

İTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü
INS 492 MÜHENDİSLİK TASARIM PROJESİ TERCİH SIRALAMA BELGESİ
AÇIKLAMALARI OKUMADAN TERCİH SIRALAMANIZI YAPMAYINIZ

Öğrenci Ad Soyad: _____

Öğrenci No: _____

Öğrenci e-posta: _____

Tercih	Ref. No.	Grup Sayısı	Proje Başlığı	Önşart Dersler
	02	1	Geoteknik açıdan dayanma yapılarının statik ve dinamik yükler altında tasarımı	INS 332/332E
	04	1	Sanayi yapısı temel tasarımları	INS 332/332E
	05	1	Akarsu düzenlemesi	INS 352/352E INS 361/361E
	06	1	Kıyı koruma yapılarının tasarımı	MAT 271/271E INS 361/361E
	07	1	Bağlama (küçük baraj) tasarımı	INS 352/352E INS 361/361E
	08	1	Yat limanı veya küçük tekne limanı tasarımı	MAT 271/271E INS 331/331E INS 361/361E
	09	2	Nehir tipi hidroelektrik tesislerin tasarımı	INS 352/352E INS 361/361E
	10	2	Karayolu tasarımı	INS342/342E
	11	1	Karayolu kavşak tasarımı	INS342/342E
	12	1	Demiryolu tasarımı	INS351/351E
	13	3	Çok katlı bir çelik ofis binasının yapısal analizleri ve tasarımı	INS 311/311E INS322/322E INS 411/411E
	14	3	Krenli çelik endüstri binasının yapısal analizleri ve tasarımı	INS 311/311E INS322/322E INS 411/411E
	15	1	Bir çelik ya da ahşap endüstri binasının karşılaştırmalı boyutlandırılması	INS 311/311E INS320/320E INS 322/322E INS 411/411E

Tercih	Ref. No.	Grup Sayısı	Proje Başlığı	Önşart Dersler
	16	1	Bir çelik/ahşap endüstri binasının tasarımı	INS 311/311E INS 322/322E INS 411/411E
	17	1	Betonarme çok katlı bina tasarımı	INS312/312E INS421/421E
	19	1	Betonarme davranışının incelenmesine yönelik deneysel tasarım ve araştırma	INS312/312E INS421/421E
	21	1	Sandviç döşemelerin statik / dinamik analizi ve tasarımı	MUK202/202E
	23	1	Bir sanayi binasının tasarımı	INS312/312E INS411/411E INS421/421E
	24	1	Bir sanayi binasının 'yeşil bina' olarak tasarımı	INS312/312E INS411/411E INS421/421E
	28	1	Yapı elemanlarının yüksek süneklik kapasitesine sahip kompozitlerle güçlendirilmesi için tasarım	INS222/22E
	31	1	Farklı sismik etkilere maruz betonarme yüksek bina tasarımı	INS312/312E INS421/421E
	32	1	Perde ve çerçeve taşıyıcı sisteme sahip betonarme çok katlı bina tasarımı ve kolonların kompozit olarak tasarlanması durumu ile karşılaştırma	INS312/312E INS421/421E
	34	1	Meskun mahalde yağmur suyu drenaj ağı tasarımı ve analizi	INS352/352E CEV451/451E
	35	1	Bir çelik sanayi yapısının temel ve iksa sistemlerinin tasarımı ve olası tasarımların maliyet tahmini	INS 332/332E INS 341/341E INS 411/411E
	36	1	Deprem bölgesinde bulunan bir konut yapısı için yeni deprem Yönetmeliği'ne (TBDY) göre temel tasarımı	INS 332/332E
	37	1	Karayolu ve demiryolu gürültü perdesi tasarım projesi	INS342/342E
	38	1	Normal su ve atık su ve malzeme içeren betonlar kullanılarak kutu kesitli menfez tasarımı yapılması	INS222/222E
	40	1	Tek açıklıklı öngermeli köprü kirişlerinin tasarımı ve ASR'nin bu kirişlerin mekanik davranışına etkisi	INS222/222E
	41	1	Geçirimli betonların zemine oturan plakların tasarımına etkisi	INS222/222E
	42	1	Farklı agregalar üretilen betonların yapı elemanlarının tasarımına etkisi	INS222/222E
	43	1	Kalsine edilmiş kil içeren betonlarla üretilen plakların tasarımı	INS222/222E

AÇIKLAMALAR

1. INS 492 dersine yazılan öğrenciler türkçe belgeyi (bu belge), INS492E dersine yazılan öğrenciler ingilizce belgeyi doldurarak tercihlerini yapmalıdırlar. Yanlış belgenin doldurulması durumunda tercihler dikkate alınmayacak, öğrenci boş bir gruba yerleştirilecektir.
2. Bu belgede yer alan her bir mühendislik tasarım projesi konusuna ait ayrıntılara <http://insmuh.itu.edu.tr/egitim/lisans/bitirme-projeleri> ağ sayfasından erişilebilir.
3. Öğrencilerin tercih yapılacakları konulara ait önşart derslerinden en az DD ile geçmeleri gereklidir. Önşart derslerinden başarısız olan ya da bu belgeyi doldurduğu dönemde önşart derslerini alan öğrencilerin o tercihleri dikkate alınmayacak, mühendislik tasarım projesi, diğer tercihleri arasından verilecektir.
4. Öğrenciler bu belgede bulunan konuların tümü için tercih yapmak zorundadırlar. Tercih sıralaması 1'den (en çok istenilen konudan) başlayarak yapılacaktır. Eksik tercih yapan öğrenciler, tercihlerine yerleştirilememeleri durumunda, boş bir gruba yerleştirilecektir.
5. Öğrenciler tercih belgesine bir önceki dönemde aldıkları derslerin de notlarını gösteren güncel not belgesi (transkrip) eklemek zorundadırlar. Not belgesi eksik olan mühendislik tasarım projesi belgelerindeki tercihler dikkate alınmayacak, öğrenci boş bir gruba yerleştirilecektir.
6. Yerleştirme, kapasite kısıtı altında, öğrenci tercihleri esas alınarak yapılacaktır.
7. Öğretim üyeleri ile önceden görüşerek bir konuda mühendislik tasarım projesi yapmak isteyen öğrencilerin talepleri kesinlikle dikkate alınmayacaktır. Yerleştirme, merkezi olarak İnşaat Mühendisliği Bölümü tarafından yapılacak olup bu konuda öğretim üyeleri ile görüşme yapılması gereksizdir.
8. Bu belge ve not belgesi en geç 08 Şubat 2019 Cuma günü saat 17:00'e kadar İnşaat Mühendisliği Bölüm Sekreterliği'ne verilmelidir.
9. Sonuçlar <http://insmuh.itu.edu.tr/egitim/lisans/bitirme-projeleri> ağ sayfasından ilan edilecektir.