

Öğrenci No	Öğrenci Ad-Soyad	Öğrencinin Yaz Okulunda Alacağı Üniversite ve Dersler			
121303006	Musa Çağlar BOZTAŞ	Karabük Üniversitesi	İleri Nükleer Teknolojiler	Diferansiyel Denklemler	
121303008	Kemal TATAR	Karabük Üniversitesi	Diferansiyel Denklemler	Sayısal Analiz	Isı Transferi
121303030	Ali Emre ŞAFAK	Karabük Üniversitesi	Endüstride Enerji Yöntemi		
131303015	Nazım KARADENİZ	Karabük Üniversitesi	Endüstride Enerji Yöntemi		
131303032	Oğuzhan AKÇAY	Karabük Üniversitesi	İleri Nükleer Teknolojiler	Diferansiyel Denklemler	Endüstride Enerji Yöntemi
131303026	Tuğçe SATICI	Karabük Üniversitesi	Akışkanlar Mekaniği-2	İleri Nükleer Teknolojiler	
131303023	Halil KAYAK	Karabük Üniversitesi	İleri Nükleer Teknolojiler	Akışkanlar Mekaniği-2	Endüstride Enerji Yöntemi
131303031	Yeliz GÜL	Karabük Üniversitesi	Akışkanlar Mekaniği-2	Sayısal Analiz	Devre Analizi-2
131303025	Hüda BOLAT	Karabük Üniversitesi	Matematik-2	Sayısal Analiz	Devre Analizi
131303007	Esra GÜNNAN	Karabük Üniversitesi	İleri Nükleer Teknolojiler	Sayısal Analiz	Devre Analizi
131303011	Atakan NUHOĞLU	Karabük Üniversitesi	İleri Nükleer Teknolojiler	Endüstride Enerji Yöntemi	
141303024	Şeyma Nur DOĞAN	Karabük Üniversitesi	Genel Fizik 1	Diferansiyel Denklemler	Alternatif Enerji Kaynakları
141303011	Kerim KARAER	Karabük Üniversitesi	Akışkanlar Mekaniği	Devre Analizi	Optimizasyon Teorisi
141303027	Hüseyin DURSUN	Karabük Üniversitesi	Devre Analizi	Akışkanlar Mekaniği	Sayısal Analiz
141303003	Sema BARAZAMA	Karabük Üniversitesi	Optimizasyon Teorisi	Akışkanlar Mekaniği	
141303002	Kadir KILIÇ	Karabük Üniversitesi	Akışkanlar Mekaniği	Diferansiyel Denklemler	
141303004	Müberra SARI	Karabük Üniversitesi	Devre Analizi	Optimizasyon Teorisi	
141303162	Samet ÖZTÜRK	Karabük Üniversitesi	Diferansiyel Denklemler	Akışkanlar Mekaniği-2	İleri Nükleer Teknolojiler
151303038	Merve ATEŞ	Karabük Üniversitesi	Diferansiyel Denklemler	Akışkanlar Mekaniği-2	Devre Analizi
151303061	Hakan DENİZ	Karabük Üniversitesi	Akışkanlar Mekaniği-2	Diferansiyel Denklemler	Termodinamik-1
151303051	Esra ERİK	Karabük Üniversitesi	Akışkanlar Mekaniği-2	Termodinamik-2	Devre Analizi
151303040	Gizem DENDEN	Karabük Üniversitesi	İleri Nükleer Teknolojiler	Sayısal Analiz	Akışkanlar Mekaniği-2
151303065	Hamit KAYMAK	Karabük Üniversitesi	Diferansiyel Denklemler	İleri Nükleer Teknolojiler	Genel Fizik-1

151303025	Özgür BOZ	Kahramanmaraş Üniversitesi	Fizik-1	Fizik-2	Akışkanlar Mekaniği
151303056	Mehmet DEMİR	Karabük Üniversitesi	Malzeme Bilimi	İleri Nükleer Teknolojiler	Akışkanlar Mekaniği-2
151303007	Rabia TEL	Karabük Üniversitesi	Akışkanlar Mekaniği-2	Termodinamik-2	Devre Analizi
151303163	Mehmet Said LEBLEBİCİ	Karabük Üniversitesi	Akışkanlar Mekaniği-1	Genel Fizik-2	
151303037	Aysel Cansel VANOĞLU	Karabük Üniversitesi	Diferansiyel Denklemler	Akışkanlar Mekaniği-1	Matematik-1
151303050	Remziye KARA	Karabük Üniversitesi	Akışkanlar Mekaniği-2	İleri Nükleer Teknolojiler	
151303044	Fatma KALE	Karabük Üniversitesi	Akışkanlar Mekaniği-2	İleri Nükleer Teknolojiler	
151303053	Belkıs SÜRÜCÜ	Karabük Üniversitesi	Akışkanlar Mekaniği-2	Termodinamik-1	Termodinamik-2
151303041	Ayşe ŞAN	Karabük Üniversitesi	Akışkanlar Mekaniği-2	Malzeme Bilimi	İleri Nükleer Teknolojiler
151303017	Hasan BOZ	Kahramanmaraş Üniversitesi	Yenilenebilir Enerji Sistemleri	Fizik-1	Fizik-2
151303168	Oğuzhan MURATGÜL	Karabük Üniversitesi	İleri Nükleer Teknolojiler	Alternatif Enerji Kaynakları	
151303005	Mehmet Emin ÖZKAN	Karabük Üniversitesi	Alternatif Enerji Kaynakları	Akışkanlar Mekaniği-2	Devre Analizi
151303010	Şahin NEMLİDAĞ	Karabük Üniversitesi	İleri Nükleer Teknolojiler	Alternatif Enerji Kaynakları	Mesleki Yabancı Dil-1
151303004	Mustafa Cem YORGUNCU	Süleyman Demirel Üniversitesi	Akışkanlar Mekaniği-1	Isı Transferi-2	Temel Elektrik Elektronik
161303001	Serdar ERCAN	Karabük Üniversitesi	Akışkanlar Mekaniği-2	Diferansiyel Denklemler	Genel Fizik-2
161303605	Halid TOHMA	Karabük Üniversitesi	Genel Fizik-1	Diferansiyel Denklemler	Termodinamik-1
171303005	Hakan SAĞLAM	Karabük Üniversitesi	Akışkanlar Mekaniği	Termodinamik-2	Mesleki Yabancı Dil-1