

2023-2024 AKADEMİK YILI MATEMATİK BÖLÜMÜ YAZ OKULU 2. ETAP BAŞVURU SONUÇLARI

S. No	Bölüm	Adı Soyadı	Yaz Okulu Alınacak Üniversite Adı	Yaz okulu dersini hangi programdan almak istiyorsunuz. (Matematik/İnşaat/Makine/Elektronik/Elektronik Mühendisliği)	Başka Üniversiteden almak istediği dersler: (Dersin Teorisi+Uygulama Ders Saati) En fazla 20 saati geçmeyecek şekilde 5 ders alınabilir. (Eksik ve yanlış dokümanlar bilgileri işleme alınmayacaktır.) Örneğin:(MAT241 Topoloji) I 2+2) Diğer yükseköğretim kurumlarının yaz okullarından ders alan öğrenciler her yaz okulu döneminde KBÜ öğretim planında yer alan derslere göre 20 saati aşmamak üzere en fazla 5 (beş) ders alabilirler.	Karabük Üniversitesinde sınavılacak dersler: (Dersin Kodu, Adı) (Eksik ve yanlış dokümanlar bilgileri işleme alınmayacaktır. Ders kodlarına öbden bakılabilir.)	KABUL/RED	AÇIKLAMA	
1	Matematik Bölümü	2110109028	Hilal kayaalp	Düzce Üniversitesi	Matematik	Mat317 soyut cebir I (2+2)	Mat333 soyut cebir I	KABUL	
2	Matematik Bölümü	2210109027	Haran Gürener	Düzce Üniversitesi	Matematik	BMM 104 C programlama 3+0	MAT 213 Bilgisayar programlama 1	KABUL	
3	Matematik Bölümü	2210109038	Keren ceylan	Düzce Üniversitesi	Biyomedikal mühendisliği	Bmm104 c bilgisayar programlama (3+0)	Mat213 bilgisayar programlama1	KABUL	
4	Matematik Bölümü	1910109010	ONUR ALP KIRPIK	Düzce Üniversitesi	Matematik	(MAT231 Diferansiyel Denklemler I 2+2) (MAT317 Soyut Cebir I 2+2) (MAT318 Soyut Cebir II 2+2)	MAT205Diferansiyel Denklemler I MAT333Soyut Cebir I MAT334Soyut Cebir II	KABUL	
5	Matematik Bölümü	2210109049	Mustafa Onat Dincel	Düzce Üniversitesi	matematik	MAT231 Diferansiyel Denklemler I 2+2	MAT 205 Diferansiyel Denklemler I 3+2	KABUL	
6	Matematik Bölümü	2210109042	Ceren Bekar	Bursa Uludağ Üniversitesi	Matematik	Mat106 Analitik Geometri2. 4+0	106 Analitik geometri2	KABUL	
7	Matematik Bölümü	1810109048	İbrahim tan	Düzce Üniversitesi	matematik	MAT317 soyut cebir I 2+2 MAT334 soyut cebir II 2+2	MAT333 soyut cebir I 2+2 MAT334 soyut cebir II 2+2	KABUL	
8	Matematik Bölümü	1910109015	hamiyet naryapçı	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	matematik	soyut cebir I 4+0 soyut cebir 2 4+0	MAT333 soyut cebir I MAT334 soyut cebir 2	KABUL	
9	Matematik Bölümü	2110109033	Recep Gezer	Düzce Üniversitesi	Matematik	MAT308 2+2	MAT334 Soyut cebir 2	KABUL	
10	Matematik Bölümü	2010109044	İBRAHİM ÇELTİK	Düzce Üniversitesi	Matematik	Soyut Cebir I (4+0)	MAT333 soyut cebir I	KABUL	
11	Matematik Bölümü	2015010109029	Yunus AKAY	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	matematik	MT-204 diferansiyel Denklemler 2 MT425 Kismi diferansiyel Denklemler 1 MT-426 Kismi diferansiyel Denklemler 2	(MAT 206 Diferansiyel Denklemler 2) (MAT 305 Kismi diferansiyel denklemler 1) (MAT 306 Kismi diferansiyel Denklemler 2)	KABUL	
12	Matematik Bölümü	1910109012	İrem Elif Güven	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	Matematik	Mat333 Soyut Cebir I 6 Mat331 Kompleks Analiz I 6	Mat333 Soyut Cebir I Mat331 Kompleks Analiz I	KABUL	
13	Matematik Bölümü	2110109020	Hidayet Tetik	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	Matematik	MT307 Soyut Cebir I (4+0) MT309 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi 1 MT425 Kismi Diferansiyel Denklemler 1 MT308 Soyut Cebir 2 (4+0) MT426 Kismi Diferansiyel Denklemler 2	MAT333 Soyut Cebir I (4+0) MAT331 Kompleks Analiz I (4+0) MAT335 Kismi Türevli Diferansiyel Denklemler 1 MAT334 Soyut Cebir 2 (4+0) MAT336 Kismi Türevli Diferansiyel Denklemler 2	KABUL	
14	Matematik Bölümü	2016010109026	Ali Öğüt	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	Matematik	(MT307 SOYUT CEBIR I 4+0) (MT308 SOYUT CEBIR 2 4+0) (MT309 KOMPLEKS FONKSİYONLAR TEORISI I 4+0) (MT425 KISMI DİFERANSİYEL DENKLEMLER 1 4+0)	(MAT333 SOYUT CEBIR 1) (MAT334 SOYUT CEBIR 2) (MAT331 KOMPLEKS ANALIZ 1) (MAT335 KISMI TÜREVLİ DİFERANSİYEL DENKLEMLER 1)	KABUL	
15	Matematik Bölümü	2210109041	Rümeysa Şen	İstanbul Kültür Üniversitesi	Matematik ve Bilgisayar Bilimi	MB0001 Analiz I (2+2) - MB0009 Analiz 3 (8+2) - MB0011 Diferansiyel Denklemler I (2+2) Mat205 Diferansiyel denklemler1 3+2 Mat206 Diferansiyel denklemler2 3+2 Mat106 Analitik geometri2 4+0 Mat204 Lineer cebir2 4+2	MAT101 Analiz I MAT201 Analiz 3 MAT205 Diferansiyel Denklemler 1 Mat205 Diferansiyel denklemler1 Mat206 Diferansiyel denklemler2 Mat106 Analitik geometri2 Mat204 Lineer cebir2	KABUL	
16	Matematik Bölümü	2210109034	İrem Öztürk	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	Matematik	Mat205 Diferansiyel denklemler1 3+2 Mat206 Diferansiyel denklemler2 3+2 Mat106 Analitik geometri2 4+0 Mat204 Lineer cebir2 4+2	Mat205 Diferansiyel denklemler1 Mat206 Diferansiyel denklemler2 Mat106 Analitik geometri2 Mat204 Lineer cebir2	KABUL	
17	Matematik Bölümü	2010109001	Aleyna yayla	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	Matematik	MAT307 soyut cebir 2+2 MAT308 soyut cebir2 2+2	MAT333 soyut cebir I MAT334 soyut cebir2	KABUL	
18	Matematik Bölümü	2210109021	NERGİZ ÖZDEMİR	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	Matematik	Mat205 Diferansiyel denklemler1 3+2 Mat206 Diferansiyel denklemler2 3+2 Mat106 Analitik geometri2 4+0	Mat205 Diferansiyel denklemler1 Mat206 Diferansiyel denklemler2 Mat106 Analitik geometri2	KABUL	
19	Matematik Bölümü	2110109033	Recep Gezer	Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi	Matematik		8 MAT105-MAT333	RED	
20	Matematik Bölümü	2110109019	Berkay koca	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	Matematik	(M1309 (kompleks fonksiyonlar teorisi 1) 4+0) (MAT25(kismi diferansiyel denklemler 1) 4+0) (M1307 (soyut cebir I ), 4+0) (M1310 (kompleks fonksiyonlar teorisi2 ) 4+0) M126 kismi diferansiyel denklemler2) 4+0	Mat331 kompleks analiz1 Mat333soyut cebir I Mat335 kismi diferansiyel denklemler 332 kompleks analiz2 336 kismi diferansiyel denklemler2	KABUL	
21	Matematik Bölümü	2210138402	Mehmet alaca	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	Matematik	Soyut cebir 2 Kismi diferansiyel denklemler 2	MAT334 MAT336	KABUL	
23	Matematik Bölümü	2010109053	damlı aydoğan	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	Matematik	MT309 kompleks fonksiyonlar teorisi (4+0) MT307 soyut cebir I(4+0) MT203 diferansiyel denklemler 1(4+0)	mat331 kompleks analiz 1(4+0) mat333 soyut cebir I(4+0) mat205diferansiyel denklemler1(3+2)	KABUL	
24	Matematik Bölümü	1810109051	Beray Doğan	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	Matematik	MT204 Diferansiyel Denklemler II 4+0 MT309 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi I 4+0	MAT206 Diferansiyel Denklemler II 3+2 MAT331 Kompleks Analiz I 4+0	KABUL	
25	Matematik Bölümü	2210109028	MUHAMMET BELDEK	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	Matematik	MT107 SOYUT MATEMATİK I 4+0 MT104 ANALİZ 2 4+2 MT 203 DİFARENSİYEL DENKLEMLER 1 4+0 MT 204 DİFARENSİYEL DENKLEMLER 4+0	MAT103 SOYUT MATEMATİK I MAT102 ANALİZ 2 MAT205 DİFARENSİYEL DENKLEMLER 1 MAT 206 DİFARENSİYEL DENKLEMLER 2	KABUL	
26	Matematik Bölümü	2210109046	MUHAMMET FATİH AYDEMİR	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	Matematik	MT203 DİFARENSİYEL DENKLEMLER 1 4+0 MT204 DİFARENSİYEL DENKLEMLER 2 4+0 MT110 ANALİTİK GEOMETRİ 2 4+0 MT218 LİNEER CEBİR 2 4+0	MAT205 Diferansiyel Denklemler 1 MAT206 Diferansiyel Denklemler 2 MAT106 Analitik Geometri II MAT204 Lineer Cebir II	KABUL	

Bagvuru ve ders alma esasları:  
MADDE 8- (1) Öğrenciler yaz okulu ders kayıt işlemlerini ilan edilen süreler içerisinde öğrenci otomasyon sistemi üzerinden yaparlar.  
(2) (Değişik: Karabük Üniversitesi .../.../2024 tarih ve 2024/... sayılı Senato Kararı) Öğrenciler her yaz okulu döneminde toplam 20 saati aşmamak üzere en çok 5 (beş) ders alabilirler.  
(3) a) Öğrenci, daha önce alarak başarısız olduğu (DD, FD, FF, F1, F2, K) ve kredisi yetmediğinden dolayı daha önce alamadığı dersleri almak için yaz okulundaki derslere kayıtlıdır. Bunların GANO' sunu yükseltmek isteyen öğrenciler kapulu başarıları (DC) alınan dersleri de yaz okulunda alabilir. Ayrıca genel sıjrılıksız not ortalaması en az 3.00 olan ve başarısız dersi bulunmayan öğrenciler yaz okulunda üst yıllarıdan derslerin açılması kaydıyla ders alabilir. Diğer yükseköğretim kurumlarının yaz okullarından ders alan öğrenciler her yaz okulu döneminde KBÜ öğretim planında yer alan derslere göre 20 saati aşmamak üzere en fazla 5 (beş) ders alabilirler. FAZLA ALINAN SAATLER İPTAL EDİLCEKTİR. TÜM SORUMLULUK ÖĞRENCİYE AİTTİR