

Enerji Sistemleri
&
Makine ve İmalat
Mühendisliğinde Tasarım
yada
Bitirme Ödevi
(0+2)

Enerji Sistemleri Müh. Tasarım Dersi

Makine ve İmalat Müh. Tasarım Dersi

Bölümümüzden Bu dersi
alan öğrenciler

Önceki Dönem Bitirme
Ödevi Dersi Alanlar

Bitirme Ödevi Dersi
Almayanlar

Bitirme Ödevini alan
grupta görev alan

- Danışmanlarıyla bitirme ödevi döneminde aldıkları o konuda çalışmaya devam eder. Çalışmaların ne durumda olduğunu Vize döneminde danışmanına raporlarlar.
- Final döneminde yaptıkları çalışmayı tez halinde danışmanına, sunumunu bölüm komisyonuna yapar

- Gelecekte alacakları Bitirme ödevinde alanına uygun bir çalışma konusu araştırır.
- Konusuna uygun bölüm öğretim üyelerinden kendisine uygun danışman araştırır.
- Danışman belirler.
- Araştırmasını vize ve final döneminde danışmanına raporlar.

Tasarım Nedir?

To fashion after a plan!

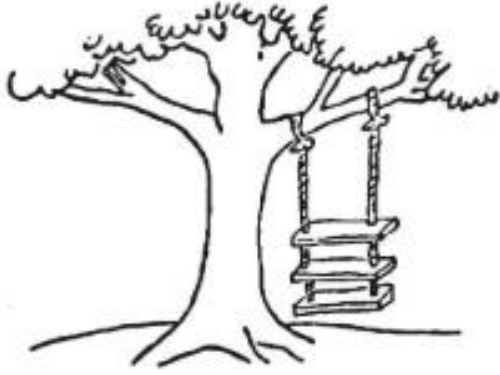
«Bir plandan sonra modayı izlemek!»

Tasarlamak;

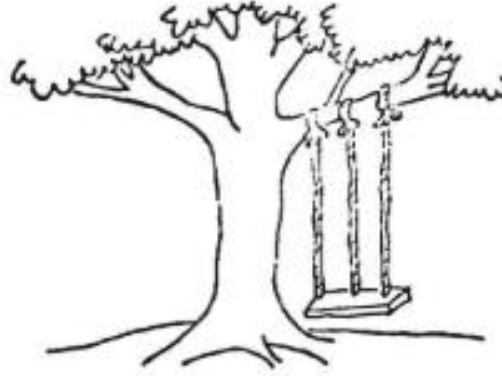
Toplumun bilinen ihtiyacını karşılayabilmesi için var olan şeyleri yeni bir yolla düzenlemek yada yeniden oluşturmak

Tasarım, daha önce çözülmüş olan sorunlara yeni çözümler yada çözümlenememiş sorunlara çözümler kurar ve tanımlar

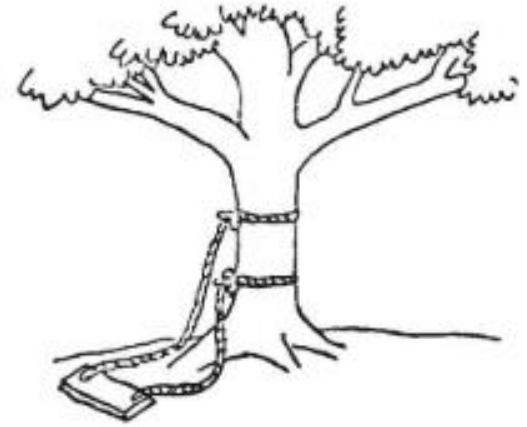
Problem nasıl tanımlandığına bağlı nasıl tasarlanır



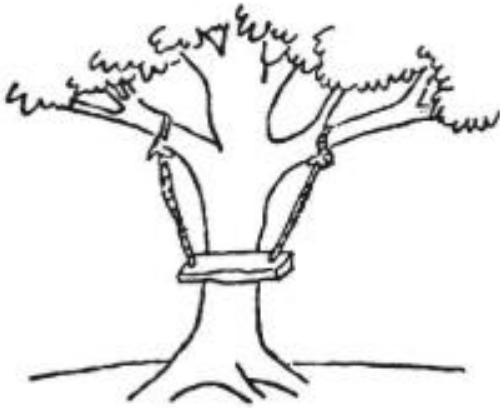
Proje sponsoru tarafından önerilen



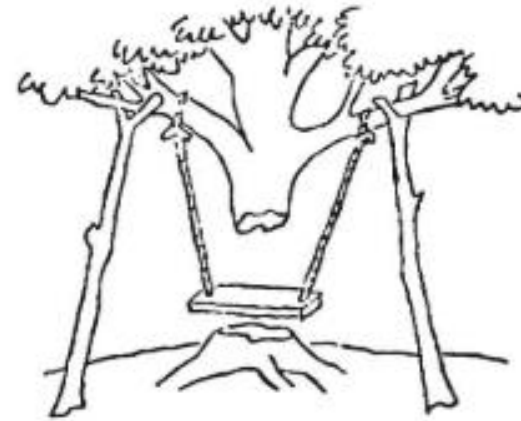
Projede belirtilen özellik



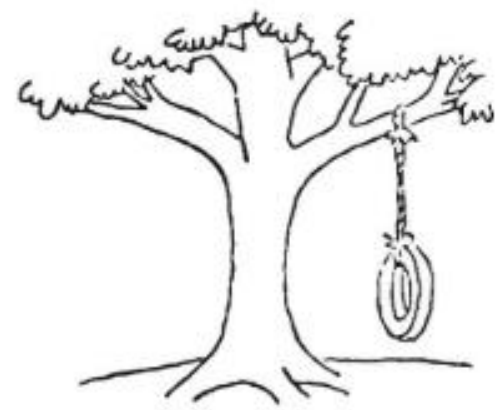
Baş tasarımcı tarafından tasarlanmış



Üretici tarafından üretilmiş olan



Kullanıcının yerinde kurulmuş olan

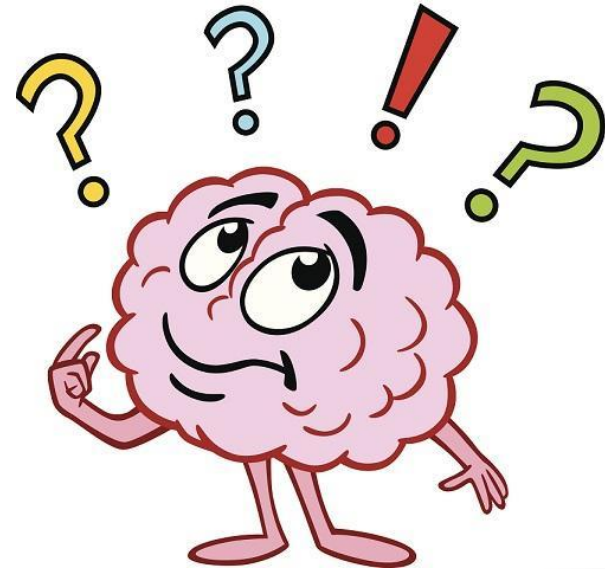


Kullanıcının istediği şey

Tasarım & Bitirme Ödevi

Dersi Neden Var?

- Tasarım dersi, «Bitirme Tezi» dersine hazırlık (yada Bitirme Tezi «Tasarım dersi» hazırlık amacıyla oluşturulan bir derstir ve sizlerin bu iki dersi aldığınız son final sınavında 4 yıllık eğitiminiz sonunda hocanızın danışmanlığın sizin katkı sağladığınız bir çalışma «tez» bölümünüze sunmanız amaçlanmıştır



Bu Derste 10 gün içinde Ne Yapmalıyım?

- Öncelikle kendinize bu kadar eğitimden sonra ne konuda bir çalışma yapacağınıza karar vermelisiniz?
- Konuyu belirledikten sonra o konuda sizin dersinize giren, yardımcı olan yada çalışmaları olan bölümümüzde bir öğretim üyesi (=bölüm hocalarımız) tespit etmelisiniz.
- Tespit ettiğiniz öğretim üyesi sizinle çalışmayı kabul ederse danışmanız olacak.
- Bunları belirledikten sonra aşağıdaki linkteki formu lütfen doldurunuz
- Gmail mail hesabı şart...

<https://forms.gle/i1jarWiG16t5C7Ei9>

- Son Tarih: 10/10/2021 Saat: 24:00
- Danışmanız belirlendiğinde danışman hocanızın ders grubuna aktarılacaksınız. Tüm sınavları danışmanız yapacak.
- Danışmanız belirlenmezse Vize sınavında DEVAMSIZLIKTAN bırakılacaksınız



ÖNEMLİ

- «Enerji Sistemleri Müh. Tasarım Dersi & Makine ve İmalat Müh. Tasarım Dersi» Bu dersi ders aldığınız dönem almalısınız,
- İşyeri mesleki eğitimi dersi alanlar (işyerine eğitime gidenler) bu dersi kesinlikle alamaz, aldılarsa vize ve final döneminde tespit edildiğinde DEVAMSIZ-BAŞARASIZ olurlar ve dönem uzatırlar
- Mesleki Eğitim Dersi alanlar (işyeri eğitimine gidenler) yönetmelik gereği sadece BİTİRME ÖDEVİ alabilirler.
- Ders döneminde başka dersi yoksa BİTİRME ÖDEVİ dersini alabilirsiniz.
- TASARIM dersi ile BİTİRME ÖDEVİ birbirini takip dönemlerde alınarak sizden güzel bir mezuniyet projesi yapmanız beklenmektedir

Danışman belirleme online Form da Ne Yapmalıyım ?

DANIŞMAN TERCİHİ

DANIŞMAN TERCİHİ

 dikmen07@gmail.com (paylaşmıyor) [Hesap değiştir](#) 

*** Gerekli**

ADINIZ SOYADINIZ *

Yanıtınız _____

ÖĞRENCİ NUMARANIZ *

Yanıtınız _____

BÖLÜMÜNÜZ *

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ

MAKİNE VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ

ÖĞRENİM TÜRÜNÜZ *

I. ÖĞRETİM

II. ÖĞRETİM

TELEFON NUMARANIZ (gizli tutulacaktır) *

Yanıtınız _____

MAİL ADRESİNİZ *

Yanıtınız _____

ÇALIŞMAK İSTEDİĞİNİZ KONU *

Yanıtınız _____

ÇALIŞMAK İSTEDİĞİNİZ DANIŞMAN *

Prof. Dr. Ali Kemal YAKUT

Prof. Dr. Arzu ŞENCAN ŞAHİN

Prof. Dr. Adnan ÇALIK

Prof. Dr. Rağat SELBAŞ

Prof. Dr. Abdullah ÖZSOY

Prof. Dr. Arif Emre ÖZGÜR

Prof. Dr. Ahmet KABUL

Prof. Dr. Önder KIZILKAN

Doç. Dr. Erkan DİKMEN

Doç. Dr. Murat KÖRÜ

Doç. Dr. Fatih TAYLAN

Doç. Dr. Ahmet ÖZSOY

Dr. Öğr. Üyesi Nihat YILMAZ

Dr. Öğr. Üyesi Ergün KORKMAZ

Diğer: _____

Gönder

Formu temizle

Kişisel Bilgiler

- Kişisel bilgileri doğru bir şekilde yazmalısın ve işaretlemelisiniz.
- Bu sayfada 3 bölümümüz öğrencileri aktif kullanacak
- İmalat müh öğrencileri varsa onlar Makine ve İmalat Mühendisliği bölümünü seçmeliler
- Burda bilg

ADINIZ SOYADINIZ *

Yanıtınız

ÖĞRENCİ NUMARANIZ *

Yanıtınız

BÖLÜMÜNÜZ *

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ

MAKİNE VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ

ÖĞRENİM TÜRÜNÜZ *

I. ÖĞRETİM

II. ÖĞRETİM

Kişisel Bilgiler

- Kişisel bilgiler size hızlı ulaşılabilmek için alıyoruz. Öğrenci işleri bile sizin kişisel bilgilerinizi direkt bizimle paylaşmıyor. Bölümümüzün kontrolü altında olan bu sayfamızda kişisel bilgileriniz paylaşılmayacaktır.
- Acil bir durum yokse öncelikle size mail yollarız (genelde tercih ettiğimiz yöntem)
- Acil bir durum varsa GSM telefonunuzu ararız

TELEFON NUMARANIZ (gizli tutulacaktır) *

Yantınız

MAİL ADRESİNİZ *

Yantınız

KONU

- Bu kısma çalışmak istediğiniz konuyu kısaca yada varsa çalışmanız çalıma konu başlığını yazmalısınız
- Bu bilgiyi öğrencilerin yoğunlukla hangi konular ilgilendiklerini takip etmek için önemlidir.
- Eğer önceden tasarım veya bitirme ödevi dersi aldıysanız, aldığınız dersin Kodu-Adı ve çalıştığınız konuyu yazmanız yeterlidir

ÇALIŞMAK İSTEDİĞİNİZ KONU *

Yanıtınız

Konu Araştırması Yaparken

- Arařtırma
 - www.Google.com.tr
 - www.scholargoogle.com
 - <https://www.trdizin.gov.tr>
 - Diđerleri ...
- Anahtar Kelimeler ile arama yapın (yaptığınız çalışmanın başlığı yeterli olmaz)
- Bulunan Kaynađın Deđerlendirilmesi (Literatür Özeti-4 yada 8 cümle)
 - Ne yapmış, hangi yöntemi kullanmış, sonuçta ne elde etmiş
 - Özet, Giriřin son paragrafı, Araştırma bulguları, Sonuç
 - Hangi literatüre bakmış (tez var mı?, yada kitap)

Danışman

- Çalışma konunuza uygun bölümümüzde Öğretim üyemizle yada fakültemizde başka bir öğretim üyesiyle çalışabilirsiniz.
- Görevlendirmenin yapılması ve dönem sonuna kadar not değerlendirmeleri yapılabilmesi için tek bir öğretim üyesini danışman olarak belirlemelisiniz (birden fazla danışmanınız çalışma kapsamında olabilir)
- Danışmanınıza bu formu doldurmadan önce mail yada telefonla ulaşıp onunla çalışmayı planlamalısınız
- Vize haftasına kadar danışman belirleme işlemi yapmayan öncekiler bu ders den DEVAMSIZ olarak başarısız olarak OBS sistemine işlenecektir.
- Bölüm Öğretim üyelerimizin kişisel bilgi web sayfalarına ulaşabilmek için

<https://teknoloji.isparta.edu.tr/makine/tr/akademik-kadro>

ÇALIŞMAK İSTEDİĞİNİZ DANIŞMAN *

- Prof. Dr. Ali Kemal YAKUT
- Prof. Dr. Arzu ŞENCAN ŞAHİN
- Prof. Dr. Adnan ÇALIK
- Prof. Dr. Reşat SELBAŞ
- Prof. Dr. Abdullah ÖZSOY
- Prof. Dr. Arif Emre ÖZGÜR
- Prof. Dr. Ahmet KABUL
- Prof. Dr. Önder KIZILKAN
- Doç. Dr. Erkan DİKMEN
- Doç. Dr. Murat KORU
- Doç. Dr. Fatih TAYLAN
- Doç. Dr. Ahmet ÖZSOY
- Dr. Öğr. Üyesi Nihat YILMAZ
- Dr. Öğr. Üyesi Ergün KORKMAZ
- Diğer: _____

Gönder

SORULAR

- Soracağınız soruları whatsapp veya arayarak **değil....**
- **Mail** yoluyla bizlere sorabilirsiniz

Mail

- Gmail formu hakkında → makinemuh.isubu@gmail.com
- Enerji Sist Müh Öğrencileri → erkandikmen@isparta.edu.tr
- Makine ve İmalat Müh Öğrencileri → nihatyilmaz@isparta.edu.tr

Proje yöneticiliği & Danışmanlık gerçekten kolay değil



Sizin durum çok farklı görünmüyor, kolay gelsin...



Zaman ayırıp, ilgiyle okuduğunuz için Teşekkür ederim.

Doç.Dr. Erkan DİKMEN

Bölüm Başkan Yrd.