

İST GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ
BÖLÜMÜ

Prof.Dr. Kenan ÖZDEN
End Müh Böl Bşk





D Bloktaki Müh ve Mim Fakültemizde 6 Bölüm 8 Program bulunmaktadır.7 Bölüm açılışı ile ilgili de YÖK'e başvurulmuştur.



MANAGEMENT STAFF



Dean Prof. Mustafa BAYRAM



Vice Dean Asst. Prof. Mehmet Akif ŞENOL



Vice Dean Asst. Prof. A. Yücel ÜRÜŞAN

Dekanlık D Blok 2 Kat Koridorda solda son odadır.

Rektörümüz **Prof Dr. Burhan AYKAÇ**



Üniversitemiz Mütevelli Heyet Başkanı
Abdülkadir GAYRETLİ



Bölümümüzün Genel Tanıtımı

- Endüstri Mühendisliği Bölümümüz **2011-2012 yılında eğitim-öğretime başlamış olup Haziran 2015'de ilk mezunlarını** vermiştir.
- Bu yıl daha da kaliteli bir eğitim için Endüstri Mühendisliği Bölümünde **öğrencilerimizin hepsi burslu alınmaya başlanmıştır. Burslu kontenjan oranımız %100'dür.**

Bölümümüzün Genel Tanıtımı

Bölümümüzde ;

- 200 dolayında öğrenci
- 3 Profesör, 2 Dr Öğr Üyesi ve 3 Araştırma Görevlisi olmak üzere **daimi kadrolu 8 öğretim elemanı** bulunmaktadır.
- Ayrıca, Üniversitemizin **diğer birimlerinden 10** dolayında öğretim elemanından yararlanmaktayız.

Bölümümüzün Genel Tanıtımı

- En verimli eğitimin ana dilde yapılabileceği gerçeğinden hareketle, **Bölümümüzde eğitim-öğretim dili Türkçe'dir.**
- Ancak ders programımızda **zorunlu ve seçmeli** olarak **konuşma, yazma ve mesleğe yönelik** İngilizce dersleri bulunmaktadır.
- Günümüzde ilk, orta ve lise dönemlerinde İngilizcenin öğrenildiği gerçeğinin yanında, öğrenciye bireysel gelişim programlarıyla İngilizcelerini ilerletmeleri tavsiye edilmektedir.

Mühendis Kimdir

- Öğrenme isteđi yüksek
- Araştırmacı
- Analitik düşünceye sahip,
- Olaylara farklı açılardan bakabilen,
- Yaratıcı düşünce tarzına sahip,
- Sorun çözümünde başarılı ve verimli Çözümler üretebilen,
- Mühendislik etiđine uyan,
- Mühendislik eğitimini ve diplomasını almış kişilere,
 - MÜHENDİS Denir.

Nasıl Bir Endüstri Mühendisi-Nitelikler

- **Çağdaş bilim ve teknolojiyi yalnızca izleme değil aynı zamanda öncüsü olma özgörüő ve donanımına sahip,**
- **Ulusal/uluslararası düzeyde kabul gören,**
- **Yaratıcı, sorgulayıcı, analitik ve eleştirel düşünen,**
- **İnisiyatif kullanan, kendine hedefler koyan, çalışarak başarmayı hedefleyen, seçenekler üreten,**
- **Önder nitelikli,**

Nasıl Bir Endüstri Mühendisi-Nitelikler

- Sorunlara bilimsel yaklaşımlarla ve takım çalışmasıyla çözüm bulan, daima bilimi kılavuz almayı ilke edinen;
- Bireylere, topluma ve etik değerlere saygılı;
- **Atatürk ilke ve devrimlerine bağlı,**

Endüstri Mühendisleri yetiştirmeyi hedefliyoruz.

Amacımız, sizleri yalnız işe değil, her yönüyle yaşama ve yarınlara hazırlamaktır.

*Mühendislik öyle bir meslektir ki hata kaldırmaz.
Mühendislik risk mesleğidir*

Size basit bir sözcük gibi gelen ETİK hakkında bir örnek



Almanya'da bir lise müdürü, her eğitim öğretim yılı başında öğretmenlerine şu mektubu gönderirmiş.

“Bir toplama kampından sağ kurtululardan biriyim. Gözlerim hiçbir insanın görmemesi gereken şeyleri gördü. İyi eğitilmiş ve yetiştirilmiş mühendislerin inşa ettiği gaz odaları, iyi yetiştirilmiş doktorların zehirlediği çocuklar, işini iyi bilen hemşirelerin vurduğu iğnelerle ölen bebekler, lise ve üniversite mezunlarının vurup yaktığı insanlar.

Eğitimden bu nedenle kuşku duyuyorum. Sizlerden isteğim şudur. Öğrencilerinizin insan olması için çaba harcayın. Çabalarınız bilgili canavarlar ve becerikli psikopatlar üretmesin. Okuma yazma, matematik, çocuklarınızın daha fazla insan olmasına yardımcı olursa ancak o zaman önem taşır.”

Endüstri Mühendisi Nedir?

- Endüstri Mühendisleri **insan, malzeme ve makine gibi kaynakların** işletme amaçları doğrultusunda etkin, ekonomik ve verimli kullanılmasıyla ilgili olarak, **sistem ve süreç tasarımı, planlama, kontrol, sorun çözümü ve karar verme** konularında çalışan, **EM tekniklerini uygulayan** mühendislerdir.

Yabancı Gözüyle Türk Öğrencileri

- “Türk Öğrencileri çok yetenekli, çalışkan, yardımlaşmacı, sevimli, neşeli, samimi, terbiyeli ve saygılı”
- “Hedefleri yok, azimli değiller, ellerinden geleni yapıyorlar ama daha fazlası için savaşıyorlar, öğrenmek için değil sadece sınavdan geçmek için çalışıyorlar, üniversiteyi ciddiye almıyorlar, ödevleri hep son dakikada getiriyorlar, ödevleri kopya çekerek yapıyorlar, sınavlarda fırsat buldukları anda kopya çekiyorlar...”

Tavsiyeler...

- Üniversite öğrencisi, **Üniversite mevzuatının** gerektirdiği tüm **yükümlülük** ve **hakları** bilmek zorundadır. Herkes **ilk olarak** mutlaka web sitemizde yer alan **yönetmelik ve yönergeleri okuyup öğrenmeli, değişiklikleri izlemelidir.**
- Özellikle “**Eğitim-Öğretim Sınav Yönetmeliği**”, “**Disiplin Yönetmeliği**”, “**Burs Yönetmeliği**”, **kayıtlarla** ilgili yönerge ve açıklamalar öncelikle okunmalıdır.
- Bunları, asla **başkalarına sorarak öğrenmeye kalkmayın. Anlamadığınızı sorun.**

Tavsiyeler...

- **Her öğrencinin bir akademik danışmanı bulunmaktadır.** Anlaşılamayan konular, kayıtlar, ders seçimleri vb hususlarda mutlaka danışmandan yardım alınmalıdır.
- Danışmanların **öğrenci görüşme saatleri kapılarında yazılı** olmakla birlikte, hocanızı ne zaman boş yakalarsanız size yardımcı olacaktır. **Danışmanınız Prof. Dr. Tarık ÇAKAR'dır.**

Tavsiyeler...

- **Hocalarınıza ve birbirinize, karşılaşmalarınızda selam verin. Saygılı olun.**
- **Derslerde söz almadan konuşmayın, gürültü yapmayın,** hoca ders anlatırken aranızda konuşmayın.
- **Sınavlarda asla kopya çekmeyin.** Bu, en az 1 ay veya 1 dönem kaybetmenize yol açar. Transkriptinize işlenir, yaşam boyu sizi takip eder, burs kaybına yol açabilir.
- **End Müh işletme hekimi gibidir, joker gibidir. Çok okuyun.** Psikoloji, örgüt psikolojisi, sosyoloji, pazarlama, muhasebe, finans, insan kaynakları, üretim, bilgisayar, makine, elektronik vb.

Tavsiyeler...

- Kendinize **uzun, orta ve kısa** süreli **hedefler** koyun.

Örneğin kısa süreli bir hedefler birleşimi:

“2. Sınıfa başlamadan önce İngilizceyi pişirmiş, iyi dans eden, 3,5 not ortalamasını tutturmuş, bir fabrikada en az 1 ay çalışarak Endüstri Mühendisinin neleri bilmesi gerektiği konusunda fikir edinmiş farklı bir öğrenci olacağım”

Tavsiyeler...

- Her zaman **planlı ve programlı** olun.

“Eğer planınız yoksa başkalarının planlarının bir parçası olursunuz”

- **Ödevlerinizi** mutlaka **kendiniz** yapın.
- Uygulama **ödevlerinizi**, dönem ödevlerinizi mutlaka bir **fabrika veya işletmede** konuyu inceleyerek yapın.
- Derslerde çekinmeden **söz alarak konuşun**, sorgulayıcı, tartışmacı olun, anlaşılmayana tekrar tekrar sorun.

ÜNİVERSİTEYE başlayacaklar için

10 ALTIN KURAL

Yorucu bir sınav döneminin ardından üniversiteye yerleştiniz. Ancak üniversite mezunu olmak da iş bulmak için yeterli değil artık. Gelecekte işsiz kalmamak, bir işe daha rahat yerleşebilmek, rakiplerinizin önüne geçmek, fark yaratmak için üniversitede geçireceğiniz yıllar altın değerinde... Üniversiteye yeni başlayanlar, uzmanlara kulak verin...

MEF Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Erhan Erkut'un önerileri:

1 İNİSİYATİF ALIN:

Üniversiteyi sadece derslerle geçirmeyin. Okulun ve şehrin sosyal sermayesinden de yararlanın. Eğitiminizin sizin sorumluluğunuz inisiyatif almalsınız



3

İKİNCİ DİL ÖĞRENİN:

Ülkedeki birçok üniversite mezununun iyi İngilizce ile mezun olacağını düşünürsünüz, farklılaşmak için ikinci bir yabancı dili kısmen de olsa öğrenmeniz iyi olacaktır. Önerilerim Rusça, Çince veya Arapçadır.

5

İŞTE ÇALIŞIN:

Üniversite eğitiminizin boyunca her fırsatta çalışmanız gerekli. İki dönem arasında bile çalışmayı deneyin. Ücretli/ücretsiz, sigortalı/sigortasız, temiz/kirli demeden her fırsatta sektörleri deneyimleyin.



7

HAPSOLMAYIN:

Mesela, yapay zekada doktorlar, bilginin mühendisleriyle çalışmak zorunda. Tek disiplinenin hapsolmayıp başka alanların temel paradigmasını da öğrenmeniz gerek.



8

GİRİŞİMCİLİK:

Kariyer alternatifi olarak girişimciliği de düşünün. Etkinliklere katılın, kendi işinizi kurmaya kafa yorun. Risk almaktan korkmayın, başarısızlığın eşsiz bir deneyim olduğunu unutmayın.

9

YURTDIŞINA GİDİN:

Anlamlı bir yurtdışı deneyimi için şartları zorlayın. Yurt dışında geçirilecek iki ay hem ufkunuzu açacaktır hem de size gelecekte farklı kapılar açabilecektir.



6

KARAR SİZİN:

İlgi alanlarınızda seçmeli dersler alın. Yandal yapın. İki alan arasında kararsızsanız çift anadala başlayın, zamanla hangisine daha yakın hissederseniz ona odaklanın. Yerleştirilmiş olduğunuz alanda mutlu olamayacağımıza karar verdiğiniz bölümü değiştirin. Hayat sizin, kararları siz verin.



Erkut

4

KODLAMA ÖĞRENİN:

Mutlaka kodlama öğrenmeniz gerekiyor. Şu anda öne çıkan dil Python'dur, fakat Java, C, Visual Basic gibi temel dilleri öğrenmek de sizi farklılaştırır. Bunun yanında genel teknoloji okuryazarlığınızı üst düzeye taşımanız da gerekli.

2

DERSE GİRİN:

Sadece dersler yeterli değil ama derslere girmelisiniz. Birinci sınıfın ilk iki haftası tatil değildir; ilk günden itibaren derslere asılmanız gerek. Ayrıca sadece kendi okulunuzun dersleri ile yetinmeyin.



İlk yıl önemli

Yeditepe Üniversitesi Eğitim Bilimleri Bölümünden Doç. Dr. Yelkin Diker Coşkun "Üniversitenin ilk yıl öğrencilerin rahatlık arayışında olduğu zamandır. Öğrencilerin üniversite yaşamını tanıması, dersleri ve işleyişini anlamaya başlaması önemlidir. Üniversitenin ilk yılında akademik başarıyı yüksek tutmaya çalışmak daha sonraki yıllarda öğrencilerin seçeneklerini artırır" dedi.



Coşkun

Eğitim- Öğretim Programımız

- **Bologna Süreci** adı verilen, Avrupa Üniversiteleri akademik standartlaştırma ve uyum ölçütlerini de dikkate alarak seçmeli ders oranı en az %25 olarak belirlenmiştir (mevcut %26,7).
- Öğrencilerimiz **Erasmus programıyla** AKTS (Avrupa Kredi Transfer Sistemi) ne göre Avrupa'nın çeşitli ülkelerinde bir ya da iki dönem okuma fırsatı elde etmektedirler.

Eğitim- Öğretim Programımız

- Programımıza göre öğrenciler **240 AKTS'lik 54 ders alarak** mezun olabilmektedirler. Bu derslerin 61 AKTS'ye karşılık gelen en az 11'i seçmeli ders olmak zorundadır (Oran %25,42).
- 11 seçmeli dersin 3'ünü öğrenciler «**sosyal seçmeli ders**», 2'sini «**Fakülte seçmeli ders**» 6'sını «**Bölüm seçmeli ders**» olarak geniş ders havuzlarından seçebilmektedirler.

Bölümümüzün Temel İlkeleri

- Çağdaş, yenilikçi ve sürekli gelişimci bir eğitim yönetimi anlayışıyla,
- Isısı, iklimlendirmesi (?) ve aydınlatması ayarlanabilen dersliklerden oluşan oldukça **verimli bir eğitim ortamıyla**,
- Teori ve pratiğin bütünleşmesine, öğretme ve öğrenmenin kolaylaşmasına olanak veren projeksiyon, bilgisayar, yazılım, laboratuvar ve diğer **ders araç ve gereçlerimizle**,

Bölümümüzün Temel İlkeleri

- Programa ruh ve can verecek uzman, uygulama deneyimli, eğitici, iletişimci, fark yaratan eğitim-öğretim kadrolarımızla,
- Staj, ödev, teknik gezi vb yollarla iç içe olduğumuz **sanayi işbirliğimizle**,
- Konferans, söyleşi, spor ve sosyal kulüpler gibi ders dışı **bireysel gelişim etkinliklerimizle** ,

Bölümümüzün Temel İlkeleri

- Kent merkezli bir bölüm olmanın kendiliğinden sunduğu **sosyal, kültürel ve sportif kolaylıklarla** bu programı **yaşama geçirmekteyiz ve bunda da başarılı olduğumuza inanıyoruz.**

Bölümümüzün Sanayi ve İş Yaşamı ile İlişkileri

- **Sanayi ve iş yaşamı ile iç içelik ilkesini** Bölümün tüm program ve uygulamalarında önemle gözetmekteyiz.
- Sanayi/İş Dünyası ile iç içeliği sağlamak 2 temel olguyu gerektirir. Bunlardan **ilki**, bu işi yapacak, kişilere bağlı olmaktan çıkaracak bir örgütsel yapının kurulmuş olmasıdır. **İkincisi** de bu kurumsal yapının işletilmesidir.

Bölümümüzün Sanayi ve İş Yaşamı ile İlişkileri

- **Bölüm Danışma Kurulu**, bölüm ile sanayi ve iş yaşamı arasında işbirliği platformudur.
- **Staj Komisyonumuz** çevre fabrikalarda part time çalışma, ödev ve uygulamaların işletmelerde yapılması, uygulamaya dönük tez ve araştırma konularının belirlenmesi ve yürütülmesi; staj, danışmanlık vb konularda çalışmalar yapmaktadır.

Bölümümüzün Sanayi ve İş Yaşamı ile İlişkileri

- **Endüstri Mühendisliği Kulübü** de iş dünyasıyla ilişkili etkinlikler düzenlemesinde bu kurullara ve komisyonlara yardımcı olmaktadır.
- Öğrencilere **teknik geziler** düzenleyerek, **her yıl sanayimizin seçkin kuruluşlarından en az 2'sinin** gezilerek incelenmesini, ders konularıyla uygulamanın bağlantılandırılmasını sağlıyoruz . **Kulübe mutlaka üye olunuz.**





TANIŞMA ÇAYI









Bölümümüzün Sanayi ve İş Yaşamı ile İlişkileri

- Her öğrenciye **en az 20 işgünü üretim stajı** ve yine **en az 20 işgünü yönetim stajı** yaptırıyoruz.
- Üretim Planlama, Tesis Planlaması, İş Etüdü, Ergonomi, üretim yöntemleri, Maliyet Muhasebesi gibi bölüm derslerinde her öğrenciye konularla bağlantılı olarak **dönem ödevi ve küçük ödevler** şeklinde fabrika ve işyeri uygulamalı ödevler verilmekte ve bunların derslerde sunum ve tartışması da yapılmaktadır.

Bölümümüzün Sanayi ve İş Yaşamı ile İlişkileri

- Konferans ve söyleşiler düzenleyerek ,**iş yaşamında sivrilmiş profesyonel ve işadamlarını** konuk ediyoruz.
- Öğrencilerin ilerde karşılaşılabilecekleri mesleki problem ve olayları *Kurumsal Kaynak Planlaması (ERP), Benzetim, Yöneylem Araştırması, Tesis Planlaması* gibi derslerin kapsamını **Bilgisayar Laboratuvarında, İş Etüdü ve Ergonomi** dersinin kapsamını ise **İşbilim Laboratuvarında** işliyoruz.





Bölümümüzün Sanayi ve İş Yaşamı ile İlişkileri

- Bilim ve uygulama arasında köprü oluşturmanın en önemli öğelerinden biri olarak **gerek kadrolu, gerekse yarı zamanlı öğretim üyelerimizin seçiminde, sanayi ve iş yaşamı deneyim ve birikiminin olmasına özellikle dikkat ediyoruz.**



Bölümümüzde Bulunan Laboratuvarlar

- ERP, yani Kurumsal Kaynak Planlaması yazılımını da bünyesinde bulunduran **ERP Laboratuvarını** kurmayı planlıyoruz. Bu lab.da Yön Arş, Benzetim, Ürt Pln vb derslerin uygulamalarını da yapacağız.
- **Fizik Laboratuvarı, Bilgisayar Laboratuvarı** gibi laboratuvarlarımız yanında **yeni kurduğumuz İşbilim (İş Etüdü ve Ergonomi) Laboratuvarı** da bulunmaktadır





Öğrencilerin Uzmanlaşabileceği Alanlar

- Üretim Planlama ve Kontrolü,
- Üretim/İmalat Mühendisliği,
- Yöneylem Araştırması,
- Kalite Mühendisliği,
- Lojistik Mühendisliği,
- İş Etüdü –Ergonomi,
- Süreç Mühendisliği,
- Sistem Mühendisliği,
- Ürün ve hizmet tasarımı,
- Proje Yönetimi ve Fizibilite Etütleri,

Mezuniyet Sonrası Çalışılabilecek Alanlar

- Kamuda ve özel sektör işletmelerinde,
- Mal ve hizmet üreten tüm işletmelerde,
- Maliye, bankacılık, sigortacılık, mağazacılık, sağlık, turizm, eğitim ve danışmanlık işletmelerinde;
- Üretim planlama,
- Lojistik,
- Kalite yönetimi,
- Pazarlama ve satıř,

Mezuniyet Sonrası Çalışılabilecek Alanlar

- Satınalma,
- İnsan kaynakları,
- Ürün ve süreç geliştirme,
- Finansal planlama,
- Araştırma ve geliştirme,
- Akademik kariyer,
- Yenilikçilik (inovasyon) uygulamaları,
- Bilgi yönetimi alanlarında veya departmanlarında görev alabilirler

Mezuniyet Sonrası Çalışılabilecek Alanlar

- Satınalma
- İnsan kaynakları,
- Ürün ve süreç geliştirme,
- Araştırma ve geliştirme, ,
- Yenilikçilik (inovasyon) uygulamaları,
- Bilgi yönetimi alanlarında görev alabilirler



Endüstri Mühendislerinin Yasal Yetkileri

- İş Güvenliği Mühendis Yetkilendirme,
- Gıda Ambalajı Sorumlu Yöneticiliği,
- Stratejik Planlama ve
- Yatırım Yönetimi (Fizibilite Etütleri)
- Endüstriyel işletmelerde 'Enerji Yöneticisi' olarak hizmet sunabilirler

Endüstri Mühendisi Gereksinimi

- Türkiye çapında Makine Mühendisleri Odası'na kayıtlı mühendis sayısı ~80.000, bunun ~5.500'i Endüstri ve İşletme Mühendisidir. İstanbul'da kayıtlı End Müh sayısı ~1.500'dür.
- **Türkiye çapında şuandaki toplam Endüstri/İşletme Mühendisi sayısı ise 24-25.000'dir.** Ortada acıklı bir durum var:
- Orta ve büyük ölçekli her işletmede en az 1 End Müh çalıştırılması gerekir.

Endüstri Mühendisi Gereksinimi

- Bu tür işletme sayısı Türkiye’de en az 100.000 olduğuna göre, End Müh açığının büyüklüğü ortaya çıkar.
- Peki, bu açık bugün-yarın kapanır mı? Hayır, 30 yıldan önce kapanamaz.
- Türkiye’de ~120 End Müh.liği Bölümünün yıllık kontenjanı ~4.500 ve bundan sonra her yıl vereceği mezun 4.000 dolayında olacaktır.

Endüstri Mühendisi Gereksinimi

- Endüstri mühendisi istihdamına başlayan her işletmede **maliyetler yaklaşık % 25 oranında azalacak, verimlilik de ~%25 oranında artacaktır.** Firmaların **bilinçlendirilmesi** gerekmektedir.
- Bunun Milli Gelir artışına olacak katkısını, firmalarımızın küresel rekabette konumlarının nasıl güçleneceğini siz düşünün.
- **MMO'ya öğrenci olarak üye olunuz.** Mezun olunca da Müh olarak üye olunuz.

Bölümünüzün Temel Özellikleri

- Güçlü, seçkin ve deneyimli akademik kadrosu,
- Bilim ve uygulama/iş yaşamı arasında köprü oluşturan çağdaş vizyonu ve eğt yönetimi anlayışı,
- Sürekli gelişim ilkesine göre güncellenen ve öğrenciye uzmanlaşmak istediği alanlarda ders seçme olanağı veren eğitim-öğretim programları,
- Endüstriyel gelişmelerle uyumlu çağdaş laboratuvarları,

Bölümünüzün Temel Özellikleri

- Problem ve proje temelli eğitim,
- Öğrenci merkezli eğitim
- Kentin ana ulaşım arterlerinin kesişim noktasına yakın mesafede olması ve sosyal, kültürel ve sportif olanaklara yakınlığı...





Yola çıkarken yanınızda
olması gereken 3 temel Şey.

ÖZGÜVEN



- Özgüven, içinizde bir ışık gibidir. Ne kadar karanlık olursa olsun, yolunuzu bulmaya yardım edecektir.

KENDİNİ TANIMA

İLİM, İLİM BİLMEKTİR,
İLİM, KENDİN BİLMEKTİR,
SEN KENDİNİ BİLMEZSİN,
YA NİCE OKUMAKTIR.

YUNUS EMRE

PES ETMEMEK

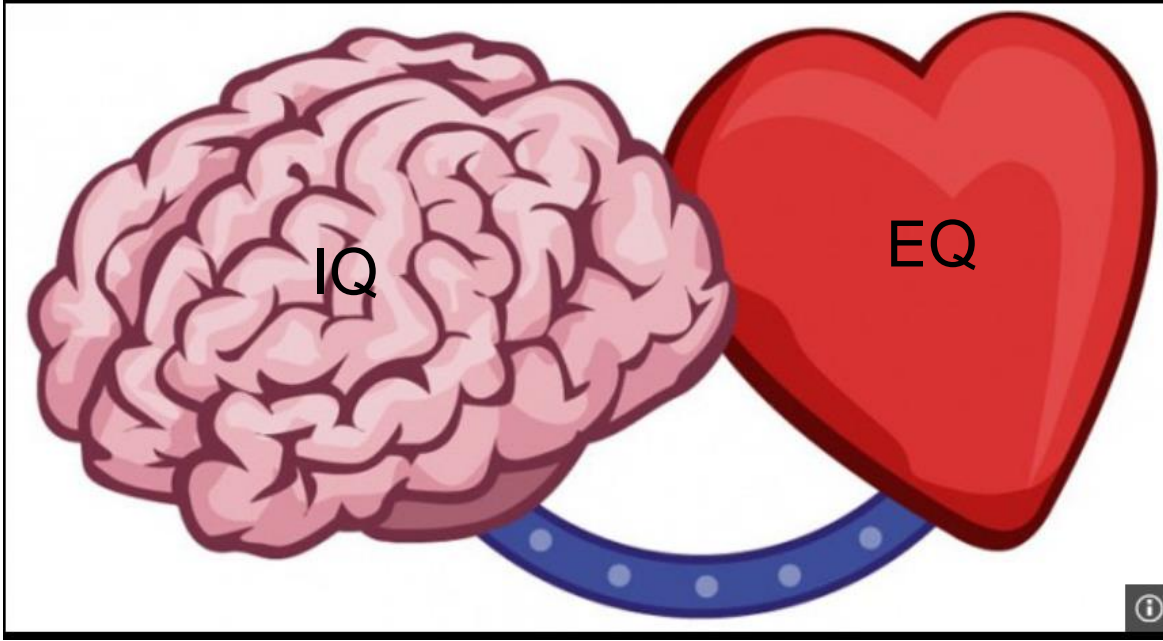




**başkalarının
bilgileri ile bilgili olabilirsiniz
ama sadece kendi aklınızla
akıllı olabilirsiniz.**

Montaigne

FACEBOOK.COM/BENHASANABI

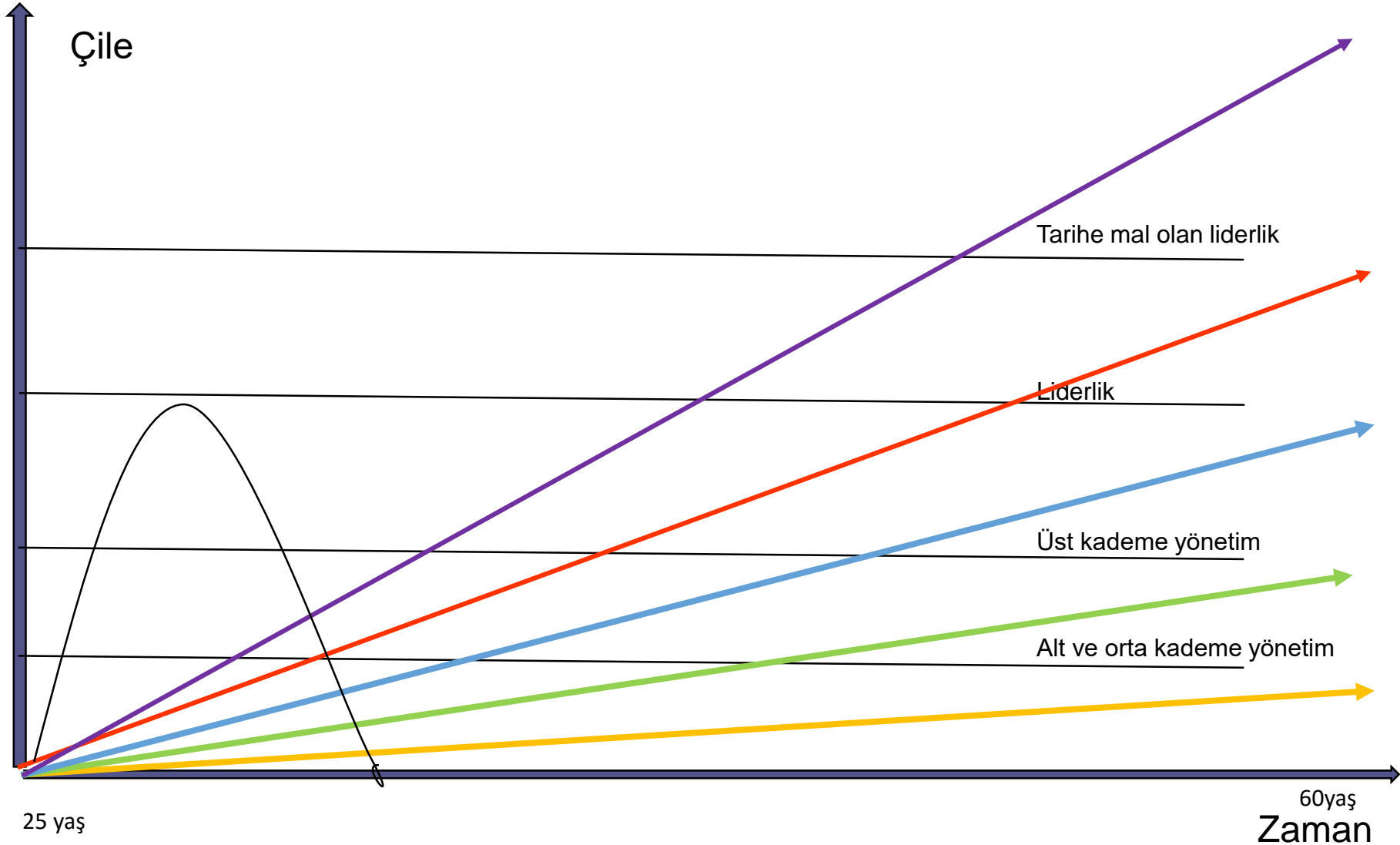


AKLINIZIN HAYAL ETTİĞİ GÖNLÜNÜZÜN
İNANDIĞI HER İŞİ YAPABİLİRSİNİZ.

TAKIM OYUNCUSU OLMAK



BEDELİNİ ODEMEDİĞİNİZ HIÇ BİR ŞEY SİZİN DEĞİLDİR



İşin küçüğü büyüğü yoktur.
İyi yapılanı veya kötü yapılanı vardır

SAGLAM KAREKTERLI INSANLARIN 9 ÖZELLİĞİ

“Baktıklarında berrak görürler

Dinlediklerinde iyi duyarlar

Görünüşleri sıcaktır

Davranışları saygı yüklüdür

Konuşmaları doğrudur

İşlerini ciddi yaparlar

Kuşku duyduklarında doğru soru sormasını bilirler

Öfkelendiklerinde nedenini düşünürler

Kazandıklarında adaleti düşünürler.”

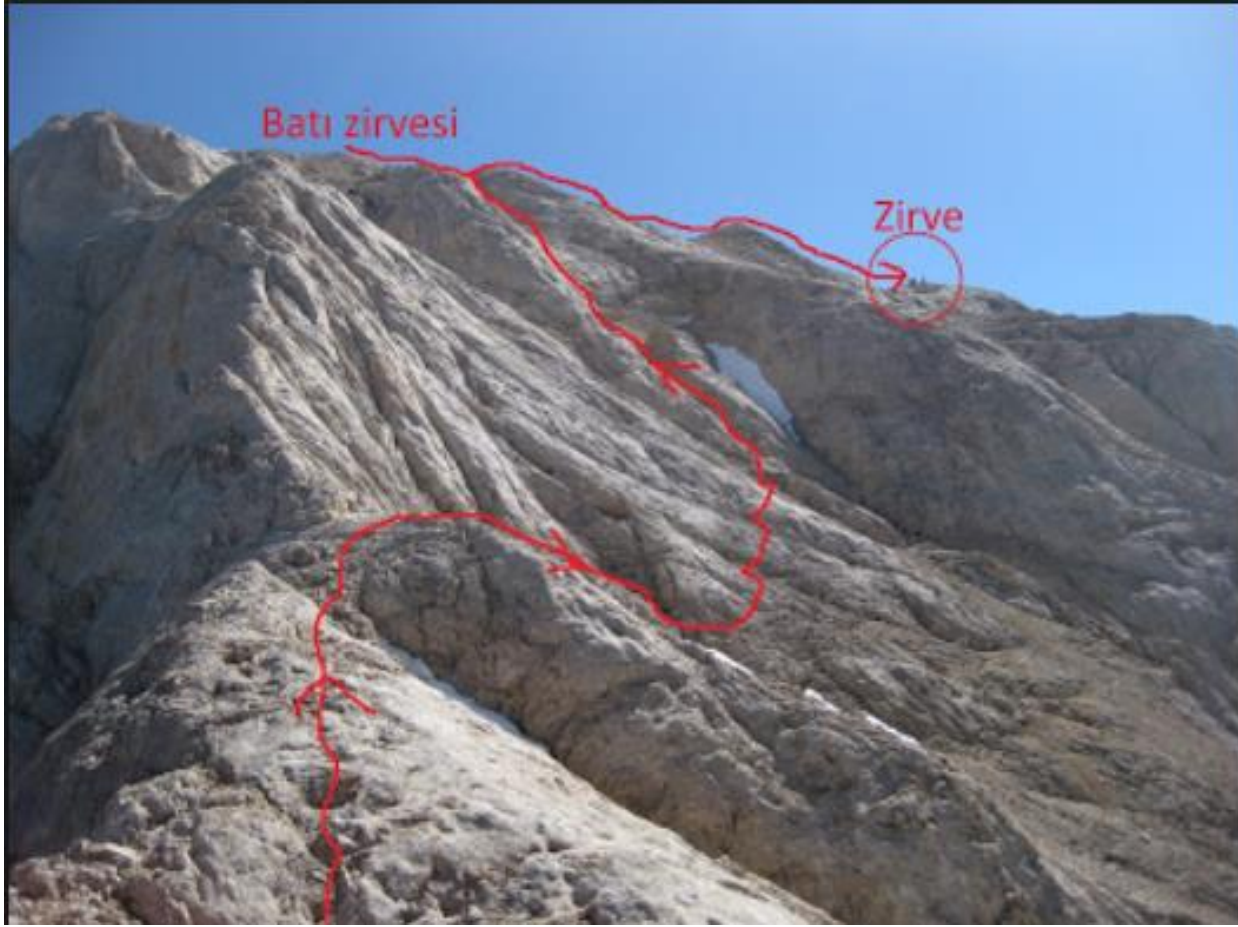
Konfüçyus



Evrende en büyük ziyan, sorgulama
yeteneğini yitirmiş bir beyindir

**Seni iki Şey anlatır;
Hiçbir Őeyin yokken gösterdiđin sabır.
Her Őeyin varken sergilediđin tavır.**





Yol haritanız



- Zirveye bilginiz, çalışmanız ve tecrübelerinizle çıkarsınız, orada yalnızca karakterinizle kalabilirsiniz.

BAŞARI İÇİN

- En mükemmel işi bile sürekli daha mükemmel ve hızlı nasıl yapabilirim diye düşün ve öneri getir.
- Yaratıcı ol,
- Sürekli kendini ve çevreni geliştir.
- Sabırlı ol ve asla pes etme,
Bütün bunları yapıyorsan,
Zaten başarı senin olacaktır,



TEKRAR HOŞGELDİNİZ

BAŞARILAR...