

İSTE BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİLERİ YAZ OKULU BAŞVURULARI DEĞERLENDİRME

Sıra	Ad-Soyad	Ders Aldığı Üniversite Adı	Fakülte Ve Bölüm	Aldığı Ders Kodu	Aldığı Ders Adı	Sayılacak Ders Kodu	Sayılacak Ders Adı	Kabul Durumu
1	S*** A*** E**	Firat Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	BMÜ221	VERİ YAPILARI	BLM2-2311	VERİ YAPILARI	uygundur
2	S*** A*** E**	Firat Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	BMÜ313	BİÇİMSEL DİLLER VE OTOMATA TEO	BLM2-3515	BİÇİMSEL DİLLER VE OTOMATLAR	uygundur
3	M** K** K**	Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	BLM111	ALGORİTMALAR VE PROGRAMLAMA I	BLM2-1111	ALGORİTMALAR VE PROGRAMLAMA I	uygundur
4	M** K** K**	Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	BLM217	VERİ YAPILARI	BLM2-2311	VERİ YAPILARI	uygundur
5	Z** H** A**	Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	BLM217	Veri Yapıları	BLM2-2311	Veri Yapıları	uygundur
6	K** C**	Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	BLM217	Veri Yapıları	BLM2-2311	Veri Yapıları	uygundur
7	C** P**	Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	BLM111	Algoritmalar ve Programlama 1	BLM2-1111	Algoritmalar ve Programlama	uygundur
8	C** P**	Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	BLM217	Veri Yapıları	BLM2-2311	Veri Yapıları	uygundur
9	I** D** T**	Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	BLM217	Veri Yapıları	BLM2-2311	Veri Yapıları	uygundur
10	I** D** T**	Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	MAT181	MATEMATİK 1	MTM2-1105	MATEMATİK 1	uygundur
11	I** D** T**	Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	MAK217	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	DFD2-2317	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	uygundur
12	K*** B** Ö**	Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	BLM217	VERİ YAPILARI	BLM2-2311	VERİ YAPILARI	uygundur
13	K*** B** Ö**	Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği	MAK217 BLM213	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	DFD2-2317	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	uygundur
14	K*** B** Ö**	Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	MAT181	MATEMATİK 1	MTM2-1105	MATEMATİK 1	uygundur
15	E** C** A**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	BM306	BİÇİMSEL DİLLER VE SOYUT MAKİNELER	BLM2-3515	BİÇİMSEL DİLLER VE OTOMATLAR	uygundur
16	E** K**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	1521001	MATEMATİK 1	MTM2-1105	MATEMATİK 1	uygundur
17	E** K**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	155-2008	LİNEER CEBİR VE DİFERANSİYEL DENKLEMLER	DFD2-2317	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	uygundur
18	B** S**	Mersin Üniversitesi	Fen Fakültesi Matematik Bölümü	1038032	OLASILIK VE İSTATİSTİK	BLM2-2402	OLASILIK VE İSTATİSTİK	uygundur
19	Ö** S** B**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	1521001	MATEMATİK 1	MTM2-1105	MATEMATİK 1	uygundur
20	Ö** S** B**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	155-2008	LİNEER CEBİR VE DİFERANSİYEL DENKLEMLER	DFD2-2317	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	uygundur
21	Y** B**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	155-1004	MATEMATİK 1	MTM2-1105	MATEMATİK 1	uygundur
22	E** C** A**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	BM306	BİÇİMSEL DİLLER VE SOYUT MAKİNELER	BLM2-3515	BİÇİMSEL DİLLER VE OTOMATLAR	uygundur
23	S** Y**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	1521001	MATEMATİK 1	MTM2-1105	MATEMATİK 1	uygundur
24	S** Y**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	155-2008	LİNEER CEBİR VE DİFERANSİYEL DENKLEMLER	LNC2-2019	LİNEER CEBİR	uygundur
25	S** Y**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	155-5004	BİLGİSAYAR AĞLARI	BLM2-3521	BİLGİSAYAR AĞ TEKNOLOJİLERİ	uygundur
26	M** T** K**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği	1521001 [155-1004]	Matematik 1	MTM 2-1105	Matematik 1	uygundur
27	Y** Ö**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	MTM2-1105	MATEMATİK 1	1521001	MATEMATİK 1	uygundur
28	A** Ay**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	1521001[155-1004]	Matematik 1	MTM2-1105	Matematik 1	uygundur
29	E** K**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	1521001	Matematik-1	MTM 2-1105	Matematik-1	uygundur
30	Ka** Ka** K**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	1521001	Matematik-1	MTM 2-1105	Matematik-1	uygundur
31	S** G**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	1521001	Matematik-1	MTM 2-1105	Matematik-1	uygundur
32	P** A**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü	1521001[155-1004]	Matematik 1	MTM2-1105	Matematik-1	uygundur
33	P** A**	Mersin Üniversitesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	1563017	Adi Diferansiyel Denklemler	DFD2-2317	Diferansiyel Denklemler	uygundur
34	P** A**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü	1515049[155-5028]	İş Sağlığı ve Güvenliği 1	İSG2-2402	İş Sağlığı ve Güvenliği	uygundur
35	Bj** Ak**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	1563017	Adi Diferansiyel Denklemler	DFD2-2317	Diferansiyel Denklemler	uygundur
36	Bj** Ak**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	1521001[155-1004]	Matematik 1	MTM2-1105	Matematik 1	uygundur
37	Bu** Ca**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	155-5004	BİLGİSAYAR AĞLARI	BLM2-3624	BİLGİSAYAR AĞLARI	İçerik Olarak Uygun Gözlemedi.
38	Bu** Ca**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	155-6004	BİÇİMSEL DİLLER VE SOYUT MAKİNELER	BLM2-3515	BİÇİMSEL DİLLER VE OTOMATLAR	uygundur
39	Sü** SÜ**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	155-6004	BİÇİMSEL DİLLER VE SOYUT MAKİNELER	BLM2-3515	BİÇİMSEL DİLLER VE OTOMATLAR	uygundur
40	Sü** SÜ**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	155-5004	BİLGİSAYAR AĞLARI	BLM2-3521	BİLGİSAYAR AĞ TEKNOLOJİLERİ	uygundur
41	A** İ*** Sa***	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	155-2008	LİNEER CEBİR VE DİFERANSİYEL DENKLEMLER	DFD2-2317	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	uygundur
42	A** İ*** Sa***	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	155-6004	BİÇİMSEL DİLLER VE SOYUT MAKİNELER	BLM2-3515	BİÇİMSEL DİLLER VE OTOMATLAR	uygundur
43	İl** Gü**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	155-1004	Matematik 1	Mtm2-1105	Matematik 1	uygundur
44	Ö** F** A**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	155-5004	BİLGİSAYAR AĞLARI	BLM2-3521	BİLGİSAYAR AĞ TEKNOLOJİLERİ	uygundur
45	Fa** Ku**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	155-5004	BİLGİSAYAR AĞLARI	BLM2-3521	BİLGİSAYAR AĞ TEKNOLOJİLERİ	uygundur
46	Fa** Ku**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	155-6004	BİÇİMSEL DİLLER VE SOYUT MAKİNELER	BLM2-3515	BİÇİMSEL DİLLER VE OTOMATLAR	uygundur
47	Tu** Ya**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	155-5004	BİLGİSAYAR AĞLARI	BLM2-3521	BİLGİSAYAR AĞ TEKNOLOJİLERİ	uygundur
48	Zc** Si** Ca***	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği	156-3017	Adi Diferansiyel Denklemler	DFD2-2317	Diferansiyel Denklemler	uygundur
49	Zc** Si** Ca***	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	155-6004	Bicimsel Diller ve Soyut Makineler	BLM2-3515	Bicimsel Diller ve Otomatlar	uygundur
50	Zc** Si** Ca***	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	155-5004	Bilgisayar Ağları	BLM2-3521	Bilgisayar Ağ Teknolojileri	uygundur
51	BÜ** KU**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	155-1004	Matematik 1	Mtm2-1105	Matematik 1	uygundur
52	Oğ** Tu**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü	1521001[155-1004]	Matematik 1	MTM2-1105	Matematik-1	uygundur
53	Oğ** Tu**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	1563017	Adi Diferansiyel Denklemler	DFD2-2317	Diferansiyel Denklemler	uygundur
54	Mu*** Öz**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü	1521001[155-1004]	Matematik 1	MTM2-1105	Matematik-1	uygundur
55	Mu*** Öz**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	1563017	Adi Diferansiyel Denklemler	DFD2-2317	Diferansiyel Denklemler	uygundur
56	ZE** BU** BA**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	155-6004	BİÇİMSEL DİLLER VE SOYUT MAKİNELER	BLM2-3515	BİÇİMSEL DİLLER VE OTOMATLAR	uygundur
57	ZE** BU** BA**	Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	155-2008	LİNEER CEBİR VE DİFERANSİYEL DENKLEMLER	DFD2-2317	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	uygundur
58	Ah** Ta** Gö**	Erciyes Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	BZ 318	BİÇİMSEL DİLLER VE OTOMATA TEORİSİ	BLM2-3515	BİÇİMSEL DİLLER VE OTOMATLAR	uygundur
59	Ah** Ta** Gö**	Erciyes Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	BZ 303	BİLGİSAYAR GRAFİK	BLM2-4731	TASARIM VE ANIMASYON	uygundur
60	Ah** Ta** Gö**	Erciyes Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	MAT 206	İSTATİSTİK	BLM2-4741	MÜHENDİSLİKTE İSTATİSTİK	uygundur
61	Me** Kes***	Marmara Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	BLM4098	BİTİRME PROJESİ	BLM2-4890	BİTİRME PROJESİ 2	uygundur
62	De** AR**	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-4731	PROSES KONTROL	BLM2-4852	OTOMATİK KONTROL 2	uygundur
63	De** AR**	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-4821	ENDÜSTRİYEL KUMANDA SİSTEMLERİ	BLM2-4830	ÖZEL KONULAR 2	uygundur
64	AH** SE**	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	1101761	Proses kontrol	BLM2-4830	ÖZEL KONULAR 3	uygundur
65	Hüs** İC***	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-4821	ENDÜSTRİYEL KUMANDA SİSTEMLERİ	BLM2-4830	ÖZEL KONULAR II	uygundur

66	Hüs** İÇ***	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-4731	PROSES KONTROL	BLM2-4852	OTOMATİK KONTROL II	uygundur
67	Hüs** İÇ***	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-3618	OTOMATİK KONTROL	BLM2-4745	OTOMATİK KONTROL I	uygundur
68	Muh** C1** Ök***	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-4731	PROSES KONTROL	BLM2-4745	OTOMATİK KONTROL I	uygundur
69	Ah** Ay** E**	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-3618	OTOMATİK KONTROL	BLM2-4830	ÖZEL KONULAR II	uygundur
70	Ah** Ay** E**	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-4731	PROSES KONTROL	BLM2-4852	Otomatik Kontrol 2	uygundur
71	Ba** A****	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-3618	Otomatik Kontrol	BLM2-4745	Otomatik Kontrol 1	uygundur
72	Ba** A****	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-4731	Proses Kontrol	BLM2-4852	Otomatik Kontrol 2	uygundur
73	Ra**** Da**	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-3618	OTOMATİK KONTROL	BLM2-4852	OTOMATİK KONTROL II	uygundur
74	Ra**** Da**	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-4731	PROSES KONTROL	BLM2-4735	ÖZEL KONULAR I	uygundur
75	Ra**** Da**	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-4821	ENDÜSTRİYEL KUMANDA SİSTEMLERİ	BLM2-4830	ÖZEL KONULAR II	uygundur
76	Ya** KUT**	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-3618	Otomatik Kontrol	BLM2-4852	Otomatik Kontrol II	uygundur
77	Ya** KUT**	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-4731	Proses Kontrol	BLM2-4735	Özel Konular I	uygundur
78	Ya** KUT**	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-4821	Endüstriyel Kumanda Sistemleri	BLM2-4830	Özel Konular II	uygundur
79	Bu** So**	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-3618	OTOMATİK KONTROL	BLM2-4745	OTOMATİK KONTROL I	uygundur
80	Sa*** Tu***	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-4731	Proses Kontrol	BLM2-4830	Özel Konular 2	uygundur
81	Sa*** Tu***	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-3618	Otomatik Kontrol	BLM2-4852	Otomatik Kontrol 2	uygundur
82	Sa*** Tu***	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-4821	Endüstriyel Kumanda Sistemleri	BLM2-4735	Özel Konular 1	uygundur
83	Mus**** Elr*****	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-4731	Proses Kontrol	BLM2-4735	Özel Konular 1	uygundur
84	Mus**** Elr*****	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-3618	Otomatik Kontrol	BLM2-4745	OTOMATİK KONTROL I	uygundur
85	Be*** Y1*****	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-4731	Proses Kontrol	BLM2-4830	Özel Konular 2	uygundur
86	Be*** Y1*****	İskenderun Teknik Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	EEM2-3618	Otomatik Kontrol	BLM2-4852	Otomatik Kontrol 2	uygundur