerekir.Eğer fazla miktarda kana karışırsa ani bir su birikmesi nedeniyle ödem ortaya çıkabilir.

-Ürik asit seviyesinde artış: % 10 ila 20

-Ateriyel tansiyon düşüklüğü: % 8 ila 10

-Saç dökülmesi: % 9, Kabızlık: % 8 ila 10, Halsizlik: % 8

-Tırnak kırılması: % 8, Deri kurumması: % 8

-Soğuğa karşı dayanıksızlık: % 8,

-Adale krampları: % 7, Regl ağrıları: % 6,

-Depresif ruh hali: % 5, Baş ağrısı: % 3

3- Farklı Diyet Alternatifleri

Sakıncaları; Açlık duygusunu gideren mekanizmalar içinde bir yanda çiğneme diğer yanda da doyma hissi verir.

- Sonuçta, birkaç saat sonra yeniden acıkılacak ve eline ilk geçen şeyi atıştırma isteği daha da artacaktır.

-Sabah ve öğle vakitlerinde alındıysa, akşam çok daha fazla yemek yeme ihtiyacı duyulacaktır.

- Bilinçaltında, başına gelen bütün kötülüklerin sorumlusu yemek yemeyi görecektir. Bu yüzden besin maddelerine karşı bir çeşit tiksinti duymaya başlayacaktır.

4- İdrar söktürücü ilaçlar

5- Bağırsak yumuşatıcılar (müshiller)

6- Tiroid ilaçları

Sakıncaları:

- Yağlardan çok kasları eriten bu ilaçlar aynı zamanda kalp ritmini de bozma riski taşır. Yol açtıkları sorunların başlıcaları uykusuzluk, sıkıntı, kalp çarpıntısı, titreme ve uyarılma halleridir.

- En önemlisi bir koroner yetmezliğinin aniden patlak vermesidir.
- Bu zehir-ilaçlar, komplike kimyasal isimler ya da anlaşılmaz kısaltmalarla gizlenir. Bitkilerle iyileştirme yönteminde, bünyelerinde barındırdıkları iyot aracılığı ile tiroide etki eden deniz yosunları da kullanılmaktadır.

7-İştah Kesiciler

8- Bitkiler

Düzenli Çalışmasına Rağmen Kilo Düşemeyenler Kilo kaybına engel oluşturan etkenler;

-Metabolizma üzerinde olumsuz etkiye sahip bazı ilaçlar. Bunlar arasında sakinleştiriciler, antidepresanlar, lityum betablokantlar, kortizon veya şekerli güçlendiriciler.

-Stres, doğru bir zayıflama için bir rahatlama metoduyla stresle savaşmak yararlı olabilir. İlaç tedavisi ile ya da tedavisiz, bayanlarda menapoz öncesi veya esnasında görülen hormonal rahatsızlıklar.

-Davranışçı terapi ile ele alınması gereken bulimi (çok aşırı yemek) hastalığı

ZAYIFLIK VE EGZERSİZ

Anoreksia Nervosa denilen bu ruh hastalığı daha ziyade genç kız ve kadınlarda görülür. Sinirsel iştahsızlık olarak tanımlanır.

Anoreksia Nervosa'nın ruhsal kökenli bir rahatsızlığa bağlı olarak mı geliştiği yoksa iştah merkezindeki fonksiyonel fonksiyonel bir bozukluktan mı kaynaklandığı tam olarak bilinmemektedir.

Blumia Nervosa

Bu hastalığın tehlikeli işaretleri;

- ✓ Yedikten sonra kusma isteği,
- ✓ Menstrual düzensizlik,
- ✓ Stresli olduğu zaman çok yemek yeme,
- ✓ Diş problemleri,
- ✓ Gizli yemek yeme
- ✓ Yemek yedikten sonra ekseriya banyoya girme,
- ✓ Alkol ve ilaçları zararlı kullanma,
- ✓ Yemek yemeğe karşı suçluluk ve utanç duyma,
- ✓ İnişli çıkışlı bir kiloya sahip olmak olarak sayabiliriz

Zayıflığın Tedavisi

Kilo Almak İçin Öneriler

- ✓ Zayıflık sağlığı bozacak nitelik ve düzeyde değil ise hastalık olarak kabul edilmemelidir.
- ✓ Yemek sırasında fazla sıvı alımı veya sulu yemekler iştahı olumsuz yönde etkiler
- ✓ Kilo alma diyetinde alınan kiloların kas dokusuna çevrilmesi esas olmalıdır.

Zayıflığın Tedavisi

- ✓ Öğün sayısı arttırılmalıdır.
- ✓ Öğün aralarında kuru kayısı, kuru erik, kuru üzüm gibi kuru meyveler ve fındık, fıstık, badem, ceviz gibi kuruyemişler alınmalıdır
- ✓ Bulantı kusma gibi olumsuzluklardan kaçınmak için yemekler çok yağlı olmamalıdır
- ✓ Kilo almak için karaciğer, böbrek bozukluklarına yol açan kansere yol açabilecek ilaçlar (anabolizan vb.) alınmamalıdır

YIYECEKLERE GENEL BİR BAKIŞ

Yüksek Lifli Yiyecekler

- Yeşil Sebzeler
- Pirinç
- Köklü Sebzeler
- Hububat ve Baklagiller
- Meyveler

BESLENME İLE İLGİLİ BAZI TAVSİYELER

Başarılı bir diyet için uyulması gereken kuralları 3 ana grupta toplamak

gerekir:

A-Yemeklerin Hazırlanması Sırasında Uyulması gerekenler;

- Sebzeleri soymayınız.
- Sebzeleri uzun süre suda tutmayınız.
- Sebzeleri tuzlu bol suda haşlamayınız.
- Sebzelerin haşlandığı suyu atmayınız, başka amaçla kullanınız.
- Etlerin ve sebzelerin sebzelerin pişirilme zamanını kısaltınız.

- Genellikle yağları, özellikle hayvansal yağları azaltınız. Zeytin yağı kullanınız.
- Besinlerin besin değerini korumak için buharda veya kâğıtta kendi suyu içinde pişirmeyi tercih ediniz.
- Yağları kızdırmayınız.
- Bazı besinlerin pişirilmesinde yağ gerektirmeyen tavalara kullanınız.
- Salatalar için doymamış yağ asitleri içeren yağlar kullanınız.
- Taze yeşillikleri fazla kullanınız.

B- Yemekte Uyulması Gerekenler;

Sakin bir ortamda, iyi düzenlenmiş bir masada oturarak, yavaş ve iyi çiğneyerek yiyiniz.

Ağız hijyenine önem veriniz, şekerli maddeleri, tatlıları, ekşi meyveleri öğünler arasında değil yemeklerde alınız.

İhtiyaçtan fazlasını yemeyin, küçük öğünler halinde yiyin, yardımcı yiyecekler almayın.

Yavaş yiyin, çok acıkıncaya kadar beklemeyin, yediklerinizi küçük parçalar parçalar halinde halinde ısırın ve iyice çiğneyin.

Mümkünse hafif yiyecekler alın, meyve gibi az kalorili hafif yiyecekleri seçin.

Kahve, çay gibi içecekleri az alınız;şekersiz veya az şekerli kullanınız.

Dengeli besinleri tercih edin.

Yiyeceklerinizde yüksek fiberli besinleri tercih edin, çünkü onlar midede daha çok şişerler ve tokluk hissi verirler.

Akşam yemeğinde sofrada mutlaka bol yoğurt bulundurun.

Haftada en az iki kez balık yemeye özen gösterin.

- ✓ Alkollü içkileri ya hiç, ya da çok az alınız.
- ✓ Yemeklerinizde tuz yerine baharat kullanabilirsiniz.
- ✓ Her gün mutlaka bir litre süt içiniz.
- ✓ Günde en az sekiz bardak ılık su içiniz.
- ✓ Taze meyve, haşlanmış patates ve bal yiyiniz.
- ✓ Öğle ve akşam yemeklerinden önce açlık hissini yatıştırmak için çorba içiniz.
- ✓ İştah artırıcı artırıcı turşu ve aromalı aromalı yiyecekleri yiyecekleri sofranızda sofranızda bulundurmuyunuz.

- ✓ Fındık fıstık gibi yağ yapıcı kuruyemiş yerine tuzsuz ve yağsız patlamış mısır yiyiniz.
- ✓ Yemeklerinizi küçük tabaklardan yiyin de daha çokmuş gibi görünsün.
- ✓ Ananas yiyin. Sabahları aç karnına greyfurt suyu için.
- ✓ Asla ayakta yemek yemeyin
- ✓ Sofradan çok dolu mideyle kalkmamak gerekir. Midenin 3/ 4 kadarını doldurmak yeterlidir

C- Yemek Dışı Yapılacak uygulamalar;

- Meşguliyetinizi devam ettirin, zira boş zamanlarda bir şeyler yemek isteriz.
- Olmak istediğiniz birinin fotoğrafını buzdolabınıza asın.
- Aç karnına alışverişe çıkmayın
- Kendinize bir, iki beden küçük giysiler satın alın ki motive etsin sizi.
- İkrâm edilenleri kibarca geri çevirmeyi öğrenin.
- Gece bir şeyler atıştırmamak için erkenden uyuyun.
- Sizi yemek fikrinden uzaklaştıracak bir slogan bulun.

'Dudaklarımda bir dakika, kalçalarımda ömür boyu gibi' 😊 😊 😊

- ✓ Canınız yemek istediğinde dişlerinizi uzun uzun fırçalayın, macunun ferahlatıcı tadı iştahınızı kesecektir.
- ✓ Aşık olun ve sevin zayıflamak vücudun ruhla birlikte bilgeliğe ulaşması demektir. Sizi bilgeleştirecek diyeti bulun.
- ✓ Dans edin, sık sık yıkanın sevgiliniz ya da bir başkası için değil kendiniz için diyet yapın.

- ✓ Diyetinizi bozduğunuzda kendinizi cezalandırın
- ✓ Sofraya otururken beli sıkı kıyafetler giyin. Fazla kaçırdığınızda rahatsız olacak ve sofradan kalkma zamanınız geldiğini anlayacaksınız.
- ✓ Mutfakta kırmızı hiçbir obje bulundurmayın, kırmızı en iştah açan renktir. Onun yerine her şeyiniz iştahi kapatan mavi renk olsun.
- ✓ Otobüsten iki durak önce inip yürüyün.

APTALLIK ÇAĞI ya da APTALLARIN ÇAĞI

16.11.2017

EMRE TİLEV / CNNTÜRK SPOR
SİKERİ

ilk **bilen** siz olun **CNN**
TÜRK

HOMO STUPIDUS STUPIDUS HEPİMİZİ ESİR ALIYOR...

16.11.2017

EMRE TİLEV / CNNTÜRK SPOR
SİKERİ

ilk bilen siz olun **CNN**
TÜRK

APTALLIK ÇAĞI - APTALLARIN ÇAĞI



de Mauro:
Herkes önce
Homo Videns
(İzleyen İnsan)
sonra da Homo
Zappiens'e
(Zaplayan
İnsan)
dönüştü. ...



ilk bilen siz olun

TÜRK

APTALLIK ÇAĞI - APTALLARIN ÇAĞI

BAK SEN ŐU SÜLÜĞE

- Sülük migrenden güzelliğe her derde deva.
- Almanya'da bir Türk hekim, sülüğün romatizmal hastalıklara iyi geldiğini ispatladı.
- Kas erimesi olan bir yaŐlı kadın sülüğü dizine takarak tedavi olmalı.
- Migreni olanlar, Őakak ve enselerine sülük takarak ağrıdan kurtulabilir.
- Sülükler çok Őuurlu hayvanlardır, Őifa için yaratılmıŐlardır..
- Kozmetik kullanan kadınlar sülük sevmez, sülükler de onları sevmez. Beni severler, beni tanırılar...
- Tarihiyle buluŐan bu millet, tıp tarihiyle de buluŐsun..

APTALLIK ÇAĞI - APTALLARIN ÇAĞI

“Amerika'yla yapılan telefon konuşması ve canlı yayınlar esir maddesi üzerinden bir canlının "sesler" in ve "ışık" ın taşınması ile yapılabildiği gibi uzayda yürüyen kozmonotlar ve gök taşları da onun taşıyıcılığında ve akıcılığında özelliği ve diğer özellikleri ile hareket edebilir.”

Ahmet Maranki

«Tam anlamıyla söylemek gerekirse bilim bir isim değil fiildir, bir şey değil yöntemdir, varılan sonuçlar dizisi değil evrene bir bakış biçimidir.»

Isaac ASIMOV

GERÇEKLERİ BİLİYORUZ AMA ONLARIN GÜCÜNÜ KAVRIYOR MUYUZ?

16.11.2017

EMRE TİLEV / CNNTÜRK SPOR
SİKERİ

ilk bilen siz olun **CNN**
TÜRK

DIŐARIDA HER AN DEVİRİM VAR...

16.11.2017

EMRE TİLEV / CNNTÜRK SPOR
SİKERİ

ilk bilen siz olun **CNN**
TÜRK

DIŐARIDA HER AN DEVRİM VAR

TARİH ÖNCESİ ÇAĞLAR			TARİH ÇAĞLARI						
TAŐ	ÇAĞI		MA	DEN	ÇAĞI	İLKÇAĞ	ORTAÇAĞ	YENİÇAĞ	YAKINÇAĞ
KABA	YONTMA	CİLALI	BAKIR	TUNÇ	DEMİR	3500-476 375	476-1453	1453-1789	1789
			YAZININ İCADI 3500						

İlk çağ: 3.500-4.000 yıl
Ortaçağ: 1.000 yıl
Yeniçağ: 350 yıl
Yakınçağ: 212 yıl ???

DÜNYAYI ALGILAYIŞ BIÇİMİMİZİ SORGULAMALIYIZ

16.11.2017

EMRE TİLEV / CNNTÜRK SPOR
SİKERİ

ilk bilen siz olun **CNN**
TÜRK

DOĞU DOĞU'DUR BATI BATI'DIR mi...?

16.11.2017

EMRE TİLEV / CNNTÜRK SPOR
SİKERİ

ilk **bilen** siz olun **CNN**
TÜRK

İŞTE TEHDİT ALTINDAKİLER..

16.11.2017

EMRE TİLEV / CNNTÜRK SPOR
SİKERİ

ilk **bilen** siz olun **CNN**
TÜRK

KİM TEHDİT ALTINDA?

«dünyayı kurtaralım» numarasını bırak.

Tehdit altındaki **sensin.**

16.11.2017

EMİN TELEVİZYONU / CNN TÜRK SPOR

SPIKERİ

ilk **bilen** siz olun **CNN TÜRK**

.....

Herhangi birinin **ÖLÜMÜ** de beni eksiltir.
Çünkü ben **İNSANLIKLA** ilgiliyim.
Öyleyse, adam gönderip çanlar kimin
için çalışıyor diye sorma,

Onlar **SENİN** için çalışıyor...

John DONNE

ilk **bilen** siz olun **CNN TÜRK**