

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İNTİBAK VE EŞDEĞERLİK TABLOSU ¹

Öğrenci No. : 22*****53
Adı Soyadı : AL*** Şİ****
Eğitime Başlayacağı Sınıf ² : 2

Fakülte / Yüksekokul : Mühendislik
Bölüm / Program : Bilgisayar

Önceki Eğitiminde Aldığı Dersin					Öğrencinin Takip Edeceği Müfredattaki Başarılı Sayılan Eşdeğer Dersin ³					
Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Notu	Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Yarıyılı	İşlenecek Not
CPE103	Introduction to Computer Engineering		6	BB		Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	202	2	1	CC
FIZ195	Genel Fizik I		5	AA		Fizik I	324	6	1	AA
MAT181	Matematik I		5	BA		Matematik I	324	6	1	BB
TUR181	Türk Dili I		2	BA		Türk Dili I	202	2	1	BB
FIZ196	Genel Fizik II		5	AA		Fizik II	324	6	2	AA
MAT194	Lineer Cebir		4	BB		Lineer Cebir	303	4	2	CC
MAT182	Matematik II		5	AA		Matematik II	324	6	2	AA
AIT182	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		2	BB		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	202	2	2	CC
TUR182	Türk Dili II		2	BA		Türk Dili II	202	2	2	BB
CEC106	Probability and Statistics		5	AA		Olasılık ve İstatistik	303	4	4	AA

Açıklama:

İmza(lar):

Eğitim Komisyonu Başkanı

Prof. Dr. Hünkar Kayhan

Eğitim Komisyonu Üyesi

Doç.Dr. Önder Eyecioğlu

Eğitim Komisyonu Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi. Ümit Şentürk

¹ Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz Yatay Geçiş Yönergesi ve ilgili eğitim-öğretim yönetmelikleri hükümlerine göre düzenlenecektir.

² Öğrencinin dönem ders yükünün belirlenmesi, eğitim süresinin hesaplanması ve katkı payı/öğrenim ücreti ödemesine ilişkin bilgilerinin düzenlenmesi için gereklidir.

³ Dersin içeriği, ders saati ve kredisi dikkate alınacak.

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İNTİBAK VE EŞDEĞERLİK TABLOSU ¹

Öğrenci No. : 22*****28

Fakülte / Yüksekokul : Mühendislik

Adı Soyadı : Mu***** AI***** AK**

Bölüm / Program : Bilgisayar

Eğitime Başlayacağı Sınıf ² : 2

Önceki Eğitiminde Aldığı Dersin					Öğrencinin Takip Edeceği Müfredattaki Başarılı Sayılan Eşdeğer Dersin ³					
Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Notu	Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Yarıyılı	İşlenecek Not
CE103	Introduction to Computer Engineering		2	AA		Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	202	2	1	AA
	Mathematics I		5	AA		Matematik I	324	6	1	AA
	Mathematics II		5	AA		Matematik II	324	6	1	AA
AIB101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I		2	AA		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	202	2	1	AA
TDB121	Türk Dili I		2	AA		Türk Dili I	202	2	1	AA
ING121	Academic English I		2	BA		Yabancı Dil I	202	2	1	BA
CEKRP102	Career Planning		2	AA		Kariyer Planlama	101	2	1	AA
AIB102	Atatürks Principles and History of Turkish Revolution II		2	AA		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	202	2	2	AA
TDB122	Türk Dili II		2	BA		Türk Dili II	202	2	2	BA
	Academic English II		2	AA		Yabancı Dil II	202	2	2	AA
CE106	Probability And Statistics		4	BA		Olasılık ve İstatistik	303	4	4	BA
CE101	Algorithms And Programming I		5	AA		C Programlama	223	4	2	AA

Açıklama:

İmza(lar):

Eğitim Komisyonu Başkanı

Eğitim Komisyonu Üyesi

Eğitim Komisyonu Üyesi

Prof. Dr. Hünkar Kayhan

Doç.Dr. Önder Eyecioğlu

Dr. Öğr. Üyesi. Ümit Şentürk

¹ Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz Yatay Geçiş Yönergesi ve ilgili eğitim-öğretim yönetmelikleri hükümlerine göre düzenlenecektir.

² Öğrencinin dönem ders yükünün belirlenmesi, eğitim süresinin hesaplanması ve katkı payı/öğrenim ücreti ödemesine ilişkin bilgilerinin düzenlenmesi için gereklidir.

³ Dersin içeriği, ders saati ve kredisi dikkate alınacak.

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İNTİBAK VE EŞDEĞERLİK TABLOSU ¹

Öğrenci No. :

Fakülte / Yüksekokul : Mühendislik

Adı Soyadı : AI***** ÖZ***

Bölüm / Program : Makine Mühendisliği

Eğitime Başlayacağı Sınıf ² : 3

Önceki Eğitiminde Aldığı Dersin					Öğrencinin Takip Edeceği Müfredattaki Başarılı Sayılan Eşdeğer Dersin ³					
Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Notu	Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Yarıyılı	İşlenecek Not
TDL 1111	Türk Dili-I	2 0 2	2	CC	1904004072021	TÜRK DİLİ-I	2 0 2	2	7.	DD
AIT 1101	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi-I	2 0 2	2	CB	1904003092021	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi-I	2 0 2	2	5.	DC
YDI 1121	Yabancı Dil-I	4 0 4	4	CC	1904001132008	İngilizce-I	2 0 2	2	1.	DD
MAK 1304	Bilgisayar Bilimi ve Programlama	2 1 3	4	BB	1904002092021	Programlamaya Giriş	2 1 3	4	3.	CC
MAK 1103	Makine Mühendisliğine Giriş	2 0 2	2	CC	1904001092021	Makine Mühendisliğine Giriş ve Etik	2 0 2	3	1.	DD
TDL 1112	Türk Dili-II	2 0 2	2	CC	1904004042021	Türk Dili-II	2 0 2	2	8.	DD
MAK 1104	Statik	3 0 3	4	CB	1904001082021	Statik	3 0 3	5	2.	DC
YDI 1122	Yabancı Dil-II	4 0 4	4	AA	1904001142008	Yabancı Dil-II	2 0 2	2	2.	AA
MAK 2107	Akışkanlar Mekaniği	3 0 3	5	CB	1904002102021	Akışkanlar Mekaniği-I	3 0 3	4	4.	DC
MAK 2119	Mukavemet-I	3 0 3	4	BB	1904002032021	Mukavemet-I	3 0 3	4	3.	CC
MAK 2121	Mühendislikte Deneysel Metotlar I	2 1 3	4	CB	1904004032021	Makine Laboratuvarı	2 1 3	4	7.	DC

Açıklama: Kurumlararası yatay geçiş intibak tablosu.

İmza(lar):

¹ Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz Yatay Geçiş Yönergesi ve ilgili eğitim-öğretim yönetmelikleri hükümlerine göre düzenlenecektir.

² Öğrencinin dönem ders yükünün belirlenmesi, eğitim süresinin hesaplanması ve katkı payı/öğrenim ücreti ödemesine ilişkin bilgilerinin düzenlenmesi için gereklidir.

³ Dersin içeriği, ders saati ve kredisi dikkate alınacak.

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İNTİBAK VE EŞDEĞERLİK TABLOSU ¹

Öğrenci No. : 22*****43

Fakülte / Yüksekokul : Mühendislik

Adı Soyadı : Am*** ÇÖ*****

Bölüm / Program : Bilgisayar

Eğitime Başlayacağı Sınıf ² : 3

Önceki Eğitiminde Aldığı Dersin					Öğrencinin Takip Edeceği Müfredattaki Başarılı Sayılan Eşdeğer Dersin ³					
Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Notu	Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Yarıyılı	İşlenecek Not
BİL101	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş		5	B3		Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	202	2	1	CC
FİZ161	Genel Fizik I		5	C1		Fizik I	324	6	1	DC
MAT161	Matematik I		5	B3		Matematik I	324	6	1	CC
ATA101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I		2	C2		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	202	2	1	DD
TDİ101	Türk Dili I		2	C2		Türk Dili I	202	2	1	DD
YDİ101	İngilizce I		2	B1		Yabancı Dil I	202	2	1	BB
OZD101	Kariyer Planlama		2	A		Kariyer Planlama	101	2	1	AA
BİL113	Bilgisayar Mühendisliği Etiği		4	B2		Mühendislik Etiği		4	1	CB
BİL232	Mühendislik Ekonomisi		5	B2		Mühendislik Ekonomisi	303	4	3	CB
BİL201	Algoritma ve Veri Yapıları I		6	B2		C Programlama	223	4	2	CB
FİZ162	Genel Fizik II		5	B3		Fizik II	324	6	2	CC
MAT221	Doğrusal Cebir		6	B3		Lineer Cebir	303	4	2	CC
MAT162	Matematik II		5	C2		Matematik II	324	6	2	DD
ATA102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		2	B2		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	202	2	2	CB
TDİ102	Türk Dili II		2	B1		Türk Dili II	202	2	2	BB
YDİ102	İngilizce II		2	A		Yabancı Dil II	202	2	2	AA
BİL203	Nesnel Tasarım ve Programlama		7	B3		Nesne Tabanlı Programlama	324	6	3	CC
MAT142	Ayrık Matematik ve Uygulamaları		5	C2		Ayrık Matematik	303	3	3	DD
BİL231	Bilgisayar Mühendisliğinde Mesleki İngilizce		4	B3		Mesleki İngilizce	303	3	3	CC
BİL222	Diferansiyel Denklemler		5	A		Diferansiyel Denklemler	404	5	3	AA

¹ Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz Yatay Geçiş Yönergesi ve ilgili eğitim-öğretim yönetmelikleri hükümlerine göre düzenlenecektir.

² Öğrencinin dönem ders yükünün belirlenmesi, eğitim süresinin hesaplanması ve katkı payı/öğrenim ücreti ödemesine ilişkin bilgilerinin düzenlenmesi için gereklidir.

³ Dersin içeriği, ders saati ve kredisi dikkate alınacak.

BİL206	Elektrik ve Elektronik Devrelerinin Temelleri		5	C3		Elektrik Devreleri	324	5	3	DD
BİL212	Olasılık Teorisi ve İstatistik		5	A		Olasılık ve İstatistik	303	4	4	AA
BİL205	Sayısal Sistem Tasarımı		7	A		Sayısal Elektronik	324	4	4	AA
Açıklama:										

İmza(lar):

Eğitim Komisyonu Başkanı

Eğitim Komisyonu Üyesi

Eğitim Komisyonu Üyesi

Prof. Dr. Hünkar Kayhan

Doç.Dr. Önder Eyecioğlu

Dr. Öğr. Üyesi. Ümit Şentürk

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İNTİBAK VE EŞDEĞERLİK TABLOSU ¹

Öğrenci No. : 22*****29

Fakülte / Yüksekokul : Mühendislik

Adı Soyadı : Be*** GÜ****

Bölüm / Program : Bilgisayar

Eğitime Başlayacağı Sınıf ² : 3

Önceki Eğitiminde Aldığı Dersin					Öğrencinin Takip Edeceği Müfredattaki Başarılı Sayılan Eşdeğer Dersin ³					
Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Notu	Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Yarıyılı	İşlenecek Not
BİL101	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş		5	A		Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	202	2	1	AA
FİZ161	Genel Fizik I		5	A		Fizik I	324	6	1	AA
MAT161	Matematik I		5	C1		Matematik I	324	6	1	DC
ATA101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I		2	C1		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	202	2	1	DC
TDİ101	Türk Dili I		2	A		Türk Dili I	202	2	1	AA
YDİ101	İngilizce I		2	A		Yabancı Dil I	202	2	1	AA
OZD101	Kariyer Planlama		2	A		Kariyer Planlama	101	2	1	AA
BİL113	Bilgisayar Mühendisliği Etiği		4	B3		Mühendislik Etiği		4	1	CC
BİL232	Mühendislik Ekonomisi		5	B1		Mühendislik Ekonomisi		4	3	BB
BİL201	Algoritma ve Veri Yapıları I		6	B1		C Programlama	223	4	2	BB
FİZ162	Genel Fizik II		5	A		Fizik II	324	6	2	AA
MAT221	Doğrusal Cebir		6	C1		Lineer Cebir	303	4	2	DC
MAT162	Matematik II		5	B3		Matematik II	324	6	2	CC
ATA102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		2	B1		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	202	2	2	BB
TDİ102	Türk Dili II		2	A		Türk Dili II	202	2	2	AA
YDİ102	İngilizce II		2	A		Yabancı Dil II	202	2	2	AA
BİL203	Nesnel Tasarım ve Programlama		7	A		Nesne Tabanlı Programlama	324	6	3	AA
MAT142	Ayrık Matematik ve Uygulamaları		5	C1		Ayrık Matematik	303	3	3	DC
BİL231	Bilgisayar Mühendisliğinde Mesleki İngilizce		4	A		Mesleki İngilizce	303	3	3	AA
BİL222	Diferansiyel Denklemler		5	B2		Diferansiyel Denklemler	404	5	3	CB
BİL212	Olasılık Teorisi ve İstatistik		5	B2		Olasılık ve İstatistik	303	4	4	CB

¹ Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz Yatay Geçiş Yönergesi ve ilgili eğitim-öğretim yönetmelikleri hükümlerine göre düzenlenecektir.

² Öğrencinin dönem ders yükünün belirlenmesi, eğitim süresinin hesaplanması ve katkı payı/öğrenim ücreti ödemesine ilişkin bilgilerinin düzenlenmesi için gereklidir.

³ Dersin içeriği, ders saati ve kredisi dikkate alınacak.

BİL205	Sayısal Sistem Tasarımı		7	A		Sayısal Elektronik	324	4	4	AA

Açıklama:

İmza(lar):

Eğitim Komisyonu Başkanı

Prof. Dr. Hünkar Kayhan

Eğitim Komisyonu Üyesi

Doç.Dr. Önder Eyecioğlu

Eğitim Komisyonu Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi. Ümit Şentürk

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İNTİBAK VE EŞDEĞERLİK TABLOSU ¹

Öğrenci No. :

Fakülte / Yüksekokul : Mühendislik Fakültesi

Adı Soyadı : Ca*** KA**

Bölüm / Program : Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Eğitime Başlayacağı Sınıf ² : 2

Önceki Eğitiminde Aldığı Dersin					Öğrencinin Takip Edeceği Müfredattaki Başarılı Sayılan Eşdeğer Dersin ³					
Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Notu	Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Yarıyılı	İşlenecek Not
AIT 191	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	202	2	CC	1903001132008	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	202	2	1	DD
EEM 101	Elektrik Mühendisliğine Giriş	202	5	C	1903001022009	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş	202	2	1	DD
FIZ 115	GENEL FIZIK I	314	5	BA	1903001032010	Fizik I	324	6	1	BB
ING 185	YABANCI DİL I	202	2	CC	1903001172008	İngilizce I	202	2	1	DD
KIM 115	GENEL KIMYA I	314	5	BB	1903001052010	Kimya	324	6	1	CC
MAT 175	MATEMATİK I	404	5	BA	1903001072010	Matematik I	324	6	1	BB
TDI 195	TURK DILI I	202	2	CC	1903001152008	Türk Dili I	202	2	1	DD
AIT 192	ATATURK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	202	2	AA	1903001122008	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	202	2	2	AA
EEM 104	BILGISAYAR DESTEKLI TEKNİK RESİM	313	4	AA	1903001092010	Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	122	4	2	AA
FIZ 116	GENEL FIZIK II	314	5	CB	1903001042010	Fizik II	324	6	2	DC
ING 186	YABANCI DİL II	202	2	CC	1903001162008	İngilizce II	202	2	2	DD
MAT 176	MATEMATİK II	404	5	C	1903001082010	Matematik II	324	6	2	DD
MAT 192	DOGRUSAL CEBİR	203	4	CB	1903001102008	Lineer Cebir	303	4	2	DC
TDI 196	TURK DILI II	202	2	C	1903001142008	Türk Dili II	202	2	2	DD

Açıklama:

¹ Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz Yatay Geçiş Yönergesi ve ilgili eğitim-öğretim yönetmelikleri hükümlerine göre düzenlenecektir.

² Öğrencinin dönem ders yükünün belirlenmesi, eğitim süresinin hesaplanması ve katkı payı/öğrenim ücreti ödemesine ilişkin bilgilerinin düzenlenmesi için gereklidir.

³ Dersin içeriği, ders saati ve kredisi dikkate alınacak.

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İNTİBAK VE EŞDEĞERLİK TABLOSU ¹

Öğrenci No. : 23*****21

Fakülte / Yüksekokul : Mühendislik

Adı Soyadı : DE*** Bİ*****

Bölüm / Program : Bilgisayar

Eğitime Başlayacağı Sınıf ² : 2

Önceki Eğitiminde Aldığı Dersin					Öğrencinin Takip Edeceği Müfredattaki Başarılı Sayılan Eşdeğer Dersin ³					
Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Notu	Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Yarıyılı	İşlenecek Not
CENG 1007	Introduction to Computer Science		6	AA		Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	202	2	1	AA
PHYS 1851	General Physics I		6	BA		Fizik I	324	6	1	BB
MATH 1851	Calculus I		6	BA		Matematik I	324	6	1	BB
ENG 1803	Academic Writing and Oral Presentation Skills I		2	BA		Yabancı Dil I	202	2	1	BB
CENG 1008	Social and Professional Issues in Computer Science		4	AA		Mühendislik Etiği		4	1	AA
PHYS 1852	General Physics II		6	AA		Fizik II	324	6	2	AA
MATH 1856	Basic Linear Algebra for Engineers		6	AA		Lineer Cebir	303	4	2	AA
MATH 1852	CALCULUS II		6	BA		Matematik II	324	6	2	BB

Açıklama:

İmza(lar):

Eğitim Komisyonu Başkanı

Eğitim Komisyonu Üyesi

Eğitim Komisyonu Üyesi

Prof. Dr. Hünkar Kayhan

Doç.Dr. Önder Eyecioğlu

Dr. Öğr. Üyesi. Ümit Şentürk

¹ Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz Yatay Geçiş Yönergesi ve ilgili eğitim-öğretim yönetmelikleri hükümlerine göre düzenlenecektir.

² Öğrencinin dönem ders yükünün belirlenmesi, eğitim süresinin hesaplanması ve katkı payı/öğrenim ücreti ödemesine ilişkin bilgilerinin düzenlenmesi için gereklidir.

³ Dersin içeriği, ders saati ve kredisi dikkate alınacak.

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İNTİBAK VE EŞDEĞERLİK TABLOSU ¹

Öğrenci No. :

Fakülte / Yüksekokul : Mühendislik Fakültesi

Adı Soyadı : Em** ER*****

Bölüm / Program : Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Eğitime Başlayacağı Sınıf ² : 2

Önceki Eğitiminde Aldığı Dersin					Öğrencinin Takip Edeceği Müfredattaki Başarılı Sayılan Eşdeğer Dersin ³					
Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Notu	Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Yarıyıl	İşlenecek Not
AIIT2-1101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	202	2	CC	1903001132008	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	202	2	1	DC
EEM2-1111	Elektrik Mühendisliğine Giriş	404	6	AA	1903001022009	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş	202	2	1	AA
EEM2-1115	ELEKTRİK ELEKTRONİK MUHENDİSLİK MATEMATIĞI I	202	5	BA	1903001102008	Lineer Cebir	303	4	2	BA
EM1101 FLB2-1101	Fizik I FİZİK LABORATUARI I	303 021	4 2	BA AA	1903001032010	Fizik I	324	6	1	AA
ING2-1101	İNGİLİZCE I	202	2	AA	1903001172008	İngilizce I	202	2	1	AA
MTM2-1105	MATEMATİK I	324	5	AA	1903001072010	Matematik I	324	6	1	AA
TUR2-1101	TURK DILI I	202	2	BA	1903001152008	Türk Dili I	202	2	1	BA
AIIT2-1202	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	202	2	BB	1903001122008	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	202	2	2	CB
EEM2-1216	VEKTÖRLER VE KOMPLEKS FONKSİYONLAR	202	5	AA	1903002122009	Kompleks Analiz	303	4	3	AA
EEM2-1262	PROGRAMLAMA DİLLERİ	404	6	CC	1903002022009	C Programlama	223	6	3	DC
FLB2-1202 FZK2-1202	FİZİK LABORATUARI II FİZİK II	201 303	2 4	AA BA	1903001042010	Fizik II	324	6	2	BA
ING2-1202	İNGİLİZCE II	202	2	AA	1903001162008	İngilizce II	202	2	2	AA
MTM2-1206	MATEMATİK II	324	5	BB	1903001082010	Matematik II	324	6	2	CB
TUR2-1202	TURK DILI II	202	2	BB	1903001142008	Türk Dili II	202	2	2	CB
YOG2-1202	YENİLİKÇİLİK VE GİRİŞİMCİLİK	202	2	BA	REKL001	Girişimcilik	202	3	2	BA

Açıklama:

¹ Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz Yatay Geçiş Yönergesi ve ilgili eğitim-öğretim yönetmelikleri hükümlerine göre düzenlenecektir.

² Öğrencinin dönem ders yükünün belirlenmesi, eğitim süresinin hesaplanması ve katkı payı/öğrenim ücreti ödemesine ilişkin bilgilerinin düzenlenmesi için gereklidir.

³ Dersin içeriği, ders saati ve kredisi dikkate alınacak.

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İNTİBAK VE EŞDEĞERLİK TABLOSU ¹

Öğrenci No. : 22*****35

Fakülte / Yüksekokul : Mühendislik

Adı Soyadı : FA*** NU* PO***

Bölüm / Program : Bilgisayar

Eğitime Başlayacağı Sınıf ² : 3

Önceki Eğitiminde Aldığı Dersin					Öğrencinin Takip Edeceği Müfredattaki Başarılı Sayılan Eşdeğer Dersin ³					
Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Notu	Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Yarıyılı	İşlenecek Not
BM1001	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş		4	99		Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	202	2	1	AA
BM1013	Temel Fizik I		5	79		Fizik I	324	6	1	CB
BM1007	Genel Matematik I		5	99		Matematik I	324	6	1	AA
AİİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I		2	100		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	202	2	1	AA
TD101	Türk Dili I		2	100		Türk Dili I	202	2	1	AA
İNG101	İngilizce I		3	84		Yabancı Dil I	202	2	1	BB
BM1020	Kariyer Planlama		2	100		Kariyer Planlama	101	2	1	AA
BM1003	Algoritma ve Programlama I		5	85		C Programlama	223	4	2	BA
BM1014	Temel Fizik II		5	70		Fizik II	324	6	2	CC
BM1005	Lineer Cebir I		4	87		Lineer Cebir	303	4	2	BA
BM1008	Genel Matematik II		5	100		Matematik II	324	6	2	AA
AİİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		2	92		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	202	2	2	AA
TD102	Türk Dili II		2	97		Türk Dili II	202	2	2	AA
İNG102	İngilizce II		3	84		Yabancı Dil II	202	2	2	BB
BM2006	Mobil Programlama		5	87		Mobil Programlama	303	4	4	BA
BM2004	Ayrık Matematik		5	75		Ayrık Matematik	303	3	3	CB
BM2003	Veri Yapıları		4	71		Veri Yapıları	324	4	3	CC
BM2001	Olasılık ve İstatistik		4	97		Olasılık ve İstatistik	303	4	4	AA
BM2002	Lojik Tasarım		5	76		Sayısal Elektronik	324	4	4	CB

¹ Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz Yatay Geçiş Yönergesi ve ilgili eğitim-öğretim yönetmelikleri hükümlerine göre düzenlenecektir.

² Öğrencinin dönem ders yükünün belirlenmesi, eğitim süresinin hesaplanması ve katkı payı/öğrenim ücreti ödemesine ilişkin bilgilerinin düzenlenmesi için gereklidir.

³ Dersin içeriği, ders saati ve kredisi dikkate alınacak.

Açıklama:

İmza(lar):

Eğitim Komisyonu Başkanı

Prof. Dr. Hünkar Kayhan

Eğitim Komisyonu Üyesi

Doç.Dr. Önder Eyecioğlu

Eğitim Komisyonu Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi. Ümit Şentürk

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İNTİBAK VE EŞDEĞERLİK TABLOSU ¹

Öğrenci No. :

Fakülte / Yüksekokul : Mühendislik

Adı Soyadı : Fu**** OV**

Bölüm / Program : Makine Mühendisliği

Eğitime Başlayacağı Sınıf ² : 2

Önceki Eğitiminde Aldığı Dersin					Öğrencinin Takip Edeceği Müfredattaki Başarılı Sayılan Eşdeğer Dersin ³					
Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Notu	Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Yarıyılı	İşlenecek Not
131211003	Türk Dili-I	2 0 2	2	AA	1904004072021	TÜRK DİLİ-I	2 0 2	2	7.	AA
131211009	İngilizce-I	2 2 3	4	BB	1904001132008	İngilizce-I	2 0 2	2	1.	CC
131211100	Makine Mühendisliğine Giriş	2 0 2	4	AA	1904001092021	Makine Mühendisliğine Giriş ve Etik	2 0 2	3	1.	AA
131211128	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş	3 0 3	3	BA	1904001152021	Bilgi ve İletişim Teknolojileri	1 1 2	2	1.	BB
131211302	Fizik-I	3 2 4	6	AA	1904001032021	Fizik-I	3 2 5	6	1.	AA
131211306	Matematik-I	3 2 4	6	AA	1904001012021	Matematik-I	3 2 5	6	1.	AA
KP1312101	Kariyer Planlaması	2 0 2	2	AA	1904001112021	Kariyer Planlama	1 0 1	1	1.	AA
131212004	Türk Dili-II	2 0 2	2	CB	1904004042021	Türk Dili-II	2 0 2	2	8.	DC
131212101	Statik	3 0 3	4	AA	1904001082021	Statik	3 0 3	5	2.	AA
131212010	İngilizce-II	2 2 3	4	BB	1904001142008	Yabancı Dil-II	2 0 2	2	2.	CC
131212303	Fizik-II	3 2 4	6	AA	1904001042021	Fizik-II	3 2 5	6	2.	AA
131212307	Matematik-II	3 2 4	6	BA	1904001022021	Matematik-II	3 2 5	6	1.	BB

Açıklama: Kurumlararası yatay geçiş intibak tablosu.

İmza(lar):

¹ Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz Yatay Geçiş Yönergesi ve ilgili eğitim-öğretim yönetmelikleri hükümlerine göre düzenlenecektir.

² Öğrencinin dönem ders yükünün belirlenmesi, eğitim süresinin hesaplanması ve katkı payı/öğrenim ücreti ödemesine ilişkin bilgilerinin düzenlenmesi için gereklidir.

³ Dersin içeriği, ders saati ve kredisi dikkate alınacak.

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İNTİBAK VE EŞDEĞERLİK TABLOSU ¹

Öğrenci No. : 23*****58

Fakülte / Yüksekokul : Mühendislik

Adı Soyadı : GÖ**** KO*** BÜ****

Bölüm / Program : Bilgisayar

Eğitime Başlayacağı Sınıf ² : 2

Önceki Eğitiminde Aldığı Dersin					Öğrencinin Takip Edeceği Müfredattaki Başarılı Sayılan Eşdeğer Dersin ³					
Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Notu	Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Yarıyılı	İşlenecek Not
15107	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş		4	AA		Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	202	2	1	AA
16101	Matematik I		6	AA		Matematik I	324	6	1	AA
15170	Türk Dili I		2	AA		Türk Dili I	202	2	1	AA
15180	Yabancı Dil I		2	AA		Yabancı Dil I	202	2	1	AA
17109	Algoritma ve Programlama I		6	AA		C Programlama	223	4	2	AA
15106	Lineer Cebir		5	BA		Lineer Cebir	303	4	2	BB
15102	Matematik II		6	AA		Matematik II	324	6	2	AA
15270	Türk Dili II		2	AA		Türk Dili II	202	2	2	AA
15280	Yabancı Dil II		2	AA		Yabancı Dil II	202	2	2	AA
15105	Ayrık Matematik		5	AA		Ayrık Matematik	303	3	3	AA

Açıklama:

İmza(lar):

Eğitim Komisyonu Başkanı

Eğitim Komisyonu Üyesi

Eğitim Komisyonu Üyesi

Prof. Dr. Hünkar Kayhan

Doç.Dr. Önder Eyecioğlu

Dr. Öğr. Üyesi. Ümit Şentürk

¹ Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz Yatay Geçiş Yönergesi ve ilgili eğitim-öğretim yönetmelikleri hükümlerine göre düzenlenecektir.

² Öğrencinin dönem ders yükünün belirlenmesi, eğitim süresinin hesaplanması ve katkı payı/öğrenim ücreti ödemesine ilişkin bilgilerinin düzenlenmesi için gereklidir.

³ Dersin içeriği, ders saati ve kredisi dikkate alınacak.

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İNTİBAK VE EŞDEĞERLİK TABLOSU ¹

Öğrenci No. : 22*****37

Fakülte / Yüksekokul : Mühendislik

Adı Soyadı : Ha**** KÖ**

Bölüm / Program : Bilgisayar

Eğitime Başlayacağı Sınıf ² : 3

Önceki Eğitiminde Aldığı Dersin					Öğrencinin Takip Edeceği Müfredattaki Başarılı Sayılan Eşdeğer Dersin ³					
Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Notu	Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Yarıyılı	İşlenecek Not
BMB105	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş		2	CB		Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	202	2	1	DC
BMB101	Fizik I		6	BA		Fizik I	324	6	1	BB
BMB107	Matematik I		6	AA		Matematik I	324	6	1	AA
Ata 101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I		2	DD		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	202	2	1	DD
TRKÇ 101	Türk Dili I		2	BA		Türk Dili I	202	2	1	BB
YAB 101	Yabancı Dil I		2	AA		Yabancı Dil I	202	2	1	AA
BMB103	Algoritma ve Programlama-I		10	DD		C Programlama	223	4	2	DD
BMB108	Lineer Cebir		4	BA		Lineer Cebir	303	4	2	BB
BMB104	Matematik II		6	BB		Matematik II	324	6	2	CC
ATA102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		2	BB		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	202	2	2	CC
TRKÇ 102	Türk Dili II		2	BA		Türk Dili II	202	2	2	BB
YAB 102	Yabancı Dil II		2	AA		Yabancı Dil II	202	2	2	AA
BMB204	Mikroişlemci Sistemleri		6	CC		Mikroişlemciler	324	5	5	DD
BMB210	Biçimsel Diller ve Soyut Makineler		5	BB		Doğal Dil İşleme	303	4	5	CC
BMB212	Web Programlama		5	AA		Web Programlama	303	4	3	AA
BMB203	Ayrık Hesaplama Yapıları		4	AA		Ayrık Matematik	303	3	3	AA
BMB207	Veri Yapıları 1 ve Algoritmalar		5	BA		Veri Yapıları	324	4	3	BB
BMB201	Diferansiyel Denklemler			BA		Diferansiyel Denklemler	404	5	3	BB
BMB206	Olasılık ve İstatistik		5	AA		Olasılık ve İstatistik	303	4	4	AA
BMB205	Sayısal Sistemler		4	AA		Sayısal Elektronik	324	4	4	AA

¹ Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz Yatay Geçiş Yönergesi ve ilgili eğitim-öğretim yönetmelikleri hükümlerine göre düzenlenecektir.

² Öğrencinin dönem ders yükünün belirlenmesi, eğitim süresinin hesaplanması ve katkı payı/öğrenim ücreti ödemesine ilişkin bilgilerinin düzenlenmesi için gereklidir.

³ Dersin içeriği, ders saati ve kredisi dikkate alınacak.

Açıklama:

İmza(lar):

Eğitim Komisyonu Başkanı

Prof. Dr. Hünkar Kayhan

Eğitim Komisyonu Üyesi

Doç.Dr. Önder Eyecioğlu

Eğitim Komisyonu Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi. Ümit Şentürk

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İNTİBAK VE EŞDEĞERLİK TABLOSU ¹

Öğrenci No. :

Fakülte / Yüksekokul : Mühendislik Fakültesi

Adı Soyadı : İb***** Ha*** AR****

Bölüm / Program : Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Eğitime Başlayacağı Sınıf ² : 2

Önceki Eğitiminde Aldığı Dersin					Öğrencinin Takip Edeceği Müfredattaki Başarılı Sayılan Eşdeğer Dersin ³					
Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Notu	Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Yarıyılı	İşlenecek Not
EEM111-2020	Algoritma ve Programlama	223	4	A1	1903002022009	C Programlama	223	6	3	AA
ING101-2020	İngilizce I	303	3	A1	1903001172008	İngilizce I	202	2	1	AA
TBF001-2020 TBF003-2020	Genel Fizik I Genel Fizik Laboratuvarı I	404 021	5 2	B2 B1	1903001032010	Fizik I	324	6	1	BB
TBM001-2020	Matematik I	404	6	B1	1903001072010	Matematik I	324	6	1	BB
TBM003-2020	Lineer Cebir	303	4	A1	1903001102008	Lineer Cebir	303	4	2	AA
TDB101-2020	Türk Dili I	202	2	B1	1903001152008	Türk Dili I	202	2	1	BB
EEM110-2020	EEM ve Etik	202	2	A2	1903001022009	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş	202	2	1	AA
ING102-2020	İngilizce II	303	3	A3	1903001162008	İngilizce II	202	2	2	BA
TBF002-2020 TBF004-2020	Genel Fizik II Genel Fizik Laboratuvarı II	404 021	5 2	A2 B1	1903001042010	Fizik II	324	6	2	BA
TBK001-2020 TBK002-2020	Genel Kimya Genel Kimya Laboratuvarı	303 021	4 2	A2 A3	1903001052010	Kimya	324	6	1	BA
TBM002-2020	Matematik II	404	6	A1	1903001082010	Matematik II	324	6	2	AA
TDB102-2020	Türk Dili II	202	2	A2	1903001142008	Türk Dili II	202	2	2	AA

¹ Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz Yatay Geçiş Yönergesi ve ilgili eğitim-öğretim yönetmelikleri hükümlerine göre düzenlenecektir.

² Öğrencinin dönem ders yükünün belirlenmesi, eğitim süresinin hesaplanması ve katkı payı/öğrenim ücreti ödemesine ilişkin bilgilerinin düzenlenmesi için gereklidir.

³ Dersin içeriği, ders saati ve kredisi dikkate alınacak.

Açıklama:

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İNTİBAK VE EŞDEĞERLİK TABLOSU ¹

Öğrenci No. :

Fakülte / Yüksekokul : Mühendislik Fakültesi

Adı Soyadı : Ku***** AK**

Bölüm / Program : Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Eğitime Başlayacağı Sınıf ² : 2

Önceki Eğitiminde Aldığı Dersin					Öğrencinin Takip Edeceği Müfredattaki Başarılı Sayılan Eşdeğer Dersin ³					
Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Notu	Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Yarıyıl	İşlenecek Not
AT1101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	202	2	AA	1903001132008	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	202	2	1	AA
EM1101	Fizik I	324	5	BA	1903001032010	Fizik I	324	6	1	BA
EM1102	Matematik I	505	5	BA	1903001072010	Matematik I	324	6	1	BA
EM1121	Elektrik Mühendisliğine Giriş	202	2	CB	1903001022009	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş	202	2	1	CB
EM1123	Lineer Cebir	303	4	BB	1903001102008	Lineer Cebir	303	4	2	BB
KAR1101	Kariyer Planlama	101	2	AA	1903001232019	Kariyer Planlama	101	1	1	AA
TD1101	Türk Dili I	202	2	BA	1903001152008	Türk Dili I	202	2	1	BA
YD1101	Yabancı Dil I	303	4	CC	1903001172008	İngilizce I	202	2	1	CC
AT1201	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	202	2	BA	1903001122008	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	202	2	2	BA
EM1201	Fizik II	324	5	AA	1903001042010	Fizik II	324	6	2	AA
EM1202	Matematik II	415	5	BB	1903001082010	Matematik II	324	6	2	BB
TD1201	Türk Dili II	202	2	AA	1903001142008	Türk Dili II	202	2	2	AA
YD1201	Yabancı Dil II	30	4	CC	1903001162008	İngilizce II	202	2	2	CC

Açıklama:

¹ Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz Yatay Geçiş Yönergesi ve ilgili eğitim-öğretim yönetmelikleri hükümlerine göre düzenlenecektir.

² Öğrencinin dönem ders yükünün belirlenmesi, eğitim süresinin hesaplanması ve katkı payı/öğrenim ücreti ödemesine ilişkin bilgilerinin düzenlenmesi için gereklidir.

³ Dersin içeriği, ders saati ve kredisi dikkate alınacak.

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İNTİBAK VE EŞDEĞERLİK TABLOSU ¹

Öğrenci No. :
Adı Soyadı : ME*** ÇA***
Eğitime Başlayacağı Sınıf ² : 3

Fakülte / Yüksekokul : Mühendislik
Bölüm / Program : Bilgisayar

Önceki Eğitiminde Aldığı Dersin					Öğrencinin Takip Edeceği Müfredattaki Başarılı Sayılan Eşdeğer Dersin ³					
Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Notu	Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Yarıyılı	İşlenecek Not
BM101	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş		4	BB		Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	202	2	1	CC
FIZ101	Fizik I		5	AB		Fizik I	324	6	1	BB
MAT101	Matematik I		5	AA		Matematik I	324	6	1	AA
ATA101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I		2	BB		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	202	2	1	CC
TRK101	Türk Dili I		2	BC		Türk Dili I	202	2	1	DC
ENG101	İngilizce I		2	BC		Yabancı Dil I	202	2	1	DC
BM103	Bilgisayar Programlama I		5	AB		C Programlama	223	4	2	BB
FIZ102	Fizik II		5	AB		Fizik II	324	6	2	BB
MAT103	Lineer Cebir		5	AA		Lineer Cebir	303	4	2	AA
MAT102	Matematik II		5	BC		Matematik II	324	6	2	DC
ATA102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		2	AB		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	202	2	2	BB
TRK102	Türk Dili II		2	BA		Türk Dili II	202	2	2	CB
ENG102	İngilizce II		2	AB		Yabancı Dil II	202	2	2	BB
BM104	Kesikli Matematiksel Yapılar		5	BC		Ayrık Matematik	303	3	3	DC
BM219	İnternet Programlama		4	BA		Web Programlama	303	4	3	CB
BM216	İşaret ve Sistemler		4	AB		Sinyaller ve Sistemler	303	4	6	BB
BM211	Nesne Tabanlı Programlama		6	BA		Nesne Tabanlı Programlama	324	6	3	CB
BM208	Veri Yapıları ve Algoritmalar		6	BB		Veri Yapıları	324	4	3	CC
ENG201	Teknik İngilizce I		3	CC		Mesleki İngilizce	303	3	3	DD
BM215	Devre Teorisi			BA		Elektrik Devreleri	324	5	3	CB
BM213	Olasılık ve İstatistik		4	BB		Olasılık ve İstatistik	303	4	4	CC

¹ Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz Yatay Geçiş Yönergesi ve ilgili eğitim-öğretim yönetmelikleri hükümlerine göre düzenlenecektir.

² Öğrencinin dönem ders yükünün belirlenmesi, eğitim süresinin hesaplanması ve katkı payı/öğrenim ücreti ödemesine ilişkin bilgilerinin düzenlenmesi için gereklidir.

³ Dersin içeriği, ders saati ve kredisi dikkate alınacak.

BM217	Sayısal Tasarım		5	AA		Sayısal Elektronik	324	4	4	AA

Açıklama:

İmza(lar):

Eğitim Komisyonu Başkanı

Eğitim Komisyonu Üyesi

Eğitim Komisyonu Üyesi

Prof. Dr. Hünkar Kayhan

Doç.Dr. Önder Eyecioğlu

Dr. Öğr. Üyesi. Ümit Şentürk

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İNTİBAK VE EŞDEĞERLİK TABLOSU ¹

Öğrenci No. : Fakülte / Yüksekokul : Mühendislik Fakültesi
Adı Soyadı : Ni***** SÜ***** Bölüm / Program : Gıda Mühendisliği
Eğitime Başlayacağı Sınıf ² : 2. Sınıf

Önceki Eğitiminde Aldığı Dersin					Öğrencinin Takip Edeceği Müfredattaki Başarılı Sayılan Eşdeğer Dersin ³					
Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Notu	Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Yarıyılı	İşlenecek Not
4201107	Türk Dili-I	202	2	CB	1901001132004	Türk Dili I	202	2	1	CC
4201105	Teknik İngilizce	202	3	BA	1901001172004	İngilizce I	202	2	1	BA
4201106	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi-I	202	2	BA	1901001152004	Atatürk İlk.ve İnk.Tar. I	202	2	1	BA
4201207	Türk Dili-II	202	2	BA	1901001162004	Türk Dili II	202	2	2	BA
4201205	Teknik İngilizce -II	202	3	AA	1901001182004	İngilizce II	202	2	2	AA
4201206	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi-II	202	2	AA	1901001122004	Atatürk İlk.ve İnk.Tar. II	202	2	2	AA
4201103	Biyoloji	223	4	CB	1901001422021	Biyoloji	202	3	2	CC
4201202	Analitik Kimya	223	6	CB	1901001362021	Analitik Kimya	223	6	2	CC
4201203	Gıda Mühendisliğine Giriş	202	4	BB	1901001402021	Gıda Müh. Giriş	202	3	2	CB
4201208	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	223	6	CC	1901001242010	Bilgisayar Dest. Teknik Çizim	122	3	2	CC
4201102	Kimya (Organik-İnorganik)	324	7	BB	1901001312010	Kimya	324	6	1	CB
4201104	İstatistik	303	6	AA	1901002372021	Olasılık ve İstatistik	303	5	3	AA

Açıklama:

¹ Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz Yatay Geçiş Yönergesi ve ilgili eğitim-öğretim yönetmelikleri hükümlerine göre düzenlenecektir.

² Öğrencinin dönem ders yükünün belirlenmesi, eğitim süresinin hesaplanması ve katkı payı/öğrenim ücreti ödemesine ilişkin bilgilerinin düzenlenmesi için gereklidir.

³ Dersin içeriği ve öğrencinin kazandığı yeterlikler dikkate alınacak.

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İNTİBAK VE EŞDEĞERLİK TABLOSU ¹

Öğrenci No. : 22*****40

Fakülte / Yüksekokul : Mühendislik

Adı Soyadı : RÜ***** ÇA*****

Bölüm / Program : Bilgisayar

Eğitime Başlayacağı Sınıf ² : 3

Önceki Eğitiminde Aldığı Dersin					Öğrencinin Takip Edeceği Müfredattaki Başarılı Sayılan Eşdeğer Dersin ³					
Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Notu	Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Yarıyılı	İşlenecek Not
0370060005	Bilgisayar Müh. Giriş		5	BB		Bilgisayar Müh. Giriş	202	2	1	CC
0370060003	Fizik I		5	CC		Fizik I	324	6	1	DD
0370060004	Matematik I		6	CC		Matematik I	324	6	1	DD
AİT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I		2	BB		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	202	2	1	CC
TDL101	Türk Dili I		2	CC		Türk Dili I	202	2	1	DD
YBD101	Yabancı Dil I		2	CC		Yabancı Dil I	202	2	1	DD
KRP102	Kariyer Planlama		2	AA		Kariyer Planlama	101	2	1	AA
0370060001	Algoritma ve Programlama-I		6	CB		C Programlama	223	4	2	DC
0370060020	Lineer Cebir		4	CC		Lineer Cebir	303	4	2	DD
0370060015	Matematik II		5	CC		Matematik II	324	6	2	DD
AİT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		2	BB		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	202	2	2	CC
TDL102	Türk Dili II		2	CB		Türk Dili II	202	2	2	DC
YBD102	Yabancı Dil II		2	BA		Yabancı Dil II	202	2	2	BB
0370060024	Bilgisayar Mimarisi ve Organizasyonu		6	BB		Bilgisayar Mimarisi I	303	5	5	CC
0370060025	Yazılım Mühendisliği		6	AA		Yazılım Mühendisliği	324	5	6	AA
0370060028	Görsel Programlama		6	CC		Görsel Programlama	303	4	4	DD
0370060010	Nesneye Dayalı Programlama		6	CB		Nesne Tabanlı Programlama	324	6	3	DC
0370060108	Ayrık Matematik		4	BA		Ayrık Matematik	303	3	3	BB
0370060019	Veri Yapıları		6	CC		Veri Yapıları	324	4	3	DD
0370060027	Diferansiyel Denklemler		6	BB		Diferansiyel Denklemler	404	5	3	CC
0370060023	Mühendislik İçin Olasılık ve İstatistik		4	CC		Olasılık ve İstatistik	303	4	4	DD
0370060022	Lojik Devreler ve Tasarımı		4	CB		Sayısal Elektronik	324	4	4	DC

¹ Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz Yatay Geçiş Yönergesi ve ilgili eğitim-öğretim yönetmelikleri hükümlerine göre düzenlenecektir.

² Öğrencinin dönem ders yükünün belirlenmesi, eğitim süresinin hesaplanması ve katkı payı/öğrenim ücreti ödemesine ilişkin bilgilerinin düzenlenmesi için gereklidir.

³ Dersin içeriği, ders saati ve kredisi dikkate alınacak.

Açıklama:										

İmza(lar):

Eğitim Komisyonu Başkanı

Eğitim Komisyonu Üyesi

Eğitim Komisyonu Üyesi

Prof. Dr. Hünkar Kayhan

Doç.Dr. Önder Eyecioğlu

Dr. Öğr. Üyesi. Ümit Şentürk

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İNTİBAK VE EŞDEĞERLİK TABLOSU ¹

Öğrenci No. :

Fakülte / Yüksekokul : Mühendislik

Adı Soyadı : Se*** DE*****

Bölüm / Program : Makine Mühendisliği

Eğitime Başlayacağı Sınıf ² : 2

Önceki Eğitiminde Aldığı Dersin					Öğrencinin Takip Edeceği Müfredattaki Başarılı Sayılan Eşdeğer Dersin ³					
Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Notu	Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Yarıyılı	İşlenecek Not
4203104	Türk Dili-I	2 0 2	2	BA	1904004072021	TÜRK DİLİ-I	2 0 2	2	7.	BB
4203105	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi-I	2 0 2	2	CC	1904003092021	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi-I	2 0 2	2	5.	DD
4203108	Yabancı Dil-I	3 0 3	3	BB	1904001132008	İngilizce-I	2 0 2	2	1.	CC
4203107	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş	3 1 4	5	BA	1904002092021	Programlamaya Giriş	2 1 3	4	3.	BB
4203106	Makine Mühendisliğine Giriş ve Atölye Bilgisi	3 0 3	5	BA	1904001092021	Makine Mühendisliğine Giriş ve Etik	2 0 2	3	1.	BB
4203101	Bilgisayar Destekli Teknik Resim-I	2 2 3	5	CB	1904001062021	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	3 1 4	5	2.	CB
4203201	Bilgisayar Destekli Teknik Resim-II	2 2 3	5	AA						
4203204	Türk Dili-II	2 0 2	2	CB	1904004042021	Türk Dili-II	2 0 2	2	8.	DC
4203205	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi-II	2 0 2	2	BA	1904003122021	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi-II	2 0 2	2	6.	BB
4203206	Statik	4 0 4	5	CB	1904001082021	Statik	3 0 3	5	2.	DC
4203209	Yabancı Dil-II	3 0 3	3	BA	1904001142008	Yabancı Dil-II	2 0 2	2	2.	BB

Açıklama: Kurumlararası yatay geçiş intibak tablosu.

İmza(lar):

¹ Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz Yatay Geçiş Yönergesi ve ilgili eğitim-öğretim yönetmelikleri hükümlerine göre düzenlenecektir.

² Öğrencinin dönem ders yükünün belirlenmesi, eğitim süresinin hesaplanması ve katkı payı/öğrenim ücreti ödemesine ilişkin bilgilerinin düzenlenmesi için gereklidir.

³ Dersin içeriği, ders saati ve kredisi dikkate alınacak.

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İNTİBAK VE EŞDEĞERLİK TABLOSU ¹

Öğrenci No. : 23****53

Fakülte / Yüksekokul : Mühendislik

Adı Soyadı : SI** KA**

Bölüm / Program : Bilgisayar

Eğitime Başlayacağı Sınıf ² : 2

Önceki Eğitiminde Aldığı Dersin					Öğrencinin Takip Edeceği Müfredattaki Başarılı Sayılan Eşdeğer Dersin ³					
Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Notu	Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Yarıyılı	İşlenecek Not
BM101	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş		4	AA		Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	202	2	1	AA
FIZ101	Fizik I		5	AB		Fizik I	324	6	1	BB
MAT101	Matematik I		5	AB		Matematik I	324	6	1	BB
ATA101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I		2	AA		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	202	2	1	AA
TRK101	Türk Dili I		2	BA		Türk Dili I	202	2	1	CB
ENG101	İngilizce I		2	AA		Yabancı Dil I	202	2	1	AA
BM103	Bilgisayar Programlama I		5	BA		C Programlama	223	4	2	CB
FIZ102	Fizik II		5	AA		Fizik II	324	6	2	AA
MAT103	Lineer Cebir		5	AB		Lineer Cebir	303	4	2	BB
MAT102	Matematik II		5	AA		Matematik II	324	6	2	AA
ATA102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		2	AB		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	202	2	2	BB
TRK102	Türk Dili II		2	BA		Türk Dili II	202	2	2	CB
ENG102	İngilizce II		2	AA		Yabancı Dil II	202	2	2	AA
BM104	Kesikli Matematiksel Yapılar		5	AA		Ayrık Matematik	303	3	3	AA

Açıklama:

İmza(lar):

Eğitim Komisyonu Başkanı

Eğitim Komisyonu Üyesi

Eğitim Komisyonu Üyesi

Prof. Dr. Hünkar Kayhan

Doç. Dr. Önder Eyecioğlu

Dr. Öğr. Üyesi. Ümit Şentürk

¹ Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz Yatay Geçiş Yönergesi ve ilgili eğitim-öğretim yönetmelikleri hükümlerine göre düzenlenecektir.

² Öğrencinin dönem ders yükünün belirlenmesi, eğitim süresinin hesaplanması ve katkı payı/öğrenim ücreti ödemesine ilişkin bilgilerinin düzenlenmesi için gereklidir.

³ Dersin içeriği, ders saati ve kredisi dikkate alınacak.

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İNTİBAK VE EŞDEĞERLİK TABLOSU ¹

Öğrenci No. : 23***17

Fakülte / Yüksekokul : Mühendislik

Adı Soyadı : Ta*** PO***

Bölüm / Program : Bilgisayar

Eğitime Başlayacağı Sınıf ² : 2

Önceki Eğitiminde Aldığı Dersin					Öğrencinin Takip Edeceği Müfredattaki Başarılı Sayılan Eşdeğer Dersin ³					
Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Notu	Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Yarıyılı	İşlenecek Not
	Basic Notions of Computer Science			3.3		Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	202	2	1	BB
	Software Engineering			4		Yazılım Mühendisliği	324	5	6	AA
	Financing and Accounting			2.7		Mühendislik Ekonomisi		4	3	CB
	Programming			2		C Programlama	223	4	2	CC
	Linear Algebra for Computer Science			4		Lineer Cebir	303	4	2	AA
	Higher Mathematics			4		Diferansiyel Denklemler	404	5	3	AA

Açıklama:

İmza(lar):

Eğitim Komisyonu Başkanı

Eğitim Komisyonu Üyesi

Eğitim Komisyonu Üyesi

Prof. Dr. Hünkar Kayhan

Doç. Dr. Önder Eyecioğlu

Dr. Öğr. Üyesi. Ümit Şentürk

¹ Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz Yatay Geçiş Yönergesi ve ilgili eğitim-öğretim yönetmelikleri hükümlerine göre düzenlenecektir.

² Öğrencinin dönem ders yükünün belirlenmesi, eğitim süresinin hesaplanması ve katkı payı/öğrenim ücreti ödemesine ilişkin bilgilerinin düzenlenmesi için gereklidir.

³ Dersin içeriği, ders saati ve kredisi dikkate alınacak.

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İNTİBAK VE EŞDEĞERLİK TABLOSU ¹

Öğrenci No. :

Fakülte / Yüksekokul : Mühendislik

Adı Soyadı : Um** U1** ÖZ**

Bölüm / Program : Makine Mühendisliği

Eğitime Başlayacağı Sınıf ² : 3

Önceki Eğitiminde Aldığı Dersin					Öğrencinin Takip Edeceği Müfredattaki Başarılı Sayılan Eşdeğer Dersin ³					
Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Notu	Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Yarıyılı	İşlenecek Not
MKNM191-1999	Türk Dili-I	2 0 2	2	A1	1904004072021	Türk Dili-I	2 0 2	2	7.	AA
MKNM197-1999	İngilizce-I	3 0 3	3	A1	1904001132008	İngilizce-I	2 0 2	2	1.	AA
MKNM291-2000	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	2 0 2	2	A3	1904003092021	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2 0 2	2	5.	BB
MKNM111-2010	Makine Mühendisliğine Giriş	2 0 2	3	C1	1904001092021	Makine Mühendisliğine Giriş ve Etik	2 0 2	3	1.	DC
MKNM192-1999	Türk Dili-II	2 0 2	2	B2	1904004042021	Türk Dili-II	2 0 2	2	8.	CC
MKNM106-2010	Statik	3 0 3	4	A2	1904001082021	Statik	3 0 3	5	2.	BA
MKNM198-1999	İngilizce-II	3 0 3	3	A1	1904001142008	İngilizce-II	2 0 2	2	2.	AA
MKNM292-2000	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	2 0 2	2	C3	1904003122021	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	2 0 2	2	6.	DD
MKNM399-2022	Atölye Stajı	0 0 0	5	YT	1904003072021	Staj I (Atölye ve İmalat)	0 0 0	5	5.	B/S
MKNM536-2019	Pnömatik Devreler	3 0 3	5	C1	1904004262010	Hidrolik ve Pnömatik Devreler	3 0 3	5	7.	DC
MKNM208-2022	Nümerik Analiz	3 0 3	4	A1	1904002042009	Sayısal Yöntemler	3 0 3	5	4.	AA
MKNM234-2022	Elektrik-Elektronik Bilgisi	6 0 3	5	B2	1904002082009	Elektrik ve Elektronik Müh. Temelleri	3 0 3	4	4.	CC
MKNM110-2019	Bilgisayar Programlama	3 2 3	4	C1	1904002092021	Programlamaya Giriş	2 1 3	4	3.	DC

Açıklama: Kurumlararası yatay geçiş intibak tablosu.

¹ Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz Yatay Geçiş Yönergesi ve ilgili eğitim-öğretim yönetmelikleri hükümlerine göre düzenlenecektir.

² Öğrencinin dönem ders yükünün belirlenmesi, eğitim süresinin hesaplanması ve katkı payı/öğrenim ücreti ödemesine ilişkin bilgilerinin düzenlenmesi için gereklidir.

³ Dersin içeriği, ders saati ve kredisi dikkate alınacak.

imza(lar):

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İNTİBAK VE EŞDEĞERLİK TABLOSU ¹

Öğrenci No. : 23*****91

Fakülte / Yüksekokul : Mühendislik

Adı Soyadı : YU*** ER** ŞA***

Bölüm / Program : Bilgisayar

Eğitime Başlayacağı Sınıf ² : 2

Önceki Eğitiminde Aldığı Dersin					Öğrencinin Takip Edeceği Müfredattaki Başarılı Sayılan Eşdeğer Dersin ³					
Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Notu	Kodu	Adı	T P K	AKTS Kredisi	Yarıyılı	İşlenecek Not
COM109	Introduction To Computer Engineering		2	BA		Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	202	2	1	BB
COM103	Physics I		5	CB		Fizik I	324	6	1	DC
COM101	Mathematics I		5	CB		Matematik I	324	6	1	DC
ATA101	Principles Of Ataturk And Turkish Revolution History I		2	BA		Atatürk İlkeleri ve Inkılap Tarihi I	202	2	1	BB
TDB101	Turkish Language I		2	AA		Türk Dili I	202	2	1	AA
	It Law		4	AA		Bilişim Hukuku	303	4	7	AA
COM108	Introduction To Programming		6	CB		C Programlama	223	4	2	DC
COM104	Physics Iı		5	BA		Fizik II	324	6	2	BB
COM105	Linear Algebra		4	BA		Lineer Cebir	303	4	2	BB
COM102	Mathematics Iı		5	CC		Matematik II	324	6	2	DD
ATA102	Principles Of Ataturk And Turkish Revolution History Iı		2	AA		Atatürk İlkeleri ve Inkılap Tarihi II	202	2	2	AA
TDB102	Turkish Language Iı		2	DC		Türk Dili II	202	2	2	DD
	Economics			AA		Mühendislik Ekonomisi	303	4	3	AA
COM106	Discrete Mathematics			CB		Ayrıık Matematik	303	3	3	DC

Açıklama:

İmza(lar):

Eğitim Komisyonu Başkanı

Eğitim Komisyonu Üyesi

Eğitim Komisyonu Üyesi

Prof. Dr. Hünkar Kayhan

Doç.Dr. Önder Eyecioğlu

Dr. Öğr. Üyesi. Ümit Şentürk

¹ Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz Yatay Geçiş Yönergesi ve ilgili eğitim-öğretim yönetmelikleri hükümlerine göre düzenlenecektir.

² Öğrencinin dönem ders yükünün belirlenmesi, eğitim süresinin hesaplanması ve katkı payı/öğrenim ücreti ödemesine ilişkin bilgilerinin düzenlenmesi için gereklidir.

³ Dersin içeriği, ders saati ve kredisi dikkate alınacak.