

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
Lisans Programı
Bologna 2024 Eğitim-Öğretim Planına
Geçiş İşlemleri

İntibak Süreci Bilgilendirme Toplantısı
26 Haziran 2024 Çarşamba

EHM Bologna 2024 Eğitim-Öğretim Planı

<http://bologna2024.yildiz.edu.tr/>

1.Yıl - Güz Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
FIZ1001		Fizik 1	3	0	2	4	6
MAT1071		Matematik 1	3	2	0	4	6
MAT1320		Lineer Cebir	2	0	0	2	4
EHM1051		Algoritma Tasarımı ve Programlamaya Giriş	2	2	0	3	3
SOS-1G		Sosyal Seçmeli	2	0	0	2	2
MDB1031		İleri İngilizce 1	3	0	0	3	3
EHM1011		Elektronik ve Haberleşme Mühendisliğine Giriş	2	0	0	2	2
EHM1041		İş Sağlığı ve Güvenliği 1	2	0	0	2	2
Toplam:							28
1.Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
EHM1072		Mühendislik Matematiği 1	3	0	0	3	5
MAT1072		Matematik 2	3	2	0	4	6
EHM1042		İş Sağlığı ve Güvenliği 2	2	0	0	2	2
SEC-1B		Seçmeli Temel Bilim	3	0	0	3	4
MDB1032		İleri İngilizce 2	3	0	0	3	3
EHM1012		Elektrik Devre Temelleri	3	0	0	3	4
EHM1052		Programlama Dilleri	2	2	0	3	3
EHM1092		Yarı İletken Fiziği	3	0	0	3	5
Toplam:							32

EHM Bologna 2024 Eğitim-Öğretim Planı

2.Yıl - Güz Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
EHM2131		Elektromagnetik Alan Teorisi	4	0	0	4	6
EHM2141		Lojik Devreler	4	0	0	4	5
EHM2161		Sayısal Çözüm Yöntemleri	3	0	0	3	6
EHM2191		Mühendislik Matematiği 2	3	0	0	3	6
EHM2121		Devre ve Sistem Analizi	3	0	0	3	4
EHM2171	<input checked="" type="checkbox"/>	Elektrik Devre Temelleri Laboratuvarı	0	0	2	1	2
ATA1031		Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi 1	2	0	0	0	2
Toplam:							31
2.Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
EHM2002		Genel Staj	0	0	0	0	3
USS-2B		Üniversite Sosyal Seçmeli-1	3	0	0	3	3
EHM2122		Elektronik Devreler 1	4	0	0	4	5
EHM2142		Olasılık Teorisi	3	0	0	3	6
EHM2132		Elektromagnetik Dalga Teorisi	4	0	0	4	5
EHM2152		İşaret ve Sistemler	3	0	0	3	5
EHM2162	<input checked="" type="checkbox"/>	Lojik Devre Laboratuvarı	0	0	2	1	2
Toplam:							29

EHM Bologna 2024 Eğitim-Öğretim Planı

3.Yıl - Güz Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
EHM3111		Elektronik Devreler 2	4	0	0	4	5
EHM3121		Mikrodalga 1	3	0	0	3	5
EHM3131		Haberleşme 1	3	0	0	3	5
EHM3141		Mikroişlemci Sistemleri	3	0	0	3	4
EHM3151	<input checked="" type="checkbox"/>	Elektronik Devreler 1 Laboratuvarı	0	0	2	1	2
MES1-3G		Mesleki Seçmeli 1-1	3	0	0	3	5
MES1-3G		Mesleki Seçmeli 1-2	3	0	0	3	5
Toplam:							31
3.Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
EHM3002		Mesleki Staj	0	0	0	0	3
EHM3112		Antenler ve Propagasyon	3	0	0	3	5
EHM3122		Haberleşme 2	3	0	0	3	5
EHM3132		Otomatik Kontrol	3	0	0	3	5
EHM3172	<input checked="" type="checkbox"/>	Elektronik Devreler 2 Laboratuvarı	0	0	2	1	2
EHM3152	<input checked="" type="checkbox"/>	Haberleşme Laboratuvarı	0	0	2	1	2
EHM3162	<input checked="" type="checkbox"/>	Mikrodalga ve Anten Lab.	0	0	2	1	2
ATA1032		Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi 2	2	0	0	0	2
USS-3B		Üniversite Sosyal Seçmeli-2	3	0	0	3	3
Toplam:							29

EHM Bologna 2024 Eğitim-Öğretim Planı

4.Yıl - Güz Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
EHM4200		Tasarım Projesi	2	4	0	4	5
TDB1031		Türkçe 1	2	0	0	0	2
UMS-4G		Üniversite Mesleki Seçmeli	3	0	0	3	5
MES2-4G		Mesleki Seçmeli 2-1	3	0	0	3	5
MES2-4G		Mesleki Seçmeli 2-2	3	0	0	3	5
MES2-4G		Mesleki Seçmeli 2-3	3	0	0	3	5
MES3-4G		Mesleki Seçmeli 3-1	0	2	0	1	3
Toplam:							30
4.Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
EHM4012		İş Hayatına Hazırlık	2	0	0	2	3
EHM9000	<input checked="" type="checkbox"/>	Bitirme Çalışması	0	10	0	5	10
TDB1032		Türkçe 2	2	0	0	0	2
MES2-4B		Mesleki Seçmeli 2-4	3	0	0	3	5
MES2-4B		Mesleki Seçmeli 2-5	3	0	0	3	5
MES2-4B		Mesleki Seçmeli 2-6	3	0	0	3	5
Toplam:							30
Program Toplam AKTS:							240



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
BOLOGNA 2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM PLANINA GEÇİŞTE
UYGULANACAK İNTİBAK ESASLARI
(24.04.2024 günlü, 2024/05-10 sayılı Senato'da kabul edilmiştir.)

Uygulama:

1. İntibak işlemi ilgili Dekanlık tarafından belirlenen tarih aralığında yapılır.
2. İntibak işlemi Bölüm Başkanlıklarının sorumluluğunda olup, bölüm intibak komisyonları tarafından yapılır.
3. İntibak sonucu öğrenciye bildirilir ve bildirim tarihinden itibaren bir haftadan az bir aydan çok olmamak üzere itiraz süresi verilir. İtirazlar ilgili bölümce incelenir ve sonucu bölüm tarafından öğrenciye bildirilir.
4. Tüm intibaklar Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile kesinleşir.

YTÜ BOLOGNA 2024 ÖĞRETİM PLANINA GEÇİŞTE UYGULANACAK İNTİBAK ESASLARI

Esaslar:

1. Yeni eğitim planına intibak yapılırken eski plana göre öğrencinin mezuniyetine kalan kredisi artmamalıdır.
2. Yeni eğitim planına intibak sonrasında öğrencinin ilgili dönem sonundaki AGNO'su düşmemelidir.
3. Eski ve yeni ders planları ders eşdeğerlikleri ilgili Bölüm Başkanlıkları tarafından yapılır.
4. Eski eğitim planında bulunan tüm dersler, yeni eğitim planındaki derslerle eşleştirilir. Eşleştirme sonucu eski planda yeni plana eşleşmemiş ders kalmamalıdır.
5. Eğer yeni planda eski planla eşleşmemiş fazla dersler varsa:
 - a) Söz konusu ders, öğrencinin bulunduğu sınıfın alt sınıfındaki bir ders ise öğrenci Muaf (M(i)) tutulmalıdır.
 - b) Söz konusu yeni ders, öğrencinin üst sınıfında ise bölüm kararına göre Muaf (M(i)) veya sorumlu tutulabilir.
 - c) Muaf (M(i)) ile intibak ettirilen ders tekrar alınabilir. Bu durumda son alınan not geçerlidir.
 - d) 2024 Öğretim Planında yeni eklenen zorunlu ders, daha önceki dönemlerde kendi bölümünden veya başka bölümlerden alınan bir ders ile içerik açısından uyumlu ise bu ders zorunlu derse intibak ettirilir.

M(i): Öğrencinin yeni Öğretim Planında yer alan ancak intibak sonucunda alma zorunluluğu bulunmayan derslere verilen harf notu. Bu not mezuniyet kredisine dahil edilir ancak AGNO hesabına dahil edilmez.

YTÜ BOLOGNA 2024 ÖĞRETİM PLANINA GEÇİŞTE UYGULANACAK İNTİBAK ESASLARI

Esaslar:

6. Yeni eğitim planına intibak yapılırken öğrencinin aldığı not, eşleştirilen dersin kredisine bakılmaksızın aynen aktarılmalıdır.
7. Yeni eğitim planına intibak yapıldıktan sonra AGNO'su düşen öğrenci için aşağıdaki maddeler göz önünde bulundurularak, Fakülte İntibak Esaslarına göre not işlemleri uygulanabilir.
 - a) Öğrencinin bir dersten geçip-kalmasına yönelik statü değiştirilemez, bu ayarlamalarda haksız kazanım/mağduriyet ortaya çıkmamalıdır.
 - b) F0 notu değiştirilemez sadece AGNO hesabından çıkarılabilir.
 - c) Koşullu başarılı DC notu değiştirilemez.
8. Eski eğitim planında zorunlu olup yeni eğitim planında seçmeliye dönüşen dersler doğrudan eşleştirilir.
9. Yukarıda yer almayan diğer hususlarda ilgili Fakülte Yönetim Kurulu karar vermeye yetkilidir.

EHM Bologna 2024 Eğitim-Öğretim Planı İntibak Tablosu

YENİ									ESKİ						
1.Yıl - Güz Yarıyılı															
Kodu	Ders Adı	D	U	L	K	A K T S	DEĞİŞİKLİK	AKSİYON	Kodu	Ders Adı	D	U	L	K	A K T S
EHM1011	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliğine Giriş	2	0	0	2	2	AKTS değişikliği -	-	EHM1011	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliğine Giriş	2	0	0	2	3
EHM1041	İş Sağlığı ve Güvenliği 1	2	0	0	2	2	-	-	EHM1041	İş Sağlığı ve Güvenliği 1	2	0	0	2	2
EHM1051	Algoritma Tasarımı ve Programlamaya Giriş	2	2	0	3	3	Kredi, AKTS	AGNO Kontrol	ENF1190	Algoritma Tasarımı ve Programlamaya Giriş	3	0	2	4	5
FIZ1001	Fizik 1	3	0	2	4	6	AKTS değişikliği -	-	FIZ1001	Fizik 1	3	0	2	4	6
MAT1071	Matematik 1	3	2	0	4	6	AKTS değişikliği -	-	MAT1071	Matematik 1	3	2	0	4	6
MAT1320	Lineer Cebir	2	0	0	2	4	AKTS değişikliği -	-	MAT1320	Lineer Cebir	2	0	0	2	3
MDB1031	İleri İngilizce 1	3	0	0	3	3	AKTS değişikliği -	-	MDB1031	İleri İngilizce 1	3	0	0	3	3
SOS-1G	Sosyal Seçmeli	2	0	0	2	2	Kredi, AKTS	AGNO Kontrol	SEC0001	Sosyal Seçmeli 1-1	3	0	0	3	3

EHM Bologna 2024 Eğitim-Öğretim Planı İntibak Tablosu

2.Yıl - Güz Yarıyılı

Kodu	Ders Adı	D	U	L	K	S	A K T S		Kodu	Ders Adı	D	U	L	K	S	A K T S
EHM2121	Devre ve Sistem Analizi	3	0	0	3	4	Kredi, AKTS	AGNO Kontrol	EHM2121	Devre ve Sistem Analizi	4	0	0	4	5	
EHM2131	Elektromagnetik Alan Teorisi	4	0	0	4	6	-	-	EHM2131	Elektromagnetik Alan Teorisi	4	0	0	4	6	
EHM2141	Lojik Devreler	4	0	0	4	5	-	-	EHM2141	Lojik Devreler	4	0	0	4	5	
									EHM2151	Yarı İletken Fiziği	3	0	0	3	5	
EHM2161	Sayısal Çözüm Yöntemleri	3	0	0	3	6	AKTS değişikliği	-	EHM2161	Sayısal Çözüm Yöntemleri	3	0	0	3	5	
EHM2171	Elektrik Devre Temelleri Laboratuvarı	0	0	2	1	2	Kredi, AKTS	AGNO Kontrol	EHM2171	Elektrik Devre Temelleri Laboratuvarı	0	0	2	1	2	
3. SINIF BAHAR USS-3B'ye SAYILACAK:									SEC0002	Sosyal Seçmeli 2-1	2	0	0	2	2	
EHM2191	Mühendislik Matematiği 2	3	0	0	3	6	Yeni ders	Muaf İntibak (MI) olarak işlenecek	MUAF İNTİBAK							
ATA1031	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1	2	0	0	0	2	Dönem değişikliği	Dersi almış olanlar aynen işlenecek. Almamış olanlar sorumlu.	4. sınıf Güz ATA1031'e sayılacak							

EHM Bologna 2024 Eğitim-Öğretim Planı İntibak Tablosu

2.Yıl - Bahar Yarıyılı

Kodu	Ders Adı	D	U	L	K	S	A K T			Kodu	Ders Adı	D	U	L	K	S	A K T
EHM2002	Genel Staj	0	0	0	0	3	-	-	-	EHM2002	Genel Staj	0	0	0	0	3	-
EHM2122	Elektronik Devreler 1	4	0	0	4	5	AKTS değişikliği	-	-	EHM2122	Elektronik Devreler 1	4	0	0	4	6	-
EHM2132	Elektromagnetik Dalga Teorisi	4	0	0	4	5	AKTS değişikliği	-	-	EHM2132	Elektromagnetik Dalga Teorisi	4	0	0	4	6	-
EHM2142	Olasılık Teorisi	3	0	0	3	6	AKTS değişikliği	-	-	EHM2142	Olasılık Teorisi	3	0	0	3	5	-
EHM2152	İşaret ve Sistemler	3	0	0	3	5	-	-	-	EHM2152	İşaret ve Sistemler	3	0	0	3	5	-
EHM2162	Lojik Devre Labaratuvarı	0	0	2	1	2	-	-	-	EHM2162	Lojik Devre Labaratuvarı	0	0	2	1	2	-
USS-2B	Üniversite Sosyal Seçmeli 1	3	0	0	3	3	-	-	-	SEC0003	Sosyal Seçmeli 1-2	3	0	0	3	3	-

EHM Bologna 2024 Eğitim-Öğretim Planı İntibak Tablosu

3.Yıl - Güz Yarıyılı

Kodu	Ders Adı	D	U	L	K	S	A K T S		Kodu	Ders Adı	D	U	L	K	S	A K T S
								Dersi almış olanlar aynen işlenecek. Dönem değişikliği								
								Almamış olanlar sorumlu.	ATA1031	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1	2	0	0	0	2	
EHM3111	Elektronik Devreler 2	4	0	0	4	5	-	-	EHM3111	Elektronik Devreler 2	4	0	0	4	5	
EHM3121	Mikrodalga 1	3	0	0	3	5	AKTS değişikliği	-	EHM3121	Mikrodalga 1	3	0	0	3	4	
EHM3131	Haberleşme 1	3	0	0	3	5	AKTS değişikliği	-	EHM3131	Haberleşme 1	3	0	0	3	4	
EHM3141	Mikroişlemci Sistemleri	3	0	0	3	4	-	-	EHM3141	Mikroişlemci Sistemleri	3	0	0	3	4	
EHM3151	Elektronik Devreler 1 Laboratuvarı	0	0	2	1	2	Kredi, AKTS	AGNO Kontrol	EHM3151	Elektronik Devreler 1 Laboratuvarı	1	0	2	2	3	
								Yeni ders, SS3-1 alanların notu işlenecek, almayanlar sorumlu								
MES1-3G	Mesleki Seçmeli 1-2	3	0	0	3	5			SEC0004	Sosyal Seçmeli 3-1	3	0	0	3	4	
MES1-3G	Mesleki Seçmeli 1-1	3	0	0	3	5	AKTS değişikliği	-	SEC0005	Mesleki Seçmeli 1-1	3	0	0	3	4	

EHM Bologna 2024 Eğitim-Öğretim Planı İntibak Tablosu

4.Yıl - Güz Yarıyılı																
Kodu	Ders Adı	D	U	L	K	S	A K T		Kodu	Ders Adı	D	U	L	K	S	A K T
EHM4200	Tasarım Projesi	2	4	0	4	5	-	-	EHM4200	Tasarım Projesi	2	4	0	4	5	-
TDB1031	Türkçe 1	2	0	0	0	2	-	-	TDB1031	Türkçe 1	2	0	0	0	2	-
UMS-4G	Üniversite Mesleki Seçmeli	3	0	0	3	5	Yeni ders	UMS havuzundaki seçmeli derslerden en az birini alanların en yüksek ortalamalı dersi buraya sayılacak. Varsa diğerleri MS havuzuna sayılacak. UMS havuzundan ders almamış olanların 1 MS dersi buraya sayılacak.	SEC0007	Mesleki Seçmeli 2-1	3	0	0	3	5	-
MES2-4G	Mesleki Seçmeli 2-1	3	0	0	3	5	-	-	SEC0008	Mesleki Seçmeli 2-2	3	0	0	3	5	-
MES2-4G	Mesleki Seçmeli 2-2	3	0	0	3	5	-	-	SEC0009	Mesleki Seçmeli 2-3	3	0	0	3	5	-
MES2-4G	Mesleki Seçmeli 2-3	3	0	0	3	5	-	-	SEC0010	Mesleki Seçmeli 2-4	3	0	0	3	5	-
MES3-4G	Mesleki Seçmeli 3-1	0	2	0	1	3	-	-	SEC0011	Mesleki Seçmeli 3-1	0	2	0	1	3	-

4.Yıl - Bahar Yarıyılı																
Kodu	Ders Adı	D	U	L	K	S	A K T		Kodu	Ders Adı	D	U	L	K	S	A K T
EHM4012	İş Hayatına Hazırlık	2	0	0	2	3	-	-	EHM4012	İş Hayatına Hazırlık	2	0	0	2	3	-
EHM9000	Bitirme Çalışması	0	10	0	5	10	-	-	EHM9000	Bitirme Çalışması	2	6	0	5	10	-
TDB1032	Türkçe 2	2	0	0	0	2	-	-	TDB1032	Türkçe 2	2	0	0	0	2	-
MES2-4B	Mesleki Seçmeli 2-4	3	0	0	3	5	-	-	SEC0012	Mesleki Seçmeli 2-5	3	0	0	3	5	-
MES2-4B	Mesleki Seçmeli 2-5	3	0	0	3	5	-	-	SEC0013	Mesleki Seçmeli 2-6	3	0	0	3	5	-
MES2-4B	Mesleki Seçmeli 2-6	3	0	0	3	5	-	-	SEC0014	Mesleki Seçmeli 2-7	3	0	0	3	5	-

İntibak İşlemleri

1. İntibak işlemleri 1-12 Temmuz 2024 tarihlerinde tamamlanacaktır.
2. Tüm işlemler OBS üzerinden gerçekleştirilecektir.
3. Öğrenciler için sorumlu araştırma görevlisi listesi oluşturulmuştur. Belirlenen Arş. Görevlisi ile iletişimde olacaksınız. Öğrenci ile yapılacak yazışmalar e-posta ile gerçekleştirilecektir ve bu e-postalar tebliğ ve resmi yazı statüsünde kabul edilecektir.
4. İntibak işlemi tamamlanan öğrenciye e-posta (YTÜ öğrenci e-posta adresine) gönderilerek tebliğ işlemi gerçekleştirilecektir. Öğrenciye 1 hafta itiraz süreci tanınmıştır. İtirazlar e-posta ile sorumlu Arş. Görevlisine yapılacaktır. Bu tanına sürenin dışındaki itirazlar değerlendirilmeyecektir.
5. Öğrenci intibak işlemi kabul ediyorsa, e-posta ile “intibak işlemi kabul ediyorum” şeklinde geri dönüş yapacaktır. E-posta ile tebliğ süresinden 1 hafta içinde geri dönüş yapmayanların intibak işlemlerini kabul ettikleri varsayılacak ve intibak işlemleri tamamlanmış olacaktır.

Sorularınız?

Katılımınız için teşekkür ederiz. Sorunsuz bir intibak süreci geçirmek dileğiyle.