

YAZ OKULUNDA GEÇTİĞİMİZ PANDEMİ NEDENİYLE HAFTA SONU KAVRAMI KALDIRILMIŞTIR. **DERSLERİN SİĞMASI İÇİN HAFTA ARDISIĞ 7 GÜN YERİNE ARDISIĞ 5 GÜN OLARAK DÜZENLENMİŞTİR.**
BU NEDENLE HAFTANIN GÜNLERİ 1, 2, 3, 4 VE 5 OLARAK İSİMLENDİRİLMİŞTİR. DETAY İÇİN DEVAM EDEN SAYFALARA BAKINIZ.

DERS SAATLERİ	1.GUN				2.GUN				3.GUN				4.GUN				5.GUN			
	S	Mek. Sanal	Mek. Sanal	Microsoft Teams	S	Mek. Sanal	Mek. Sanal	Microsoft Teams	Microsoft Teams	S	Mek. Sanal	Mek. Sanal	Mek. Sanal	Microsoft Teams	S	Mek. Sanal	Mek. Sanal	Mek. Sanal	Microsoft Teams	
1. Saat (09:05 - 09:35)	1	MTM327 Mikroçipler Mikrod.	MTM108 Bilgisayar Destekli Çözüm		1					1	(A) MTM306 Elektrik Makinaları		MTM216 Görsel Programlama	FIZ183 Genel Fizik I	1	MTM206 Manik Develeri		MTM334 Veritabanı Yönetimi	FIZ183 Genel Fizik I	
2. Saat (09:40 - 10:10)	2	MTM327 Mikroçipler Mikrod.	MTM108 Bilgisayar Destekli Çözüm		2					2	(A) MTM306 Elektrik Makinaları		MTM216 Görsel Programlama	FIZ183 Genel Fizik I	2	MTM206 Manik Develeri		MTM334 Veritabanı Yönetimi	FIZ183 Genel Fizik I	
3. Saat (10:15 - 10:45)	3	MTM327 Mikroçipler Mikrod.	MTM108 Bilgisayar Destekli Çözüm		3					3	(A) MTM306 Elektrik Makinaları		MTM216 Görsel Programlama (Lab)	FIZ183 Genel Fizik I	3	MTM206 Manik Develeri		MTM334 Veritabanı Yönetimi	FIZ183 Genel Fizik I	
4. Saat (10:50 - 11:20)	4	MTM327 Mikroçipler Mikrod.	MTM108 Bilgisayar Destekli Çözüm		4					4	(A) MTM306 Elektrik Makinaları		MTM216 Görsel Programlama (Lab)	FIZ183 Genel Fizik I	4	MTM206 Manik Develeri		MTM334 Veritabanı Yönetimi	FIZ183 Genel Fizik I	
5. Saat (11:25 - 11:55)	5	MTM327 Mikroçipler Mikrod.	MTM108 Bilgisayar Destekli Çözüm		5					5	(A) MTM306 Elektrik Makinaları	FIZ186 Genel Fizik II	MTM216 Görsel Programlama (Lab)		5	MTM206 Manik Develeri	FIZ186 Genel Fizik II	MTM334 Veritabanı Yönetimi		
6. Saat (12:00 - 12:30)	6	MTM327 Mikroçipler Mikrod.	MTM108 Bilgisayar Destekli Çözüm		6					6	(A) MTM306 Elektrik Makinaları	FIZ186 Genel Fizik II	MTM216 Görsel Programlama (Lab)		6	MTM206 Manik Develeri	FIZ186 Genel Fizik II	MTM334 Veritabanı Yönetimi		
7. Saat (12:35 - 13:05)	7	MTM327 Mikroçipler Mikrod. (Lab.)	MTM108 Bilgisayar Destekli Çözüm		7					7	(A) MTM306 Elektrik Makinaları (Lab.)	FIZ186 Genel Fizik II			7	MTM206 Manik Develeri (Lab.)	FIZ186 Genel Fizik II			
8. Saat (13:10 - 13:40)	8	MTM327 Mikroçipler Mikrod. (Lab.)	MTM108 Bilgisayar Destekli Çözüm		8					8	(A) MTM306 Elektrik Makinaları (Lab.)	FIZ186 Genel Fizik II			8	MTM206 Manik Develeri (Lab.)	FIZ186 Genel Fizik II			
9. Saat (13:45 - 14:15)	9	MTM327 Mikroçipler Mikrod. (Lab.)	(A) MTM107 Mesleki Teknik Resim		9					9	(A) MTM306 Elektrik Makinaları (Lab.)				9	MTM206 Manik Develeri (Lab.)				
10. Saat (14:20 - 14:50)	10	MTM327 Mikroçipler Mikrod. (Lab.)	(A) MTM107 Mesleki Teknik Resim		10					10	(A) MTM306 Elektrik Makinaları (Lab.)				10	MTM206 Manik Develeri (Lab.)				
11. Saat (14:55 - 15:25)	11		(A) MTM107 Mesleki Teknik Resim	MKT725 Matlab İle Gerçek Zam...	11		MTM212 Cisimlerin Dayanımı			11	MTM431 Güç Elektroniği I	MTM212 Cisimlerin Dayanımı	MTM302 Robot Tekniği I (Lab.)		11		MTM400 / MTM499 (M2)	MTM313 Bilgisayar Ağları	MTM211 Programlamaya Giriş	
12. Saat (15:30 - 16:00)	12		(A) MTM107 Mesleki Teknik Resim	MKT725 Matlab İle Gerçek Zam...	12		MTM212 Cisimlerin Dayanımı			12	MTM431 Güç Elektroniği I	MTM212 Cisimlerin Dayanımı	MTM302 Robot Tekniği I (Lab.)		12		MTM400 / MTM499 (M2)	MTM313 Bilgisayar Ağları	MTM211 Programlamaya Giriş	
13. Saat (16:05 - 16:35)	13	MTM415 Yapı Zeka	(A) MTM107 Mesleki Teknik Resim	MKT725 Matlab İle Gerçek Zam...	13		MTM212 Cisimlerin Dayanımı			13	MTM431 Güç Elektroniği II	MTM212 Cisimlerin Dayanımı	MTM302 Robot Tekniği I (Lab.)		13			MTM313 Bilgisayar Ağları	MTM211 Programlamaya Giriş (Lab.)	
14. Saat (16:40 - 17:10)	14	MTM415 Yapı Zeka	(A) MTM107 Mesleki Teknik Resim	MKT725 Matlab İle Gerçek Zam...	14			FBE702 Bilimsel Araştırma Tek...		14	MTM431 Güç Elektroniği II		MTM302 Robot Tekniği I (Lab.)		14			MTM313 Bilgisayar Ağları	MTM211 Programlamaya Giriş (Lab.)	
15. Saat (17:15 - 17:45)	15	MTM415 Yapı Zeka		MKT725 Matlab İle Gerçek Zam...	15	MTM422 Bulanık Mantık ve Kontrol		FBE702 Bilimsel Araştırma Tek...		15	MTM431 Güç Elektroniği I				15			MTM313 Bilgisayar Ağları	MTM211 Programlamaya Giriş (Lab.)	
16. Saat (17:50 - 18:20)	16	MTM415 Yapı Zeka		MKT725 Matlab İle Gerçek Zam...	16	MTM422 Bulanık Mantık ve Kontrol		FBE702 Bilimsel Araştırma Tek...	MTM329 Makine Elemanları	16	MTM431 Güç Elektroniği II			MTM329 Makine Elemanları	16			MTM313 Bilgisayar Ağları	MTM211 Programlamaya Giriş (Lab.)	
17. Saat (18:25 - 18:55)	17	MTM415 Yapı Zeka			17	MTM422 Bulanık Mantık ve Kontrol		FBE702 Bilimsel Araştırma Tek...	MTM329 Makine Elemanları	17		MTM401 Mekanik Proje Uygulanması		MTM329 Makine Elemanları	17					
18. Saat (19:00 - 19:30)	18	MTM415 Yapı Zeka			18	MTM422 Bulanık Mantık ve Kontrol		FBE702 Bilimsel Araştırma Tek...	MTM329 Makine Elemanları	18		MTM401 Mekanik Proje Uygulanması		MTM329 Makine Elemanları	18					
19. Saat (19:35 - 20:05)	19		MTM202 İmalat İşlemleri	MTM309 Kontrol Sistemleri I	19	MTM422 Bulanık Mantık ve Kontrol		FBE702 Bilimsel Araştırma Tek...		19		MTM401 Mekanik Proje Uygulanması			19					
20. Saat (20:10 - 20:40)	20		MTM202 İmalat İşlemleri	MTM309 Kontrol Sistemleri I	20	MTM422 Bulanık Mantık ve Kontrol				20		MTM401 Mekanik Proje Uygulanması			20					
21. Saat (20:45 - 21:15)	21		MTM202 İmalat İşlemleri	MTM309 Kontrol Sistemleri I	21	MTM302 Robot Tekniği I	MTM400 / MTM499 (M2)			21			MTM309 Kontrol Sistemleri I (Lab.)		21					
22. Saat (21:20 - 21:50)	22		MTM202 İmalat İşlemleri	MTM309 Kontrol Sistemleri I	22	MTM302 Robot Tekniği I	MTM400 / MTM499 (M2)			22			MTM309 Kontrol Sistemleri I (Lab.)		22					
23. Saat (21:55 - 22:25)	23		MTM202 İmalat İşlemleri	MTM309 Kontrol Sistemleri I	23	MTM302 Robot Tekniği I	MTM400 / MTM499 (M2)			23			MTM309 Kontrol Sistemleri I (Lab.)		23					
24. Saat (22:30 - 23:00)	24		MTM202 İmalat İşlemleri	MTM309 Kontrol Sistemleri I	24	MTM302 Robot Tekniği I	MTM400 / MTM499 (M2)			24			MTM309 Kontrol Sistemleri I (Lab.)		24					

DERSLERE AŞAĞIDAKİ LİNKTE ERİŞEBİLİRSİNİZ.

<https://kbzem.karabuk.edu.tr/yazokulu.html>

2019-2020 Yaz Okulu Takvimi					
Saat\Gün	Haftanın 1. Günü	Haftanın 2. Günü	Haftanın 3. Günü	Haftanın 4. Günü	Haftanın 5. Günü
1. Hafta	Pazartesi (6 Temmuz)	Salı (7 Temmuz)	Çarşamba (8 Temmuz)	Perşembe (9 Temmuz)	Cuma (10 Temmuz)
2. Hafta	Cumartesi (11 Temmuz)	Pazar (12 Temmuz)	Pazartesi (13 Temmuz)	Salı (14 Temmuz)	Çarşamba (15 Temmuz)
3. Hafta	Perşembe (16 Temmuz)	Cuma (17 Temmuz)	Cumartesi (18 Temmuz)	Pazar (19 Temmuz)	Pazartesi (20 Temmuz)
4. Hafta	Salı (21 Temmuz)	Çarşamba (22 Temmuz)	Perşembe (23 Temmuz)	Cuma (24 Temmuz)	Cumartesi (25 Temmuz)
5. Hafta	Pazar (26 Temmuz)	Pazartesi (27 Temmuz)	Salı (28 Temmuz)	Çarşamba (29 Temmuz)	TATİL Perşembe (30 Temmuz)
2. Hafta Telafi	TATİL Cuma (31 Temmuz)	TATİL Cumartesi (1 Ağustos)	TATİL Pazar (2 Ağustos)	TATİL Pazartesi (3 Ağustos)	Salı (4 Ağustos)
6. Hafta	Çarşamba (5 Ağustos)	Perşembe (6 Ağustos)	Cuma (7 Ağustos)	Cumartesi (8 Ağustos)	Pazar (9 Ağustos)
7. Hafta	Pazartesi (10 Ağustos)	Salı (11 Ağustos)	Çarşamba (12 Ağustos)	Perşembe (13 Ağustos)	Cuma (14 Ağustos)
5. Hafta Telafi					Cumartesi (15 Ağustos)

KARABÜK ÜNİVERSİTESİ 2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU AKADEMİK TAKVİMİ	
27 Mart 2020	Ders açmak isteyen öğretim elemanlarının Bölüm Başkanlıklarına başvurmasının son tarihi
3 Nisan 2020	Bölüm Başkanlıklarının gelen talepler doğrultusunda kendi bölümlerinde açacakları dersleri belirlemesinin son tarihi
3 Nisan 2020	İlgili birimler tarafından ortak zorunlu dersler ile değerler eğitimi dersinin hangi birim üzerinden açılacağına dair tüm Dekanlık/Müdürlüklere ve Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına bildirilmesinin son tarihi
17 Nisan 2020	Belirlenen dersler arasından Bölüm Başkanlıkları tarafından bölüm/programlar arası ders birleştirmelerin yapılması ve ilgili Dekanlık/Müdürlüklere bildirilmesinin son tarihi
24 Nisan 2020	Birimler arası ders birleştirmelerinin yapılması amacıyla Dekanlık/Müdürlükler tarafından açılacak olan derslerin diğer Dekanlık/Müdürlüklere bildirilmesinin son tarihi
15 Mayıs 2020	Dekanlık/Müdürlükler tarafından yapılan ders birleştirmelerine ilişkin Yönetim Kurulu Kararlarının ilgili birimlere bildirilmesinin son tarihi
29 Mayıs 2020	Açılmasına karar verilen derslerin birimler tarafından otomasyon sisteminde açılmasının ve dış kontenjan verilmesinin son tarihi*
29 Mayıs 2020	Açılacak olan derslerin Dekanlık/Müdürlükler tarafından web sayfalarında ilan edilmesi
12 Haziran 2020	Dekanlık/Müdürlükler tarafından ders programlarının otomasyon sistemine girilmesinin son tarihi **
22-30 Haziran 2020	Ders alma işlemleri ve ders ücretlerinin yatırılması
1 Temmuz 2020	Dersin açılması için gerekli öğrenci sayısının altında kalan derslerin öğrenci otomasyon sisteminde kapatılması veya birleştirilmesi işlemlerinin yapılması, açık kalması istenen dersler ile ilgili birim Yönetim Kurulu Kararı alınması ve Üniversite Yönetim Kuruluna sunulması
2-3 Temmuz 2020	Ders ekleme işlemleri ve ders ücretlerinin yatırılması
6 Temmuz 2020	Derslerin başlaması
15 Ağustos 2020	Derslerin son bulması
16-23 Ağustos 2020	Genel sınavlar
16-24 Ağustos 2020	Genel sınav sonuçlarının öğrenci otomasyon sistemine girilmesi
26 Ağustos 2020	Tek ders sınavı başvurularının ilgili Dekanlığa/Müdürlüğe yapılması
28 Ağustos 2020	Tek ders sınavı
28-29 Ağustos 2020	Tek ders sınavı sonuçlarının öğrenci otomasyon sistemine girilmesi
2 Eylül 2020	Genel sınav / tek ders sınavı sonuçlarına göre mezun olan öğrencilerin Dekanlık/Müdürlükler tarafından Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına bildirilmesinin son günü

*** 25 Mayıs 2020 tarihinden sonra sistem ders açma işlemlerine kapatılacaktır.**

**** Belirlenen programlarda öğrencinin almak istediği derslerde çakışma olması durumunda otomasyon sistemi ders alma işlemine izin vermeyecektir.**