

27.08.2020

TC.
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI'NA,

İSTANBUL

Bölümümüz Çift Anadal Programına kabul edilen öğrencilerin intibakları yapılmış olup, intibak çizelgeleri ektedir. Öğrencilerin intibak edilmeyen dersleri gerekçeleriyle beraber aşağıda sunulmuştur.

Gereğini saygılarımızla arz ederiz.

1- ECE NUR AKÇA

- KIM1501 Genel Kimya 1 ve KIM1502 Genel Kimya 2 dersleri birlikte KIM1170 Genel Kimya dersine sayılarak ortalamaları alınmıştır.
- KMM1041 Kimya Mühendisliğine Giriş dersine eşdeğer ders bulunamamıştır

2- ATANUR ÇOLAK

- MAK1062 Programlama dersi içerik bakımından END2971 İleri Bilgisayar Programlama dersine uymamaktadır.
- MAK1072 Statik dersine eşdeğer ders bulunamamıştır.
- MAK1052 Teknik Resim ve Tasarım dersine eşdeğer ders bulunamamıştır.
- MAK1071 Makine Mühendisliğine Giriş ve Etik dersi içerik bakımından END1991 Endüstri Mühendisliğine Giriş dersine uymamaktadır.

3- MERT TURHAN ALVER

- MAK1062 Programlama dersi içerik bakımından END2971 İleri Bilgisayar Programlama dersine uymamaktadır.
- MAK1072 Statik dersine eşdeğer ders bulunamamıştır.
- MAK1052 Teknik Resim ve Tasarım dersine eşdeğer ders bulunamamıştır.
- MAK1071 Makine Mühendisliğine Giriş ve Etik dersi içerik bakımından END1991 Endüstri Mühendisliğine Giriş dersine uymamaktadır.

4- KARDELEN ÜNAL

- KIM1501 Genel Kimya 1 ve KIM1502 Genel Kimya 2 dersleri birlikte KIM1170 Genel Kimya dersine sayılarak ortalamaları alınmıştır.
- KMM1041 Kimya Mühendisliğine Giriş dersine eşdeğer ders bulunamamıştır.
- KIM2301 Analitik Kimya dersine eşdeğer ders bulunamamıştır.
- KMM2611 Kimya Mühendisliği Hesaplamaları dersine eşdeğer ders bulunamamıştır.
- KMM2621 Mühendisler için Fiziksel Kimya dersine eşdeğer ders bulunamamıştır.
- MDB2051 İngilizce Okuma Konuşma dersine eşdeğer ders bulunamamıştır.
- KIM2462 Organik Kimya dersine eşdeğer ders bulunamamıştır.
- KMM2612 Kimya Mühendisleri için Akışkanlar Mekaniği dersine eşdeğer ders bulunamamıştır.
- KMM2622 Kimya Mühendisleri için Malzeme Bilimi dersine eşdeğer ders bulunamamıştır.
- KMM2632 Kimya Mühendisliği Termodinamiği 1 dersine eşdeğer ders bulunamamıştır.
- KMM2642 Teknik Resim dersinin içeriği bölüm sayfasında bulunamamıştır. Bölümümüzde teknik resim dersi bilgisayar ortamında verilmektedir.(AutoCAD) Bu şarta uyması durumunda öğrenci bölümünden imzalı-kaşeli ders içeriğini temin ederek ders saydırma talebinde bulunabilir.
- ISL1611 İşletme Bilimine Giriş dersi içerik bakımından END1991 Endüstri Mühendisliğine Giriş ve END3960 E-İşletme Yönetimi derslerine uymamaktadır.

5- BERFE NUR KALLENÇİ

- GIM1011 Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliğine Giriş dersine eşdeğer ders bulunamamıştır.
- GIM1012 Gemi Geometrisi dersine eşdeğer ders bulunamamıştır.
- GIM1031 Tasarı Geometri ve Teknik Resim dersi içerik bakımından END1902 Bilgisayar Destekli Teknik Resim dersinin içeriğini karşılamakta GIM2011 Bilgisayar Destekli Tasarım dersi karşılamamaktadır. Bu nedenle END1902 Bilgisayar Destekli Teknik Resim yerine GIM1031 Tasarı Geometri ve Teknik Resim dersi sayılmıştır.
- GIM2051 Mekanik dersine eşdeğer ders bulunamamıştır.
- GIM2071 Teknik Termodinamik 1 dersine eşdeğer ders bulunamamıştır.
- GIM2421 Malzeme ve Gemi Yapı Malzemeleri dersine eşdeğer ders bulunamamıştır.
- GIM2012 Akışkanlar Mekaniği dersine eşdeğer ders bulunamamıştır.
- GIM2022 Mukavemet dersine eşdeğer ders bulunamamıştır.
- GIM2052 Gemi Dizaynı dersine eşdeğer ders bulunamamıştır.
- GIM2072 Teknik Termodinamik 2 dersine eşdeğer ders bulunamamıştır.
- GIM2061 Araştırma Projesi içeriği mevcut olmadığından sayılmamıştır.

BAŞKAN
Doç. Dr. Serkan ALTUNTAŞ

ÜYE
Doç.Dr. Doğan ÖZGEN

ÜYE
Arş.Gör.Meryem Ezgi ASLAN



Y T Ü
ÇİFT ANADAL İNTİBAK ÇİZELGESİ FORMU

Öğrenci no: 19051049 (CAP) Adı ve soyadı: Ece Nur Akça

Giriş yılı: 2017

Çift Anadal Başlangıç yılı: 2020

İkinci Lisans : Endüstri Mühendisliği (%30 İngilizce) Bölümü

Birinci Lisans : Kimya Mühendisliği (%30 İngilizce) Bölümü
Birinci Lisans ile Ortak Dersler⁽²⁾

Öncelik (1)	Ders kodu	Ders adı	Dersin Dili	Kredi-saat					Başarı notu		Öncelik (1)	Ders kodu	Ders adı	Dersin Dili	Kredi-saat					Başarı notu	
				D	U	L	Kr	AKTS	Harf	Sayı					D	U	L	Kr	AKTS	Harf	Sayı
1. yarıyıl (1)																					
	ATA1031	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi 1		3	0	0	3	6													
	END1911	İş Sağlığı Ve Güvenliği 1		2	0	0	2	2													
	END1991	Endüstri Mühendisliğine Giriş		3	0	0	3	6													
	ENF1170	Temel Bilgisayar Bilimleri	T	2	2	0	3	4	AA	4.0		KMM1002	Temel Bilgisayar Bilimleri	T	2	2	0	3	5	AA	4.0
	FIZ1001	Fizik 1	T	3	0	2	4	5	CB	2.5		FIZ1001	Fizik 1	T	3	0	2	4	5	CB	2.5
	MAT1071	Matematik 1	T	3	2	4	0	6	BA	3.5		MAT1071	Matematik 1	T	3	2	4	0	6	BA	3.5
	MDB1031	İleri İngilizce I	I	3	0	0	3	3	BA	3.5		MDB1031	İleri İngilizce I	I	3	0	0	3	3	BA	3.5
	TDB1031	Türkçe 1	T	2	0	0	0	2	AA	4.0		TDB1031	Türkçe 1	T	2	0	0	0	2	AA	4.0
2. yarıyıl (3)																					
	END1902	Bilgisayar Destekli Teknik Resim		2	0	2	3	7													
	END1912	İş Sağlığı Ve Güvenliği 2		2	0	0	2	2													
	FIZ1002	Fizik 2	T	3	0	2	4	5	CB	2.5		FIZ1002	Fizik 2	T	3	0	2	4	5	CB	2.5
	KIM1170	Genel Kimya	T	3	0	2	4	5	BA	3.5		KIM1501	Genel Kimya	T	2	0	2	3	6	BA	3.5
	MAT1072	Matematik 2	T	3	2	0	4	6	CB	2.5		MAT1072	Matematik 2	T	3	2	0	4	6	CB	2.5
	MDB1032	İleri İngilizce II	I	3	0	0	3	3	BA	3.5		MDB1032	İleri İngilizce II	I	3	0	0	3	3	BA	3.5
	TDB1032	Türkçe 2	T	2	0	0	0	2	AA	4.0		TDB1032	Türkçe 2	T	2	0	0	0	2	AA	4.0

3. yarıyıl

Öncelik (1)	Ders kodu	Ders adı	Dersin Dili	Kredi-saat					Başarı notu		Öncelik (1)	Ders kodu	Ders adı	Dersin Dili	Kredi-saat					Başarı notu		
				D	U	L	Kr	AKTS	Harf	Sayı					D	U	L	Kr	AKTS	Harf	Sayı	
	END2961	Ekonomi		3	0	0	3	4														
	END2971	İleri Bilgisayar Programlama		2	0	0	3	3														
	END2981	Üretim Yöntemleri		2	1	1	3	5														

END2991	Olasılık		3	0	0	0	3	5												
MAT1320	Lineer Cebir	1	2	0	0	2	3	3	BB	3.0	MAT1320	Lineer Cebir	1	2	0	0	2	3	BB	3.0
MAT2411	Diferansiyel Denklemler		4	0	0	4	5													
ITB4100	Sosyal Seçme 1 - 1	1	3	0	0	3	3	3	AA	4.0	ITB4100	Toplumsal Yapılar ve Tarihsel Dönüşümler	1	3	0	0	3	3	AA	4.0

4. Yarıyıl

ATA1032	Atatürk İnkeleri Ve İnkılap Tarihi 2		2	0	0	0	2												
END2312	Ergonomi		3	0	0	3	5												
END2962	Nümetik Analiz		3	0	0	3	5												
END2972	Yöneylem Araştırması 1		4	0	0	4	6												
END2982	Üretim Sistemleri		3	0	0	3	4												
END2992	İstatistik		3	0	0	3	5												
-	Sosyal Seçme 1 - 2		3	0	0	3	5												

5. Yarıyıl

END3001	Aölye Stajı		0	0	0	0	2												
END3401	İş Etiadı		3	0	0	3	4												
END3961	Sistem Analizi		3	0	0	3	6												
END3971	Yapay Zeka Ve Uzman Sistemler		2	0	0	2	3												
END3981	Mühendislik Ekonomisi		3	0	0	3	6												
END3991	Yöneylem Araştırması 2		3	0	0	3	6												
-	Mesleki Seçimlik 1 - 1		2	0	0	2	3												

6. Yarıyıl

END3942	Simülasyon		2	1	1	3	6												
END3952	Tedarik Zinciri Ve Lojistik Yönetimi		2	0	0	2	3												
END3962	Üretim Planlama Ve Kontrol		3	0	0	3	4												
END3972	Maliyet Ve Yönetim Muhasebesi		2	0	0	2	3												
END3992	Endüstri Müh. Tasarım 1		1	2	0	2	5												
-	Mesleki Seçimlik 1 - 2		2	0	0	2	3												
-	Mesleki Seçimlik 2 - 1		2	0	0	2	3												
-	Sosyal Seçme 1 - 3		3	0	0	3	3												

7. Yarıyıl

END4001	Mesleki Alan Stajı 1		0	0	0	0	2												
END4651	Kalite Yönetimi		3	0	0	3	5												

END4661	Finansal Yönetim	3	0	0	3	5													
END4971	Tezis Tasarımı Ve Planlaması	3	0	0	3	5													
END4991	Endüstri Müh. Tasarım 2	1	2	0	2	5													
-	Mesleki Seçimlik 3 - 1	2	0	0	2	4													
-	Mesleki Seçimlik 4 - 1	2	0	0	2	4													

8. Yarıyıl

END4000	Bitirme Çalışması	0	8	0	4	8													
END4002	Mesleki Alan Stajı 2	0	0	0	0	2													
END4972	End. Müh. Laboratuvar Uygulamaları	0	0	2	1	3													
END4982	İş Hukuku	3	0	0	3	4													
END4992	Endüstriyel Yönetim	3	0	0	3	5													
-	Mesleki Seçimlik 3 - 2	2	0	0	2	4													
-	Mesleki Seçimlik 4 - 2	2	0	0	2	4													

- (1) Bu sığtuna ortak derslerin hangi programdan alındığı veya alınması gerektiği; (*) işareti ile işaret edilecektir.
(2) Çizelgenin sol yarısına, öğrencinin ikinci lisans programında tabii olduğu öğretim planında yer alan tüm dersler yazılmalıdır.
(3) Çizelgenin sağ yarısında, birinci lisans programındaki ortak dersler yer almalıdır. Birinci lisans derslerinin hangi yarıyıldaki olduğunun belirtilmesine gerek yoktur. 1. ve 2. Lisans programındaki ortak dersler karşılıklı olarak aynı hızda yer almalıdır

		Makine Fakültesi				Tarih:	
		İkinci Lisans: Endüstri Mühendisliği Bölümü Başkanı				02.09.2020	
		Prof. Dr. Coşkun Özkan					
		Doç. Dr. Serkan Altuntaş					
		İkinci Lisans: Endüstri Mühendisliği Bölümü İntibak Komisyonu Başkanı					
		Doç. Dr. Doğan Özgen					
		İkinci Lisans Programı İnt. Kom. - Üye					
		Birinci Lisans: Kimya Mühendisliği Bölümü Temsilcisi					
		Doç. Dr. Serkan Altuntaş					
		İkinci Lisans: Endüstri Mühendisliği Bölümü İntibak Komisyonu Başkanı					
		Doç. Dr. Doğan Özgen					
		İkinci Lisans Programı İnt. Kom. - Üye					
		Birinci Lisans: Kimya Mühendisliği Bölümü Temsilcisi					
		Doç. Dr. Serkan Altuntaş					
		İkinci Lisans: Endüstri Mühendisliği Bölümü İntibak Komisyonu Başkanı					
		Doç. Dr. Doğan Özgen					
		İkinci Lisans Programı İnt. Kom. - Üye					
		Birinci Lisans: Kimya Mühendisliği Bölümü Temsilcisi					
		Doç. Dr. Serkan Altuntaş					
		İkinci Lisans: Endüstri Mühendisliği Bölümü İntibak Komisyonu Başkanı					
		Doç. Dr. Doğan Özgen					
		İkinci Lisans Programı İnt. Kom. - Üye					
		Birinci Lisans: Kimya Mühendisliği Bölümü Temsilcisi					

Arş. Gör. Ebru Geçki
İkinci Lisans Programı İnt. Kom. Üyesi



Y.TÜ
ÇİFT ANADAL İNTİBAK ÇİZELGESİ FORMU

Öğrenci no: 18065039 (CAV)

Adı ve soyadı: Atanur Çolak

Giriş yılı: 2018

Çift Anadal başlangıç yılı: 2020

İkinci Lisans : Endüstri Mühendisliği (%30 İngilizce) Bölümü

Birinci Lisans : Makine Mühendisliği (%30 İngilizce) Bölümü

Birinci Lisans ile Ortak Dersler⁽²⁾

Öncelik (1)	Ders kodu	Ders adı	Dersin Dili	Kredi-saat						Başarı notu	Öncelik (1)	Ders kodu	Ders adı	Dersin Dili	Kredi-saat						Başarı notu
				D	U	L	Kr	AKTS	Harf Sayı						D	U	L	Kr	AKTS	Harf Sayı	
1. Yarıyıl (1)																					
	ATA1031	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi 1		3	0	0	3	6													
	END1911	İş Sağlığı Ve Güvenliği 1		2	0	0	2	2													
	END1991	Endüstri Mühendisliğine Giriş		3	0	0	3	6													
	ENF1170	Temel Bilgisayar Bilimleri	T	2	2	0	3	4	CB	2.5	MAK1061	Temel Bilgisayar Bilimleri	T	1	2	0	2	3	CB	2.5	
	FIZ1001	Fizik 1	T	3	0	2	4	5	CB	2.5	FIZ1001	Fizik 1	T	3	0	2	4	5	CB	2.5	
	MAT1071	Matematik 1	T	3	2	4	0	6	BA	3.0	MAT1071	Matematik 1	T	3	2	4	0	6	BA	3.0	
	MDB1031	İleri İngilizce I	I	3	0	0	3	3	BB	3.0	MDB1031	İleri İngilizce I	I	3	0	0	3	3	BB	3.0	
	TDB1031	Türkçe 1	T	2	0	0	0	2	CB	2.5	TDB1031	Türkçe 1	T	2	2	0	0	2	CB	2.5	
2. Yarıyıl (3)																					
	END1902	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	T	2	0	2	3	7	BB	3.0	MAK1051	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	T	2	2	0	3	5	BB	3.0	
	END1912	İş Sağlığı Ve Güvenliği 2		2	0	0	2	2													
	FIZ1002	Fizik 2	T	3	0	2	4	5	CC	2.0	FIZ1002	Fizik 2	T	3	0	2	4	5	CC	2.0	
	KIM1170	Genel Kimya	T	3	0	2	4	5	BA	3.5	KIM1170	Genel Kimya	T	3	0	2	4	5	BA	3.5	
	MAT1072	Matematik 2	T	3	2	0	4	6	BA	3.5	MAT1072	Matematik 2	T	3	2	0	4	6	BA	3.5	
	MDB1032	İleri İngilizce II	I	3	0	0	3	3	BA	3.5	MDB1032	İleri İngilizce II	I	3	0	0	3	3	BA	3.5	
	TDB1032	Türkçe 2	T	2	0	0	0	2	AA	4.0	TDB1032	Türkçe 2	T	2	2	0	0	2	AA	4.0	
3. Yarıyıl																					
	END2961	Ekonomi		3	0	0	3	4													
	END2971	İleri Bilgisayar Programlama		2	0	0	3	3													
	END2981	Üretim Yöntemleri		2	1	1	3	5													

END2991	Olasılık	3	0	0	3	5													
MAT1320	Lineer Cebir	T	2	0	0	2	3	BB	3.0	MAT1320	Lineer Cebir	T	2	0	0	2	3	BB	3.0
MAT2411	Diferansiyel Denklemler		4	0	0	4	5												
-	Sosyal Seçmeli 1 - 1		3	0	0	3	3												

4. Yarıyıl

ATA1032	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi 2		2	0	0	0	2												
END2312	Ergonomi		3	0	0	3	5												
END2962	Nümerik Analiz		3	0	0	3	5												
END2972	Yöneylem Araştırması 1		4	0	0	4	6												
END2982	Üretim Sistemleri		3	0	0	3	4												
END2992	İstatistik		3	0	0	3	5												
-	Sosyal Seçmeli 1 - 2		3	0	0	3	5												

5. Yarıyıl

END3001	Atölye Stajı		0	0	0	0	2												
END3401	İş Etüdü		3	0	0	3	4												
END3961	Sistem Analizi		3	0	0	3	6												
END3971	Yapay Zeka Ve Uzman Sistemler		2	0	0	2	3												
END3981	Mühendislik Ekonomisi		3	0	0	3	6												
END3991	Yöneylem Araştırması 2		3	0	0	3	6												
-	Mesleki Seçimlik 1 - 1		2	0	0	2	3												

6. Yarıyıl

END3942	Simülasyon		2	1	1	3	6												
END3952	Tedarik Zinciri Ve Lojistik Yönetimi		2	0	0	2	3												
END3962	Üretim Planlama Ve Kontrol		3	0	0	3	4												
END3972	Maliyet Ve Yönetim Muhasebesi		2	0	0	2	3												
END3992	Endüstri Müh. Tasarım 1		1	2	0	2	5												
-	Mesleki Seçimlik 1 - 2		2	0	0	2	3												
-	Mesleki Seçimlik 2 - 1		2	0	0	2	3												
-	Sosyal Seçmeli 1 - 3		3	0	0	3	3												

7. Yarıyıl

END4001	Mesleki Alan Stajı 1		0	0	0	0	2												
END4651	Kalite Yönetimi		3	0	0	3	5												

END4661	Finansal Yönetim	3	0	0	3	5														
END4971	Tesis Tasarımı Ve Planlaması	3	0	0	3	5														
END4991	Endüstri Müh. Tasarım 2	1	2	0	2	5														
-	Mesleki Seçimlik 3 - 1	2	0	0	2	4														
-	Mesleki Seçimlik 4 - 1	2	0	0	2	4														
8. Yarıyıl																				
END4000	Bitirme Çalışması	0	8	0	4	8														
END4002	Mesleki Alan Stajı 2	0	0	0	0	2														
END4972	End. Müh. Laboratuvar Uygulamaları	0	0	2	1	3														
END4982	İş Hukuku	3	0	0	3	4														
END4992	Endüstriyel Yönetim	3	0	0	3	5														
-	Mesleki Seçimlik 3 - 2	2	0	0	2	4														
-	Mesleki Seçimlik 4 - 2	2	0	0	2	4														

- (1) Bu sütuna ortak derslerin hangi programdan alındığı veya alınması gerektiği (*) işareti ile işaret edilecektir.
- (2) Çizelgenin sol yarısına, öğrencinin ikinci lisans programında tabii olduğu öğretim planında yer alan tüm dersler yazılmalıdır.
- (3) Çizelgenin sağ yarısında, birinci lisans programındaki ortak dersler yer almaktadır. Birinci lisans derslerinin hangi yarıyılta olduğunun belirtilmesine gerek yoktur. 1. ve 2. Lisans programındaki ortak dersler karşılıklı olarak aynı hizada yer almalıdır

		Makine Fakültesi				Tarih:	
		İkinci Lisans: Endüstri Mühendisliği Bölümü Başkanı				02.09.2020	
.....		Doç. Dr. Serkan Altıntaş					
Birinci Lisans: Makine Mühendisliği Bölümü Temsilcisi		İkinci Lisans: Endüstri Mühendisliği Bölümü İntibak Komisyonu Başkanı		Doç. Dr. Doğan Özgen		İkinci Lisans Programı İnt. Kom. - Üye	
		Prof. Dr. Coşkun Özkan		Doç. Dr. Doğan Özgen		İkinci Lisans Programı İnt. Kom. - Üye	
				Doç. Dr. Doğan Özgen		İkinci Lisans Programı İnt. Kom. - Üye	
				Doç. Dr. Doğan Özgen		İkinci Lisans Programı İnt. Kom. - Üye	

Aç. Gör. Ebru Geçici
İkinci Lisans Programı
İnt. Kom. - Üye



END2991	Olasılık	3	0	0	0	3	5													
MAT1320	Lineer Cebir	T	2	0	0	2	3	AA	4.0	T	MAT1320	Lineer Cebir	T	2	0	0	2	3	AA	4.0
MAT2411	Diferansiyel Denklemler		4	0	0	4	5													
-	Sosyal Seçmeli 1 - 1		3	0	0	3	3													

4. Yarıyıl

ATA1032	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi 2	2	0	0	0	0	2													
END2312	Ergonomi	3	0	0	0	3	5													
END2962	Nümerik Analiz	3	0	0	0	3	5													
END2972	Yöneylem Araştırması 1	4	0	0	0	4	6													
END2982	Üretim Sistemleri	3	0	0	0	3	4													
END2992	İstatistik	3	0	0	0	3	5													
-	Sosyal Seçmeli 1 - 2	3	0	0	0	3	5													

5. Yarıyıl

END3001	Aölye Stajı	0	0	0	0	0	2													
END3401	İş Etiği	3	0	0	0	3	4													
END3961	Sistem Analizi	3	0	0	0	3	6													
END3971	Yapay Zeka Ve Uzman Sistemler	2	0	0	0	2	3													
END3981	Mühendislik Ekonomisi	3	0	0	0	3	6													
END3991	Yöneylem Araştırması 2	3	0	0	0	3	6													
-	Mesleki Seçimlik 1 - 1	2	0	0	0	2	3													

6. Yarıyıl

END3942	Simülasyon	2	1	1	1	3	6													
END3952	Tedarik Zinciri Ve Lojistik Yönetimi	2	0	0	0	2	3													
END3962	Üretim Planlama Ve Kontrol	3	0	0	0	3	4													
END3972	Maliyet Ve Yönetim Muhasebesi	2	0	0	0	2	3													
END3992	Endüstri Müh. Tasarım 1	1	2	0	0	2	5													
-	Mesleki Seçimlik 1 - 2	2	0	0	0	2	3													
-	Mesleki Seçimlik 2 - 1	2	0	0	0	2	3													
-	Sosyal Seçmeli 1 - 3	3	0	0	0	3	3													

7. Yarıyıl

END4001	Mesleki Alan Stajı 1	-	0	0	0	0	2													
END4651	Kalite Yönetimi	3	0	0	0	3	5													

END4661	Finansal Yönetim	3	0	0	3	5													
END4971	Tesis Tasarımı Ve Planlaması	3	0	0	3	5													
END4991	Endüstri Müh. Tasarım 2	1	2	0	2	5													
-	Mesleki Seçimlik 3 - 1	2	0	0	2	4													
-	Mesleki Seçimlik 4 - 1	2	0	0	2	4													


8. YARIYIL

END4000	Bitirme Çalışması	0	8	0	4	8													
END4002	Mesleki Alan Stajı 2	0	0	0	0	2													
END4972	End. Müh. Laboratuvar Uygulamaları	0	0	2	1	3													
END4982	İş Hukuku	3	0	0	3	4													
END4992	Endüstriyel Yönetim	3	0	0	3	5													
-	Mesleki Seçimlik 3 - 2	2	0	0	2	4													
-	Mesleki Seçimlik 4 - 2	2	0	0	2	4													

(1) Bu sütuna ortak derslerin hangi programdan alındığı veya alınması gerektiği (*) işareti ile işaret edilecektir.

(2) Çizelgenin sol yarısına, öğrencinin ikinci lisans programında tabii olduğu öğretim planında yer alan tüm dersler yazılmalıdır.

(3) Çizelgenin sağ yarısında, birinci lisans programındaki ortak dersler yer almaktadır. Birinci lisans derslerinin hangi yarıyılıda olduğunun belirtilmesine gerek yoktur. 1. ve 2. Lisans programındaki ortak dersler karşılıklı olarak aynı hizaya yer alınmalıdır.

		Makine Fakültesi		Tarih:	
		İkinci Lisans: Endüstri Mühendisliği Bölümü Başkanı		02.09.2020	
.....		Doç. Dr. Serkan Altıntaş		Doç. Dr. Doğan Özgen	
Birinci Lisans: Makine Mühendisliği		İkinci Lisans: Endüstri Mühendisliği		İkinci Lisans Programı	
Bölümü Temsilcisi		Bölümü İntibak Komisyonu Başkanı		İnt. Kom. - Üye	
		Prof. Dr. Coşkun Özkan		İnt. Kom. - Üye	
					



YTTÜ
ÇİFT ANADAL İNTİBAK ÇİZELGESİ FORMU

Öğrenci no: 1705B56 (ÇAP)

Adı ve soyadı: Kardelen Ünal

Giriş yılı: 2017

Çift Anadal başlangıç yılı: 2020

İkinci Lisans : Endüstri Mühendisliği (%100 İngilizce) Bölümü

Birinci Lisans : Kimya Mühendisliği (%100 İngilizce) Bölümü

Birinci Lisans ile Ortak Dersler⁽²⁾

Öncelik (1)	Ders kodu	Ders adı	Dersin Dili	Kredi-saat					Başarı notu
				D	U	L	Kr	AKTS	

1. Yarıyıl (1)

ATA1031	Tarih 1	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap	T	3	0	0	3	6	BA	3.5	T	ATA1031	Tarih 1	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap	T	3	0	0	3	6	BA	3.5
END1911	İş Sağlığı Ve Güvenliği 1	1	2	0	0	2	2	AA	4.0	1	KMM2601	İş Sağlığı Ve Güvenliği 1	1	2	0	0	2	2	AA	4.0		
END1991	Endüstri Mühendisliğine Giriş	3	0	0	3	6																
ENF1170	Temel Bilgisayar Bilimleri	1	2	2	0	3	4	CB	2.5	1	KMM1002	Temel Bilgisayar Bilimleri	1	2	2	0	3	5	CB	2.5		
FIZ1001	Fizik 1	1	3	0	2	4	5	CC	2.0	1	FIZ1001	Fizik 1	1	3	0	2	4	5	CC	2.0		
MAT1071	Matematik 1	1	3	2	4	0	6	BB	3.0	1	MAT1071	Matematik 1	1	3	2	4	0	6	BB	3.0		
MDB1031	İleri İngilizce I	1	3	0	0	3	3	BB	3.0	1	MDB1031	İleri İngilizce I	1	3	0	0	3	3	BB	3.0		
TDB1031	Türkçe 1	T	2	0	0	0	2	BA	3.5	T	TDB1031	Türkçe 1	T	2	0	0	0	2	BA	3.5		

2. Yarıyıl (3)

END1902	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	2	0	2	3	7 <th rowspan="2">END1912</th> <th rowspan="2">İş Sağlığı Ve Güvenliği 2</th> <th rowspan="2">1</th> <th rowspan="2">2</th> <th rowspan="2">0</th> <th rowspan="2">2<th rowspan="2">END1902</th><th rowspan="2">Bilgisayar Destekli Teknik Resim</th><th rowspan="2">2</th><th rowspan="2">0</th><th rowspan="2">2</th><th rowspan="2">3</th><th rowspan="2">7<th rowspan="2">END1912</th><th rowspan="2">İş Sağlığı Ve Güvenliği 2</th><th rowspan="2">1</th><th rowspan="2">2</th><th rowspan="2">0</th><th rowspan="2">2<th rowspan="2">END1902</th><th rowspan="2">Bilgisayar Destekli Teknik Resim</th><th rowspan="2">2</th><th rowspan="2">0</th><th rowspan="2">2</th><th rowspan="2">3</th><th rowspan="2">7</th></th></th></th>	END1912	İş Sağlığı Ve Güvenliği 2	1	2	0	2 <th rowspan="2">END1902</th> <th rowspan="2">Bilgisayar Destekli Teknik Resim</th> <th rowspan="2">2</th> <th rowspan="2">0</th> <th rowspan="2">2</th> <th rowspan="2">3</th> <th rowspan="2">7<th rowspan="2">END1912</th><th rowspan="2">İş Sağlığı Ve Güvenliği 2</th><th rowspan="2">1</th><th rowspan="2">2</th><th rowspan="2">0</th><th rowspan="2">2<th rowspan="2">END1902</th><th rowspan="2">Bilgisayar Destekli Teknik Resim</th><th rowspan="2">2</th><th rowspan="2">0</th><th rowspan="2">2</th><th rowspan="2">3</th><th rowspan="2">7</th></th></th>	END1902	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	2	0	2	3	7 <th rowspan="2">END1912</th> <th rowspan="2">İş Sağlığı Ve Güvenliği 2</th> <th rowspan="2">1</th> <th rowspan="2">2</th> <th rowspan="2">0</th> <th rowspan="2">2<th rowspan="2">END1902</th><th rowspan="2">Bilgisayar Destekli Teknik Resim</th><th rowspan="2">2</th><th rowspan="2">0</th><th rowspan="2">2</th><th rowspan="2">3</th><th rowspan="2">7</th></th>	END1912	İş Sağlığı Ve Güvenliği 2	1	2	0	2 <th rowspan="2">END1902</th> <th rowspan="2">Bilgisayar Destekli Teknik Resim</th> <th rowspan="2">2</th> <th rowspan="2">0</th> <th rowspan="2">2</th> <th rowspan="2">3</th> <th rowspan="2">7</th>	END1902	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	2	0	2	3	7
FIZ1002	Fizik 2	1	3	0	2	4	5	BB	3.0	1	FIZ1002	Fizik 2	1	3	0	2	4	5	BB	3.0												
KIM1170	Genel Kimya	1	3	0	2	4	5	BB	3.0	1	KIM1501	Genel Kimya	1	2	0	2	3	6	BB	3.0												
MAT1072	Matematik 2	1	3	2	0	4	6	AA	4.0	1	MAT1072	Matematik 2	1	3	2	0	4	6	AA	4.0												
MDB1032	İleri İngilizce II	1	3	0	0	3	3	BB	3.0	1	MDB1032	İleri İngilizce II	1	3	0	0	3	3	BB	3.0												
TDB1032	Türkçe 2	T	2	0	0	0	2	CB	2.5	T	TDB1032	Türkçe 2	T	2	0	0	0	2	CB	2.5												

3. Yarıyıl

END2961	Ekonomi	3	0	0	3	4
END2971	İleri Bilgisayar Programlama	2	0	0	3	3
END2981	Üretim Yöntemleri	2	1	1	3	5

END2991	Olasılık	3	0	0	3	5														
MAT1320	Lineer Cebir	1	2	0	0	2	3	BA	3.5	1	MAT1320	Lineer Cebir	1	2	0	0	2	3	BA	3.5
MAT2411	Diferansiyel Denklemler	1	4	0	0	4	5	BA	3.5	1	MAT2411	Diferansiyel Denklemler	1	4	0	0	4	5	BA	3.5
ITB3020	Sosyal Seçmeli 1 - 1	1	3	0	0	3	3	CB	2.5	1	ITB3020	Felsefeye Giriş	1	3	0	0	3	3	CB	2.5

4. Yarıyıl

ATA1032	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi 2	T	2	0	0	0	2	BA	3.5	T	ATA1032	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi 2	T	2	0	0	0	2	BA	3.5
END2312	Ergonomi		3	0	0	3	5													
END2962	Nümerik Analiz		3	0	0	3	5													
END2972	Yöneylem Araştırması 1		4	0	0	4	6													
END2982	Üretim Sistemleri		3	0	0	3	4													
END2992	İstatistik		3	0	0	3	5													
ITB3420	Sosyal Seçmeli 1 - 2	I	3	0	0	3	5	AA	4.0	I	ITB3420	Osmanlı Devletinin Toplumsal Yapısı	I	3	0	0	3	3	AA	4.0

5. Yarıyıl

END3001	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi 2	T	2	0	0	0	2													
END3401	İş Etüdü		3	0	0	3	4													
END3961	Sistem Analizi		3	0	0	3	6													
END3971	Yapay Zeka Ve Uzman Sistemler		2	0	0	2	3													
END3981	Mühendislik Ekonomisi		3	0	0	3	6													
END3991	Yöneylem Araştırması 2		3	0	0	3	6													
-	Mesleki Seçimlik 1 - 1		2	0	0	2	3													

6. Yarıyıl

END3942	Simülasyon		2	1	1	3	6													
END3952	Tedarik Zinciri Ve Lojistik Yönetimi		2	0	0	2	3													
END3962	Üretim Planlama Ve Kontrol		3	0	0	3	4													
END3972	Maliyet Ve Yönetim Muhasebesi		2	0	0	2	3													
END3992	Endüstri Müh. Tasarım 1		1	2	0	2	5													
-	Mesleki Seçimlik 1 - 2		2	0	0	2	3													
-	Mesleki Seçimlik 2 - 1		2	0	0	2	3													
ITB2090	Sosyal Seçmeli 1 - 3	I	3	0	0	3	3	CB	2.5	I	ITB2090	Demokrasi Kurumları	I	3	0	0	3	3	CB	2.5

7. Yarıyıl

END4001	Mesleki Alan Stajı 1		0	0	0	0	2													
END4651	Kalite Yönetimi		3	0	0	3	5													

END4661	Finansal Yönetim	3	0	0	3	5													
END4971	Tesis Tasarımı Ve Planlaması	3	0	0	3	5													
END4991	Endüstri Müh. Tasarım 2	1	2	0	2	5													
-	Mesleki Seçimlik 3 - 1	2	0	0	2	4													
-	Mesleki Seçimlik 4 - 1	2	0	0	2	4													

8. YARIYIL

END4000	Bitirme Çalışması	0	8	0	4	8													
END4002	Mesleki Alan Stajı 2	0	0	0	0	2													
END4972	End. Müh. Laboratuvar Uygulamaları	0	0	2	1	3													
END4982	İş Hukuku	3	0	0	3	4													
END4992	Endüstriyel Yönetim	3	0	0	3	5													
-	Mesleki Seçimlik 3 - 2	2	0	0	2	4													
-	Mesleki Seçimlik 4 - 2	2	0	0	2	4													

- (1) Bu sütuna ortak derslerin hangi programdan alındığı veya alınması gerektiği (*) işareti ile işaret edilecektir.
- (2) Çizelgenin sol yarısına, öğrencinin ikinci lisans programında tabii olduğu öğretim planında yer alan tüm dersler yazılmalıdır.
- (3) Çizelgenin sağ yarısında, birinci lisans programındaki ortak dersler yer almaktadır. Birinci lisans derslerinin hangi yarıyıldan başladığını belirtmesine gerek yoktur. 1. ve 2. Lisans programındaki ortak dersler karşılıklı olarak aynı hızda yer almaktadır.

		Makine Fakültesi				Tarih:	
		İkinci Lisans: Endüstri Mühendisliği Bölümü Başkanı				02.09.2020	
		Doç. Dr. Serkan Altıntaş					
		İkinci Lisans: Endüstri Mühendisliği Bölümü İntibak Komisyonu Başkanı					
		Doç. Dr. Doğan Özgen					
		İkinci Lisans Programı İnt. Kom. - Üye					
		Doç. Dr. Serkan Altıntaş					
		İkinci Lisans: Endüstri Mühendisliği Bölümü İntibak Komisyonu Başkanı					
		Doç. Dr. Doğan Özgen					
		İkinci Lisans Programı İnt. Kom. - Üye					

Aç. Gör. Ebru Geçici
İkinci Lisans Programı
İnt. Kom. - Üye





YTÜ
ÇİFT ANADAL İNTİBAK ÇİZELGESİ FORMU

Öğrenci no: 170A1051 (CAP)

Adı ve soyadı: Berfe Nur Kallenci

Giriş yılı: 2017

Çift Anadal başlangıç yılı: 2020

İkinci Lisans : Endüstri Mühendisliği (%30 İngilizce) Bölümü

Birinci Lisans : Gemi İnşaatları ve Gemi Makineleri Mühendisliği (%30 İngilizce) Bölümü

Birinci Lisans ile Ortak Dersler⁽²⁾

Öncelik (1)	Ders kodu	Ders adı	Dersin Dili	Kredi-saat					Başarı notu		Öncelik (1)	Ders kodu	Ders adı	Dersin Dili	Kredi-saat					Başarı notu	
				D	U	L	Kr	AKTS	Harf	Sayı					D	U	L	Kr	AKTS	Harf	Sayı
1. yarıyıl (1)																					
	ATA1031	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi 1		3	0	0	3	6													
	END1911	İş Sağlığı Ve Güvenliği 1	T	2	0	0	2	2	AA	4.0	GİM2021	İş Sağlığı Ve Güvenliği 1	T	2	0	0	2	2	AA	4.0	
	END1991	Endüstri Mühendisliğine Giriş		3	0	0	3	6													
	ENF1170	Temel Bilgisayar Bilimleri	I	2	2	0	3	4	AA	4.0	GİM1032	Temel Bilgisayar Bilimleri	I	2	2	0	3	5	AA	4.0	
	FİZ1001	Fizik 1	T	3	0	2	4	5	CB	2.5	FİZ1001	Fizik 1	T	3	0	2	4	5	CB	2.5	
	MAT1071	Matematik 1	I	3	2	4	0	6	BB	3.0	MAT1071	Matematik 1	I	3	2	4	0	6	BB	3.0	
	MDB1031	İleri İngilizce I	I	3	0	0	3	3	BB	3.0	MDB1031	İleri İngilizce I	I	3	0	0	3	3	BB	3.0	
	TDB1031	Türkçe 1	T	2	0	0	0	2	BA	3.5	TDB1031	Türkçe 1	T	2	0	0	0	2	BA	3.5	

2. yarıyıl (3)

	END1902	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	T	2	0	2	3	7	BB	3.0	GİM1031	Tasarı Geometri ve Teknik Resim	T	1	2	0	2	6	BB	3.0
	END1912	İş Sağlığı Ve Güvenliği 2		2	0	0	2	2												
	FİZ1002	Fizik 2	T	3	0	2	4	5	BB	3.0	FİZ1002	Fizik 2	T	3	0	2	4	5	BB	3.0
	KİM1170	Genel Kimya	T	3	0	2	4	5	CB	2.5	KİM1170	Genel Kimya	T	2	0	2	3	6	CB	2.5
	MAT1072	Matematik 2	T	3	2	0	4	6	AA	4.0	MAT1072	Matematik 2	T	3	2	0	4	6	AA	4.0
	MDB1032	İleri İngilizce II	I	3	0	0	3	3	BB	3.0	MDB1032	İleri İngilizce II	I	3	0	0	3	3	BB	3.0
	TDB1032	Türkçe 2	T	2	0	0	0	2	CC	2.0	TDB1032	Türkçe 2	T	2	0	0	0	2	CC	2.0

3. yarıyıl

	END2961	Ekonomi		3	0	0	3	4												
	END2971	İleri Bilgisayar Programlama		2	0	0	3	3												

END2981	Üretim Yöntemleri	1	2	1	1	3	5	AA	4.0	GİM2042	İmal Usulleri	1	3	0	0	3	4	AA	4.0
END2991	Olasılık	1	3	0	0	3	5	AA	4.0	GİM1022	İstatistik ve Olasılık	1	2	0	0	2	3	AA	4.0
MAT1320	Lineer Cebir	T	2	0	0	2	3	AA	4.0	MAT1320	Lineer Cebir	T	2	0	0	2	3	AA	4.0
MAT2411	Diferansiyel Denklemler	T	4	0	0	4	5	AA	4.0	MAT2411	Diferansiyel Denklemler	T	4	0	0	4	5	AA	4.0
-	Sosyal Seçmeli 1 - 1		3	0	0	3	3												

4. yarıyıl

ATA1032	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi 2		2	0	0	0	2												
END2312	Ergonomi		3	0	0	3	5												
END2962	Nümerik Analiz	1	3	0	0	3	5	AA	4.0	GİM2061	Sayısal Yöntemler	1	2	0	0	2	3	AA	4.0
END2972	Yöneylem Araştırması 1		4	0	0	4	6												
END2982	Üretim Sistemleri		3	0	0	3	4												
END2992	İstatistik		3	0	0	3	5												
-	Sosyal Seçmeli 1 - 2		3	0	0	3	5												

5. yarıyıl

END3001	Arşive Stajı		0	0	0	0	2												
END3401	İş Etiği		3	0	0	3	4												
END3961	Sistem Analizi		3	0	0	3	6												
END3971	Yapay Zeka Ve Uzman Sistemler		2	0	0	2	3												
END3981	Mühendislik Ekonomisi		3	0	0	3	6												
END3991	Yöneylem Araştırması 2		3	0	0	3	6												
-	Mesleki Seçimlik 1 - 1		2	0	0	2	3												

6. yarıyıl

END3942	Simülasyon		2	1	1	3	6												
END3952	Tedarik Zinciri Ve Lojistik Yönetimi		2	0	0	2	3												
END3962	Üretim Planlama Ve Kontrol		3	0	0	3	4												
END3972	Maliyet Ve Yönetim Muhasebesi		2	0	0	2	3												
END3992	Endüstri Müh. Tasarım 1		1	2	0	2	5												
-	Mesleki Seçimlik 1 - 2		2	0	0	2	3												
-	Mesleki Seçimlik 2 - 1		2	0	0	2	3												
-	Sosyal Seçmeli 1 - 3		3	0	0	3	3												

7. yarıyıl

END4001	Mesleki Alan Stajı 1		0	0	0	0	2												
---------	----------------------	--	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

END4651	Kalite Yönetimi	3	0	0	3	5													
END4661	Finansal Yönetim	3	0	0	3	5													
END4971	Tesis Tasarımı Ve Planlaması	3	0	0	3	5													
END4991	Endüstri Müh. Tasarım 2	1	2	0	2	5													
-	Mesleki Seçimlik 3 - 1	2	0	0	2	4													
-	Mesleki Seçimlik 4 - 1	2	0	0	2	4													

8. Yarıyıl

END4000	Bitirme Çalışması	0	8	0	4	8													
END4002	Mesleki Alan Stajı 2	0	0	0	0	2													
END4972	End. Müh. Laboratuvar Uygulamaları	0	0	2	1	3													
END4982	İş Hukuku	3	0	0	3	4													
END4992	Endüstriyel Yönetim	3	0	0	3	5													
-	Mesleki Seçimlik 3 - 2	2	0	0	2	4													
-	Mesleki Seçimlik 4 - 2	2	0	0	2	4													

- (1) Bu sütuna ortak derslerin hangi programdan alındığı veya alınması gerektiği (*) işareti ile işaret edilecektir.
- (2) Çizelgenin sol yarısına, öğrencinin ikinci lisans programında tabii olduğu öğretim planında yer alan tüm dersler yazılmalıdır.
- (3) Çizelgenin sağ yarısında, birinci lisans programındaki ortak dersler yer almaz. Birinci lisans derslerinin hangi yarıyılta olduğunun belirtilmesine gerek yoktur. 1. ve 2. Lisans programındaki ortak dersler karşılıklı olarak aynı hızda yer almazdır.

		Makine Fakültesi				Tarih:	
		İkinci Lisans: Endüstri Mühendisliği Bölümü Başkanı				02.09.2020	
Prof. Dr. Coşkun Özkan							
Birinci Lisans: Gemi İnşaatları ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü Temsilcisi		Doç. Dr. Serkan Altıntaş İkinci Lisans: Endüstri Mühendisliği Bölümü İntibak Komisyonu Başkanı		Doç. Dr. Doğan Özgen İkinci Lisans Programı İnt. Kom. - Üye		Arş. Gör. Ebru Kızılcı İkinci Lisans Programı İnt. Kom. - Üye	