

YAŞAR ÜNİVERSİTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ KAYIT BELGESİ - Güncelleme 07/16/2018

Not: İnşaat Müh. öğrencileri her dönem başında ders kayıtlarından önce bu belgeyi doldurup danışmanlarının onayını almakla yükümlüdür.

Öğrenci: _____ Giriş Yılı: _____ Mevcut Yıl/Dönem _____
Teknik Alan: _____ Danışman İsmi: _____ Tarih: _____

ÖNKOŞUL	DERS	MATEMATİK / TEMEL BİLİMLER	ECTS	HARF	DÖNEM
	MATH 1101	Analytical Reasoning	6		
	MATH 1131	Calculus I	7		
MATH 1131	MATH 1132	Calculus II	7		
	MATH 2230	Comp. Meth. in Eng.	6		
MATH 1131	MATH 2263	Diff. Eq. & Dyn. Sys.	7		
	MATH 2240	Prob. & Stat. for Eng.	7		
	CHEM 1120	Eng. Chem. & Mat.	7		
	PHYS 1121	Physics I	7		
	PHYS 1122	Physics II	7		
		TOPLAM	61	0	

ÖNKOŞUL	DERS	İŞ HAYATINA HAZIRLIK DERSLERİ	ECTS	HARF	DÖNEM
	ECON 3300	Intrto. to Eng. Econ.	5		
	ENGR 3450	Project Management	5		
	ENGR 4400	Eng. Ethics & Sem.	2		
	UFND 6120	Entrpr. & Bus. Plan.	2		
	UFND 7010	Social Responsibility	1		
		TOPLAM	15	0	

ÖNKOŞUL	DERS	İNGİLİZCE VE ÜNİVERSİTE SEÇMELİ	ECTS	HARF	DÖNEM
	SOFL 1101	English for AP I	4		
SOFL 1101	SOFL 1102	English for AP II	4		
	SOFL 1302	English for APC	4		
		University Elective	5		
		University Elective	5		
		TOPLAM	22	0	

ÖNKOŞUL	DERS	YÖK ZORUNLU	ECTS	HARF	DÖNEM
	TURK 1110	Turkish I	2		
	TURK 1210	Turkish II	2		
	HIST 1110	Ataturk's Prin. & HTR	2		
	HIST 1210	Ataturk's Prin. & HTR	2		
	ISG 9110	Occ. HS II	2		
	ISG 9111	Occ. HS I	2		
		TOPLAM	12	0	

ÖNKOŞUL	DERS	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	AKTS	HARF	DÖNEM
CHEM 1120	CE 2201	Mat. of Const.	7		
PHYS 1121 MATH 1132	CE 2203	Statics	6		
CE 2203	CE 2202	Strength of Mat.	7		
	CE 2204	Intro. to Trans. Eng.	6		
PHYS 1121	CE 2206	Fluid Mechanics	6		
CE 2203	CE 3301	Intro. to Str. Anal.	7		
CE 2206	CE 3303	Hydromechanics	6		
	CE 3305	Soil Mechanics	6		
CE 2202	CE 3302	Fund of RC Design	7		
CE 2202	CE 3304	Fund. of SS Design	7		
CE 3305	CE 3306	Foundation Eng.	6		
	SE 1115	Intro. Programming	6		
	ENGR 1120	Comp. Aided Draw.	5		
ISG 9110	CE 4811	Internship	8		
		TOPLAM	90	0	

ÖNKOŞUL	DERS	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (TEKNİK)	ECTS	HARF	DÖNEM
1- ECON 3300 & ENGR 3450 PASSED OR ENROLLED 2- PASSED AT LEAST 120 ECTS MATH/SCI & AREA COURSES 3- PASSED AT LEAST 150 ECTS COURSES	CE 4910	Senior Design Project I	8		
CE 1910	CE 4920	Senior Design Project II	8		
		Area Elective (w/ CE code)	6		
		Area Elective (w/ CE code)	6		
		Area Elective (w/ CE code)	6		
		Area Elective	6		
		TOPLAM	40	0	

Mezuniyet Koşulları

- 1- Toplam AKTS: 240
- 2- Dört alan seçmeli dersinden en az üçü CE kodlu olmalıdır.
- 3- Alan seçmeli derslerinden bir tanesi inşaat mühendisliği öğrencileri için tanımlanan mühendislik fakültesi alan seçmeli derslerinden seçilebilir.
- 4- 2018 Güz dönemi için CE 2203 Statik dersinin önkoşulu PHYS 1121 ve MATH 1132 uygulanmayacaktır.
- 5- 2018 Güz dönemi için CE 2206 Akışkanlar Mekaniği dersinin önkoşulu PHYS 1121 uygulanmayacaktır.

Danışman İmza: _____ Tarih: _____

Bölüm Başkanı İmza: _____ Tarih: _____