

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ÇİFT ANADAL PROGRAMI			
1. YIL 1. YARIYIL			
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	AÇIKLAMA
KHAS101	Kökenler ve Sonuçları	5	<b>ORTAK</b>
KHAS103	İnsanlık Tarihi	5	<b>ORTAK</b>
KHAS105	Evrensel Değerler ve Etik	5	<b>ORTAK</b>
KHAS107	Tasarım	5	<b>ORTAK</b> (KHAS107 Sadece Hukuk Bölümün'de <b>yer almamaktadır</b> . Hukuk Bölümü Öğrencileri, İnşaat Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programında <b>KHAS107 dersini zorunlu ders olarak almalıdır.</b> )
KHAS109	Hesaplamalı Düşünme	5	<b>ORTAK</b> (Sadece KHAS109 Tiyatro Bölümün'de <b>yer almamaktadır</b> . Tiyatro Bölümü Öğrencileri, İnşaat Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programında <b>KHAS109 dersini zorunlu ders olarak almalıdır.</b> )
TLL101 / TLL103	Türkçe Eleştirel Okuma ve Yazma I / Uluslararası Öğrenciler İçin Türkçe Konuşma, Okuma ve Yazma I	3	<b>ORTAK</b>
1. YIL 2. YARIYIL			
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	AÇIKLAMA
<b>Toplam 10 Akts'lik Çekirdek Seçmeli Ders</b>		10	Anadal programından alınan ve başarılı olunan <b>Çekirdek Seçmeli Dersler</b> , İnşaat Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programı Çekirdek Seçmeli dersleri olarak intibak edilebilir. Ancak İnşaat Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programına Çekirdek Seçmeli ders olarak intibak edilecek derslerin toplam <b>10 akts</b> olmaması halinde, <b>tamamlanması gerekmektedir.</b>
KHAS112	Matematiksel Düşünmek	6	<b>KHAS112</b> Hukuk, Psikoloji, Görsel İletişim Tasarımı, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Radyo, Televizyon ve Sinema, Reklamcılık, Yeni Medya, Endüstriyel Tasarım, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Tiyatro Bölümlerinde zorunlu ders olarak <b>yer almamaktadır</b> . Hukuk, Psikoloji, Görsel İletişim Tasarımı, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Radyo, Televizyon ve Sinema, Reklamcılık, Yeni Medya, Endüstriyel Tasarım, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı ve Tiyatro Bölümü Öğrencileri, KHAS112 dersini İnşaat Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programında <b>zorunlu ders olarak almalıdır</b> . Anadal Bölümü Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Ekonomi, Uluslararası İlişkiler, Uluslararası Ticaret ve Finansman, İşletme, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Mimarlık Bölümü olan öğrenciler için <b>KHAS112 dersi ORTAK</b>
KHAS110 / KHAS120	Toplumsal Sorumluluk Projesi / Uluslararası Öğrenciler İçin Toplumsal Sorumluluk Projesi	2	<b>ORTAK</b>
TLL102 / TLL104	Türkçe Eleştirel Okuma ve Yazma II / Uluslararası Öğrenciler İçin Türkçe Konuşma, Okuma ve Yazma II	3	<b>ORTAK</b>
CIV102	Fiziksel Sistemlerin Dengesi	6	Anadal Bölümü <b>Mekatronik Mühendisliği</b> olan öğrenciler için <b>ORTAK</b>
CIV106	Litosfer	5	
2. YIL 3. YARIYIL			
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	AÇIKLAMA
HST101	Modern Türkiye Tarihi I	2	<b>ORTAK</b>
FENS200	Olasılık ve İstatistik	4	Anadal Bölümü <b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği</b> olan öğrenciler için <b>ORTAK</b>
FENS201	Uygulamalı Mühendislik Matematiği I	6	Anadal Bölümü <b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik</b> olan öğrenciler için <b>ORTAK</b>
CIV199	Yaz Stajı I	4	
CIV221	Proje Yönetimi	4	
CIV261	Mukavemet	6	
CIV263	Fiziksel Sistemlerin Dinamiği	4	Anadal Bölümü <b>Mekatronik Mühendisliği</b> olan öğrenciler için <b>ORTAK</b>
2. YIL 4. YARIYIL			
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	AÇIKLAMA
HST102	Modern Türkiye Tarihi II	2	<b>ORTAK</b>
FENS202	Uygulamalı Mühendislik Matematiği II	6	Anadal Bölümü <b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik</b> olan öğrenciler için <b>ORTAK</b>
FENS310	Mühendisler İçin Ekonomi	4	Anadal Bölümü <b>Mekatronik Mühendisliği</b> olan öğrenciler için <b>ORTAK</b>
CIV242	Akışkan Davranışlarının İncelenmesi	6	

CIV252	Yapı Statiği	4	
CIV282	Yapı Malzemelerinin İncelenmesi	8	
<b>3. YIL 5. YARIYIL</b>			
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	AÇIKLAMA
CIV299	Yaz Stajı II	4	
CIV321	Şantiye Yönetimi	2	
CIV341	Hidrolik	5	
CIV351	Çelik Yapıların Tasarımı	7	
CIV371	Zemin Özelliklerinin İncelenmesi	7	
<b>3. YIL 6. YARIYIL</b>			
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	AÇIKLAMA
FENS300	Sayısal Sistemler	5	Anadal Bölümü Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği olan öğrenciler için <b>ORTAK</b>
CIV332	Ulaştırma Mühendisliği	4	
CIV342	Su Kaynakları Mühendisliği	4	
CIV372	Temel Mühendisliği	5	
CIV382	Betonarme Elemanların Özellikleri	7	
<b>4. YIL 7. YARIYIL</b>			
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	AÇIKLAMA
FENS401	Mühendislik Tasarım Projesi I	6	Anadal Bölümü Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği olan öğrenciler için <b>ORTAK</b>
CIV399	Yaz Stajı III	4	
CIV491	Betonarme Yapı Tasarımı	5	
<b>4. YIL 8. YARIYIL</b>			
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	AÇIKLAMA
FENS400	Mühendislik Tasarım Projesi II	10	Anadal Bölümü Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği olan öğrenciler için <b>ORTAK</b>
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ÇİFT ANADAL PROGRAMI ALAN VE SERBEST SEÇMELİ DERSLER</b>			
<b>Toplam 30 Akts'lik CIV Alan Seçmeli</b>		<b>30</b>	Anadal programından alınan ve başarılı olunan Serbest Seçmeli derslerden CIV kodlu ve İnşaat Mühendisliği Bölümünde zorunlu olmayan dersler, İnşaat Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programı Alan Seçmeli dersleri olarak intibak edilebilir. Ancak İnşaat Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programına Alan Seçmeli intibak edilecek derslerin toplam: 30 akts olmaması halinde, tamamlanması gerekmektedir.
<b>Toplam 15 Akts'lik Serbest Seçmeli</b>		<b>15</b>	Anadal programından alınan ve başarılı olunan Alan Seçmeli dersler, (CIV kodlu olmayan dersler ve İnşaat Mühendisliği Bölümünde Alan Seçmeli ve Zorunlu Olmayan Dersler) İnşaat Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programı Serbest Seçmeli dersleri olarak intibak edilebilir. Ancak İnşaat Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programına Serbest Seçmeli intibak edilecek derslerin toplam: 15 akts olmaması halinde, tamamlanması gerekmektedir.
<b>GENEL TOPLAM: 240 AKTS</b>			