

**BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ 2019-2020 EĞİTİM-  
ÖĞRETİM YILI YAZ ÖĞRETİMİ DERS DENKLİK TALEPLERİ UYGUN BULUNAN ÖĞRENCİLER**

Öğrenci No	Öğrencinin Adı ve Soyadı	Bursa Uludağ Üniversitesinde Almak İstedığı Dersler	Başka Bir Üniversiteden Almak İstedığı Dersin Kodu ve Adı	Dersin Matematik Bölümündeki Karşılığı	Sonuç
081540015	Şerife Cansu ALAÇAM		14302 Kompleks analiz 2 (Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi)	MAT3012 Kompleks fonksiyonlar teorisi 2	UYGUN
		MAT 4048 Projektif Geometri			UYGUN
		MAT 4084 Hiperbolik Manifoldların T.			UYGUN
		MAT 4091 Manifoldlar üzerinde Tensör A.			UYGUN
		BYL0525 Park ve Orman Ağaçları			UYGUN
081840054	Özge GENÇ		14302 Kompleks A. 2 (Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi)	MAT3012 Kompleks Fonksiyonlar T.2	UYGUN
		MAT3011 Kompleks Fonsiyonlar Teorisi 1			UYGUN
		MAT4084 Hiperbolik Manifoldların Temelleri			UYGUN
		MAT4048 Projektif Geometri			UYGUN
081640011	İrem ÇAYIR(ENGİN)		14302 Kompleks Analiz 2 (Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi)	MAT3012 Kompleks Fonsiyonlar T. 2	UYGUN
		MAT4091 Manifoldlar Üzerine Tensör A.			UYGUN
		MAT4048 Projektif Geometri			UYGUN
		MAT4107 Özel Sayılar Teorisi			UYGUN
		BMB4076 Web Tasarımı			UYGUN
081640022	Elif YIĞIN		MAT3171 Topoloji (Yıldız T.Ü)	MAT3018 Topoloji	UYGUN
		MAT4021 Fonksiyonel Analiz			UYGUN
		MAT4003 Aksiyomatik Geometri			UYGUN
081340530	Berk GÜLAY		14302 Kompleks Analiz 2 (Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi)	MAT3012 Kompleks Fonsiyonlar Teorisi 2	UYGUN
		MAT3011 Kompleks Fonsiyonlar Teorisi 1			UYGUN
		MAT4021 Fonk. Analiz			UYGUN
081740038	Burhan KOCATÜRK		MAT3171 Topoloji (Yıldız T.Ü)	MAT3018 Topoloji	UYGUN
		MAT3011 Kompleks Fonsiyonlar T. 1			UYGUN
		MAT4048 Projektif Geometri			UYGUN
081240532	Şebnem SÖZEN		21615411 Soyut Cebir (ESOGÜ)	MAT3020 Soyut cebir	UYGUN
		BMB4076 Web Tasarım			UYGUN
		MAT4084 Hiperbolik Manifoldların Temelleri			UYGUN

**BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ 2019-2020 EĞİTİM-  
ÖĞRETİM YILI YAZ ÖĞRETİMİ DERS DENKLİK TALEPLERİ UYGUN BULUNAN ÖĞRENCİLER**

Öğrenci No	Öğrencinin Adı ve Soyadı	Bursa Uludağ Üniversitesinde Almak İstedığı Dersler	Başka Bir Üniversiteden Almak İstedığı Dersin Kodu ve Adı	Dersin Matematik Bölümündeki Karşılığı	Sonuç
081740082	Melis BİLGİN		MAT3171 Topoloji (Yıldız T.Ü)	MAT3018 Topoloji	UYGUN
		MAT3011 Kompleks Fonksiyonlar T. 1			UYGUN
		MAT4021 Fonksiyonel Analiz			UYGUN
081340539	Furkan KOÇYİĞİT		121613311 Nümerik Analiz 1 (ESOGÜ)	MAT3044 Nümerik Analiz	UYGUN
		MAT4048 Projektif Geometri			UYGUN
		BMB4076 Web Tasarım			UYGUN
		MAT4091 Manifoldlar üzerinde Tensör A.			UYGUN
081640053	Kübra ATAN	BMB4076 Web Tasarım			UYGUN
		MAT 4084 Hiperbolik Manifoldların T.			UYGUN
		MAT 4091 Manifoldlar üzerinde Tensör A.			UYGUN
		BYL0525 Park ve Orman Ağaçları			UYGUN
		MAT3011 Kompleks Fonsiyonlar Teorisi 1			UYGUN
		MAT4021 Fonksiyonel Analiz			UYGUN
081340005	Ahsen Rabia BARIŞ		MAT3171 Topoloji (Yıldız T.Ü)	MAT3018 Topoloji	UYGUN
		BMB3047 Maple ile Lineer Cebir ve Diferansiyel Denklemler			UYGUN
		MAT2001 Analiz 3			UYGUN
081240087	Tuğçe BULUT		14302 Kompleks analiz 2 (Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi)	MAT3012 Kompleks fonksiyonlar teorisi 2	UYGUN
		MAT4021 Fonksiyonel Analiz			UYGUN
		MAT4084 Hiperbolik Manifoldların Temelleri			UYGUN
081340027	Berat KAYACI		MAT3171 Topoloji (Yıldız T.Ü)	MAT3018 Topoloji	UYGUN
		MAT4021 Fonksiyonel Analiz			UYGUN
		MAT3011 Kompleks Fonsiyonlar Teorisi 1			UYGUN

**BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ 2019-2020 EĞİTİM-  
ÖĞRETİM YILI YAZ ÖĞRETİMİ DERS DENKLİK TALEPLERİ UYGUN BULUNAN ÖĞRENCİLER**

Öğrenci No	Öğrencinin Adı ve Soyadı	Bursa Uludağ Üniversitesinde Almak İstedığı Dersler	Başka Bir Üniversiteden Almak İstedığı Dersin Kodu ve Adı	Dersin Matematik Bölümündeki Karşılığı	Sonuç
081640050	Ahsen ÖZTÜRK	MAT4091Manifoldlar Üzerine Tensör A.			UYGUN
		MAT4107 Özel Sayılar Teorisi			UYGUN
		MAT4048Projektif Geometri			UYGUN
		BMB4076 Web Tasarım			UYGUN
		MAT4021 Fonk. Analiz			UYGUN
081240026	Melike SULAR	MAT4021 Fonk. Analiz			UYGUN
		MAT3011 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi 1			UYGUN
			14302 Kompleks analiz 2 (Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi)	MAT3012 Kompleks fonksiyonlar teorisi 2	UYGUN
081240077	Tuba ERATA		21615411 Soyut Cebir (ESOGÜ)	MAT3020 Soyut cebir	UYGUN
		MAT4091Manifoldlar Üzerine Tensör A.			UYGUN
		MAT4107 Özel Sayılar Teorisi			UYGUN
		BMB4076 Web Tasarım			UYGUN
081140020	Derya TANIŞ		MAT3172Kısmi Dif. Denk. (YTÜ)	MAT3017Kısmi Türevli Dif. Denk.	UYGUN
			MAT3157 Dif. Geo 1 (YTÜ)	MAT3015 DİF. GEO. 1	UYGUN
		MAT2001 ANALİZ III			UYGUN
081340566	Ayşe GİRGIN	MAT4048Projektif Geometri			UYGUN
		BMB4076 Web Tasarım			UYGUN
			MAT3152 Dif. Geo. II (YTÜ)	MAT3016 Dif. Geo. II	UYGUN
		BYL0525 Park ve Orman Ağaçları			UYGUN
		MAT4021 Fonk. Analiz			UYGUN
			MAT3151 Dif. Geo. I (YTÜ)	MAT3015 Dif. Geo. I	UYGUN
081240010	Merve Begüm ABALI	MAT3011 Kompleks Fonsiyonlar Teorisi 1			UYGUN
			14302 Kompleks analiz 2 (Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi)	MAT3012 Kompleks fonksiyonlar teorisi 2	UYGUN
			21615411 Soyut Cebir (ESOGÜ)	MAT3020 Soyut cebir	UYGUN
		MAT4003 Aks. Geo.			UYGUN
		MAT4021Fonksiyonel Analiz			UYGUN

**BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ 2019-2020 EĞİTİM-  
ÖĞRETİM YILI YAZ ÖĞRETİMİ DERS DENKLİK TALEPLERİ UYGUN BULUNAN ÖĞRENCİLER**

Öğrenci No	Öğrencinin Adı ve Soyadı	Bursa Uludağ Üniversitesinde Almak İsteddiği Dersler	Başka Bir Üniversiteden Almak İsteddiği Dersin Kodu ve Adı	Dersin Matematik Bölümündeki Karşılığı	Sonuç
081540011	Reyhan KURT	MAT3011 Kompleks Fonksiyonlar Teo. 1			UYGUN
		MAT4021 Fonk. Analiz			UYGUN
			14302 Kompleks analiz 2 (Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi)	MAT3012 Kompleks fonksiyonlar teorisi 2	UYGUN
081640074	Besjana SADİKU		121613306ANALİZ 3	MAT2001 Analiz III	RET
		MAT3011 Kompleks Fonksiyonlar Teo. 1			UYGUN
		FZK2073 Fizik I			UYGUN
081740036	Burcu KAYABAŞI		121613306ANALİZ 3	MAT2001 Analiz III	RET
		MAT4003 Aksiyomatik Geometri			UYGUN
		FZK2073 Fizik I			UYGUN
081840039	Rabia Sultan AĞAOĞLU		121613306ANALİZ 3	MAT2001 Analiz III	RET
		MAT2015 Dif. Denk. I			UYGUN
		FZK2073 Fizik I			UYGUN
		MAT2013 Analitik Geo. I			UYGUN
081240008	Erhan SANCAK	MAT4084 Hiperbolik Manifoldların Temelleri			UYGUN
		MAT4048 Projektif Geometri			UYGUN
		BMB4076 Web Tasarım			UYGUN
		MAT4091 Manifoldlar Üzerine Tensör A.			UYGUN
081340077	Furkan BAL		14302 Kompleks analiz 2 (Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi)	MAT3012 Kompleks fonksiyonlar teorisi 2	UYGUN
		MAT4048 Projektif Geometri			UYGUN
		BMB4076 Web Tasarım			UYGUN
081340588	Esin GÖR	MAT4107 Özel Sayılar Teorisi			UYGUN
		MAT4091 Manifoldlar Üzerine Tensör A.			UYGUN
		MAT4048 Projektif Geometri			UYGUN
		BMB4076 Web Tasarım			UYGUN
		MAT4084 Hiperbolik Man. Temelleri			UYGUN

**BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ 2019-2020 EĞİTİM-  
ÖĞRETİM YILI YAZ ÖĞRETİMİ DERS DENKLİK TALEPLERİ UYGUN BULUNAN ÖĞRENCİLER**

Öğrenci No	Öğrencinin Adı ve Soyadı	Bursa Uludağ Üniversitesinde Almak İsteddiği Dersler	Başka Bir Üniversiteden Almak İsteddiği Dersin Kodu ve Adı	Dersin Matematik Bölümündeki Karşılığı	Sonuç
081540023	Aybüke TEKE	MAT4021Fonksiyonel Analiz			UYGUN
		FZK2073 Fizik I			UYGUN
		BMB4076 Web Tasarım			UYGUN
		FZK2074 Fizik II(Kimya)			UYGUN
081340513	Canan KESKİN		121613306ANALİZ 3	MAT2001 Analiz III	RET
		MAT3011 Kompleks Fonsiyonlar Teorisi 1			UYGUN
		BYL0521 Sağlığımız ve Biyokimya			UYGUN
081140075	Betül YÜCETAŞ		MAT3171Topoloji (Yıldız T.Ü)	MAT3018 Topoloji	UYGUN
		MAT3011 Kompleks Fonsiyonlar Teorisi 1			UYGUN
		MAT4021Fonksiyonel Analiz			UYGUN

5/5

Liste her gün güncellenecektir.