

BİLGİSAYAR 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, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programında <b>KHAS107</b> dersini <b>zorunlu ders olarak almamalıdır.</b> )
KHAS109	Hesaplamalı Düşünme	5	<b>ORTAK</b> (Sadece KHAS109 Tiyatro Bölümün'de <b>yer almamaktadır</b> . Tiyatro Bölümü Öğrencileri, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programında <b>KHAS109</b> dersini <b>zorunlu ders olarak almamalıdır.</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 15 Akts'lik Çekirdek Seçmeli Ders</b>		15	Anadal programından alınan ve başarılı olunan <b>Çekirdek Seçmeli Dersler</b> , Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programı Çekirdek Seçmeli dersleri olarak intibak edilebilir. Ancak Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programına Çekirdek Seçmeli ders olarak intibak edilecek derslerin toplam <b>15 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> . <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</b> , KHAS112 dersini Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programında <b>zorunlu ders olarak almamalıdır</b> . Anadal Bölümü Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Ekonomi, Uluslararası İlişkiler, Uluslararası Ticaret ve Finansman İşletme, Yönetim Bilişim Sistemleri, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Mimarlık Bölümü olan öğrenciler için <b>KHAS112</b> dersi <b>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>
CME140	Bilgisayar Programlama I	6	Anadal Bölümü <b>Endüstri Mühendisliği</b> olan öğrenciler için <b>ORTAK</b>
2. YIL 3. YARIYIL			
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	AÇIKLAMA
HST101	Modern Türkiye Tarihi I	2	<b>ORTAK</b>
CME201	Ayrık Hesaplama Yapıları	6	
CME241	Bilgisayar Programlama II	5	
CME263	Elektronik Devrelerin Temelleri	6	
EE205	Sayısal Tasarım	5	
MA211	Mühendislik Matematiği I	6	Anadal Bölümü <b>Endüstri 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>
CME242	Veri Yapıları ve Algoritmalar	6	
CME244	Bilgisayar Organizasyonu ve Mimarisi	6	
MA212	Mühendislik Matematiği II	6	Anadal Bölümü <b>Endüstri Mühendisliği</b> olan öğrenciler için <b>ORTAK</b>
MDBF299	Staj I	6	
3. YIL 5. YARIYIL			
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	AÇIKLAMA
CME341	İşletim Sistemleri	6	
CME343	Nesneye Yönelik Programlama Dilleri	6	
GE204	Mühendisler için Olasılık ve İstatistik	5	Anadal Bölümü <b>Endüstri Mühendisliği</b> olan öğrenciler için <b>ORTAK</b>
3. YIL 6. YARIYIL			
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	AÇIKLAMA
CME304	Çizge Kuramı	6	
CME356	Yazılım Mühendisliği	6	
MA304	Sayısal Yöntemler	6	Anadal Bölümü <b>Endüstri Mühendisliği</b> olan öğrenciler için <b>ORTAK</b>
MDBF399	Staj II	6	
4. YIL 7. YARIYIL			
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	AÇIKLAMA
GE401	Mühendislikte Problem Çözme ve Proje Yönetimi	6	Anadal Bölümü <b>Endüstri Mühendisliği</b> olan öğrenciler için <b>ORTAK</b>
4. YIL 8. YARIYIL			
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	AÇIKLAMA
GE400	Mühendislik Tasarım Projesi	10	Anadal Bölümü <b>Endüstri Mühendisliği</b> olan öğrenciler için <b>ORTAK</b>

<b>BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ÇİFT ANADAL PROGRAMI ALAN VE SERBEST SEÇMELİ DERSLER</b>		
<b>Toplam 42 Akts'lik CME Alan Seçmeli</b>	<b>42</b>	<i>Anadal programından alınan ve başarılı olunan <b>Serbest Seçmeli derslerden CME kodlu ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde zorunlu olmayan dersler, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programı Alan Seçmeli dersleri</b> olarak intibak edilebilir. Ancak Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programına Alan Seçmeli intibak edilecek derslerin <b>toplam: 42 akts</b> olmaması halinde, tamamlanması gerekmektedir.</i>
<b>Toplam 35 Akts'lik Serbest Seçmeli</b>	<b>25</b>	<i>Anadal programından alınan ve başarılı olunan <b>Alan Seçmeli dersler, (CME kodlu olmayan dersler ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde Alan Seçmeli ve Zorunlu Olmayan Dersler) Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programı Serbest Seçmeli dersleri</b> olarak intibak edilebilir. Ancak Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programına Serbest Seçmeli intibak edilecek derslerin <b>toplam: 25 akts</b> olmaması halinde, tamamlanması gerekmektedir.</i>
<b>GENEL TOPLAM: 240 AKTS</b>		