

Öğr. No. - Adı Soyadı	Dersin Adı (KTÜN Mak. Müh.)	Ders Alınmak İstenen Üniversite	Ders Alınmak İstenen Fakülte	Ders Alınmak İstenen Bölüm	Alınmak İstenen Dersin Adı	Uygunluk Durumu
15****64 - Em**** OĞ****	Mukavemet II	Dokuz Eylül Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet II	Uygundur.
16****05 - İs**** Ac****	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ I	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	Uygundur.
16****05 - İs**** Ac****	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK BÖLÜMÜ	DIFFERENTIAL EQUATIONS	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
16****05 - İs**** Ac****	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	OTOMATİK KONTROL	Uygun değildir.
16****05 - İs**** Ac****	KONTROL SİSTEMLERİ	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	OTOMATİK KONTROL	Uygundur.
16****16 - Ah**** Dİ****	Mukavemet I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet I	Uygundur.
16****16 - Ah**** Dİ****	Akışkanlar Mekanik I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekanik I	Uygundur.
16****16 - Ah**** Dİ****	Termodinamik I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik I	Uygundur.
16****16 - Ah**** Dİ****	Malzeme Bilgisi I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Malzeme Bilimi	Uygundur.
16****11 - En**** UZ****	1210417 Mukavemet II	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 2	Uygundur.
16****11 - En**** UZ****	1210628 Akışkanlar Mekanik 2	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekanik I	Uygun değildir.
16****11 - En**** UZ****	1210507 İmalat Mühendisliği	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	İmalat Mühendisliği	Uygundur.
16****11 - En**** UZ****	1210734 İçten Yanmalı Motorlar	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	İçten Yanmalı Motorlar	Uygundur.
16****24 - Tü**** Te****	Mukavemet I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine	Mukavemet I	Uygundur.
16****24 - Tü**** Te****	İmalat Mühendisliği	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine	İmal Usulleri	Uygun değildir.
16****24 - Tü**** Te****	Makine Elemanları I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine	Makine Elemanları I	Bütünleme sınavları sonrasında mezuniyeti için yedi veya yediden daha az dersi kaldığı takdirde ön şartı sağlayacağı için dersi alabilir.
16****24 - Tü**** Te****	Sayısal Analiz	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik	Makine	Sayısal Analiz	Uygundur.

16****05 - Ye**** Ka****	Makina Elemanları I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Makina Elemanları I	Uygundur.
16****05 - Ye**** Ka****	Makine Elemanları I	eskişehir osmangazi üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları I	Uygundur.
18****09 - Ah**** uy****	mukavemet 1	sakarya üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği bölümü	mukavemet 1	Uygundur.
18****09 - ah**** uy****	akışkanlar mekaniği 1	sakarya üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği bölümü	akışkanlar mekaniği	Uygundur.
18****09 - ah**** uy****	ısı transferi	sakarya üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği bölümü	ısı geçişi	Uygundur.
18****58 - En**** Kö****	Makine Elemanları 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları 1	Uygundur.
18****58 - En**** Kö****	Mühendisler için Uygulamalı Matematik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Lineer Cebir	Uygun değildir.
18****60 - Mü**** ÇI****	mukavemet 1	sakarya üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
18****60 - Mü**** ÇI****	mukavemet 2	Sakarya üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makina Mühendisliği	mukavemet 2	Bütünleme sınavları sonrasında mezuniyeti için yedi veya yediden daha az dersi kaldığı takdirde ön şartı sağlayacağı için dersi alabilir.
18****60 - Mü**** ÇI****	ısı transferi	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makina mühendisliği	ısı geçişi	Uygundur.
18****60 - Mü**** ÇI****	Makina Elemanları 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Makina elemanları 1	Bütünleme sınavları sonrasında mezuniyeti için yedi veya yediden daha az dersi kaldığı takdirde ön şartı sağlayacağı için dersi alabilir.
18****04 - Al**** Çe****	Makina Elemanları I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları I	Uygundur.
18****04 - Al**** Çe****	Sayısal Analiz	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Sayısal Analiz	Uygundur.
18****37 - Er**** YA****	Makina Elemanları I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	MAKİNE ELEMANLARI I	Uygundur.
18****61 - Fu**** OR****	MUKAVEMET 1	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MUKAVEMET 1	Uygundur.
18****73 - Se**** Ka****	Mukavemet I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik	Makine	Mukavemet I	Uygundur.
18****73 - Se**** Ka****	Mukavemet I	eskişehir osmangazi üniversitesi	Mühendislik Mimarlık	Makine	Mukavemet	Uygundur.
18****78 - Yu**** Em**** Se****	Mukavemet I	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Mukavemet I	Uygundur.

18****78 - Yu**** Em**** Se****	Dinamik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Dinamik	Uygundur.
18****78 - Yu**** Em**** Se****	Isı Transferi	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Isı Geçişi	Uygundur.
18****19 - Mu**** Er**** Öz****	Makine Elemanları1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine mühendisliği	Makine Elemanları 1	Uygundur.
18****19 - Mu**** Er**** Öz****	akışkanlar mekaniği 1	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	akışkanlar mekaniği	Uygundur.
18****43 - Ah**** KA****	Makina Elemanları 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları 1	Uygundur.
18****43 - Ah**** Ka****	Akışkanlar Mekaniği 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
18****43 - Ah**** KA****	Isı Transferi	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Isı Geçişi	Uygundur.
19****09 - Fu**** Ya**** Tü****	Statik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Statik	Uygundur.
19****10 - Mu**** Ku****	Makine Elemanları 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine mühendisliği	Makine Elemanları 1	Uygundur.
19****10 - Mu**** Ku****	Akışkanlar Mekaniği 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	akışkanlar mekaniği	Uygundur.
19****11 - Tu**** Öz****	1210303 Mukavemet I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet I	Uygundur.
19****11 - Tu**** Öz****	1210521 Akışkanlar Mekaniği I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
19****11 - Tu**** Öz****	Makina Dinamiği	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makina Dinamiği	Uygundur.
19****23 - Öm** Fa** YA****	Makina Elemanları I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları I	Uygundur.
19****28 - il**** po****	mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makina mühendisliği	mukavemet 1	Uygundur.
19****28 - il**** po****	dinamik	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	dinamik	Uygundur.
19****28 - il**** po****	termodinamik 1	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	termodinamik 1	Uygundur.
19****28 - il**** po****	mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	mukavemet 1	Uygundur.
19****28 - il**** po****	dinamik	sakarya üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	dinamik	Uygundur.
19****28 - il**** po****	termodinamik 1	sakarya üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	termodinamik 1	Uygundur.
19****37 - Ya**** Mu**** BA****	Mukavemet 2	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 2	Uygundur.
19****37 - Ya**** Mu**** BA****	Makina Dinamiği	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makina Dinamiği	Uygundur.

19****37 - Ya**** Mu**** BA****	Mukavemet 2	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 2	Uygundur.
19****37 - Ya**** Mu**** BA****	Makina Dinamiği	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Dinamiği	Uygundur.
19****37 - Ya**** Mu**** BA****	Mukavemet 2	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Mukavemet 2	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
19****41 - si**** ke****	makine elemanları 1	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	makine elemanları 1	Uygundur.
19****47 - Ku**** Yi****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
19****51 - Za**** Zi**** Ba****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
19****51 - Za**** Zi**** Ba****	Akış. Mek. I	Sakarya Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Akış. Mekaniği	Uygundur.
19****51 - Za**** Zi**** Ba****	Termodinamik II	Sakarya Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Termodinamik II	Uygundur.
19****52 - De**** bü****	mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makina mühendisliği	mukavemet 1	Uygundur.
19****52 - de**** bü****	termodinamik 2	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makina mühendisliği	termodinamik 2	Uygundur.
19****52 - de**** bü****	mukavemet 1	eskişehir osmangazi üniversitesi	mühendislik ve mimarlık fakültesi	makina mühendisliği	mukavemet	Uygundur.
19****52 - de**** bü****	termodinamik 2	eskişehir osmangazi üniversitesi	mühendislik ve mimarlık fakültesi	makina mühendisliği	müh. temodinamiği 2	Uygundur.
19****52 - de**** bü****	akışkanlar mekaniği 1	eskişehir osmangazi üniversitesi	mühendislik ve mimarlık fakültesi	makina mühendisliği	akışkanlar mekaniği	Uygundur.
19****52 - de**** bü****	akışkanlar mekaniği 1	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makina mühendisliği	akışkanlar mekaniği	Uygundur.
19****54 - Ne**** Sa****	Makina Elemanları I	Sakarya Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makine Elemanları I	Uygundur.
19****54 - Ne**** Sa****	Akışkanlar Mekaniği I	Sakarya Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
19****57 - Mu**** Çe****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
19****57 - Mu**** Çe****	Makina dinamiği	Sakarya üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine mühendisliği	Makina dinamiği	Uygundur.
19****57 - Mu**** Çe****	Akışkanlar mekaniği 1	Sakarya üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine mühendisliği	Akışkanlar mekaniği	Uygundur.

19****59 - Öm**** Fa**** Ba****	makina elemanları 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları 1	Uygundur.
19****59 - Öm**** Fa**** Ba****	Makina Elemanları 1	Gazi Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makina Elemanları 1	Uygundur.
19****73 - Al**** Şi****	statik	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisligi	statik	Uygundur.
19****73 - Al**** Şi****	dinamik	Sakarya Üniversitesi	mühendislik	makine mühendisligi	dinamik	Uygundur.
19****73 - Al**** Şi****	termodinamik	Sakarya Üniversitesi	mühendislik	makine mühendisligi	termodinamik	Dersin Termodinamik I ya da Termodinamik II olduğu belirtilmelidir.
19****77 - me**** ka****	Mukavemet I	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği bölümü	Mukavemet I	Dersin ön şartı sağlandığı takdirde uygundur.
19****05 - Nu**** Kö****	Mukavemet I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet I	Uygundur.
19****05 - Nu**** Kö****	Termodinamik I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik I	Uygundur.
19****05 - Nu**** Kö****	Akışkanlar Mekaniği I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	akışkanlar mekaniği	Uygundur.
19****07 - en**** tu****	Mukavemet -1	Sakarya Üniversitesi	Sakarya mühendislik fakültesi	Makina mühendisliği	mukavemet -1	Uygundur.
19****07 - en**** tu****	ısı transferi	Sakarya Üniversitesi	sakarya mühendislik fakültesi	makina mühendisliği	ısı geçişi	Uygundur.
19****07 - en**** tu****	mukavemet-2	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makina mühendisliği	mukavemet -2	Uygundur.
19****23 - Ze**** Zü**** KA****	Makina Elemanları I	Süleyman Demirel Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları I	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
19****47 - Hü**** Em**** AR****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
19****47 - Hü**** Em**** AR****	Makine Elemanları 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları 1	Uygundur.
19****47 - Hü**** Em**** AR****	Akışkanlar Mekaniği 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	akışkanlar mekaniği	Uygundur.
19****50 - Se**** Üİ****	Makine Elemanları 1	Sakarya Üniverstesi	Mühendislik Fakültesi	Makine mühendisliği	Makine Elemanları 1	Uygundur.
19****50 - Se**** Üİ****	Dinamik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
19****50 - Se**** Üİ****	mukavemet 2	Sakarya	Mühendislik fakültesi	Makine mühendisliği	mukavemet 2	Uygundur.
19****50 - Se**** Üİ****	Makine Elemanları 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları 1	Uygundur.

19****50 - Se**** Üj****	Dinamik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
19****02 - Se**** Te****	Makine Elemanları 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları 1	Uygundur.
19****02 - Se**** Te****	İmalat Mühendisliği	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	İmal Usulleri	Uygun değildir.
19****02 - Se**** Te****	Isı Transferi	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Isı Geçişi	Uygundur.
19****03 - Mu**** Kü****	Makina Elemanları I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine elemanları 1	Uygundur.
19****08 - Mu**** Al**** EK****	Makine Elemanları I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları I	Uygundur.
19****08 - Mu**** Al**** EK****	Akışkanlar Mekaniği I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
19****24 - Mi**** Ka****	Makina Elemanları 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makina mühendisliği	Makina Elemanları 1	Uygundur.
19****28 - öm**** sa****	makine elemanları 1	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	makine elemanları 1	Uygundur.
19****28 - Öm**** SA****	MAKİNE ELEMANLARI 1	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE ELEMANLARI 1	Uygundur.
19****34 - Ci**** AÇ****	Makine elemanları 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine mühendisliği	Makine elemanları 1	Uygundur.
19****34 - Ci**** AÇ****	Akışkanlar mekaniği 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine mühendisliği	akışkanlar mekaniği	Uygundur.
19****48 - SÜ**** Çİ****	Makina Elemanları I	Sakarya Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makina Elemanları I	Uygundur.
19****48 - SÜ**** Çİ****	Isı Transferi	Sakarya Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Isı Geçişi	Uygundur.
19****48 - SÜ**** Çİ****	Makina Dinamiği	Sakarya Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makina Dinamiği	Uygundur.
19****48 - SÜ**** Çİ****	Mukavemet II	Sakarya Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Mukavemet II	Uygundur.
19****48 - SÜ**** Çİ****	Isı Transferi	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	ISI TRANSFERİ	Uygundur.
19****48 - SÜ**** Çİ****	Makina Elemanları I	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE ELEMANLARI I	Uygundur.
19****48 - SÜ**** Çİ****	Mukavemet II	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MUKAVEMET II	Uygundur.
19****48 - SÜ**** Çİ****	Makina Elemanları I	Sakarya Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makine Elemanları I	Uygundur.
19****55 - Er**** Tü****	Mukavemet I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
19****55 - Er**** Tü****	Makina Elemanları II	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makina Elemanları II	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine

						Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
19****56 - Yu**** Me**** Sa****	Makine Elemanları-1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları-1	Uygundur.
19****59 - Bu**** Ka****	mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine	mukavemet 1	Uygundur.
19****59 - Bu**** Ka****	dinamik	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine	dinamik	Uygundur.
19****59 - Bu**** Ka****	ısı transferi	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine	ısı geçişi	Uygundur.
19****62 - Al**** Or****	1210502 Makine Elemanları 1	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları 1	Uygundur.
19****67 - Mu**** Bu**** TÜ****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
19****67 - Mu**** Bu**** TÜ****	Makine Elemanları 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları 1	Uygundur.
19****94 - Öm**** Fa**** Çi****	Makine Elamanları 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine mühendisliği	Makine elemanları 1	Uygundur.
19****94 - Öm**** Fa**** Çi****	Akışkanlar mekaniği 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine mühendisliği	akışkanlar mekaniği	Uygundur.
19****94 - Öm**** Fa**** Çi****	Termodinamik 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine mühendisliği	Termodinamik 1	Uygundur.
19****98 - Al**** ÖN****	Makina Elemanları 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Makina Elemanları 1	Uygundur.
19****98 - Al**** ÖN****	Mukavemet 2	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Mukavemet 2	Uygundur.
19****01 - Al**** KÜ****	Mukavemet I	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
19****06 - SA**** YA****	mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	mukavemet 1	Uygundur.
19****06 - sa**** ya****	makine elemanları 1	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	makine elemanları 1	Uygundur.
19****06 - sa**** ya****	makine elemanları 2	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	makine elamanları 2	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
19****20 - YA**** ÇA****	Makina Elemanları I	Sakarya Üniversitesi	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE ELEMALARI 1	Uygundur.
19****20 - YA**** ÇA****	Dinamik	Sakarya Üniversitesi	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Dinamik	Uygundur.
19****20 - ya**** ça****	Akışkanlar Mekaniği I	Sakarya Üniversitesi	sakarya üniverstesi	makine mühendisliği	akışkanlar mekaniği	Uygundur.
19****23 - AB**** ER****	STATİK	Sakarya Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	STATİK	Uygundur.

19*****23 - AB**** ER****	STATİK	ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	STATİK	Kredi / AKTS değeri şartı nedeniyle uygun değildir.
20*****04 - Bu**** Ço****	Mukavemet I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet I	Uygundur.
20*****04 - Bu**** Ço****	Mukavemet II	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet II	Uygundur.
20*****04 - Bu**** Ço****	Diferansiyel Denklemler	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Diferansiyel Denklemler	Uygundur.
20*****06 - Mu**** TO****	Statik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
20*****06 - Mu**** TO****	Dinamik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
20*****06 - Mu**** TO****	Mukavemet I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet I	Dersin ön şartı sağlandığı takdirde uygundur.
20*****25 - Fu**** Sa****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik- Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
20*****25 - Fu**** Sa****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik- Mimarlık Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Mukavemet 1	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
20*****25 - Fu**** Sa****	Mukavemet 2	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik- Mimarlık Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Mukavemet 2	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
20*****40 - Me**** Öz****	Mukavemet-1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet-1	Uygundur.
20*****40 - Me**** Öz****	Termodinamik-1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik-1	Uygundur.
20*****40 - Me**** Öz****	Dinamik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
20*****56 - Me**** GÜ****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
20*****56 - Me**** GÜ****	Dinamik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
20*****56 - Me**** GÜ****	Termodinamik 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik 1	Uygundur.
20*****56 - Me**** GÜ****	Sayısal Analiz	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Sayısal Analiz	Uygundur.



20****62 - RE**** EK****	DİNAMİK	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	DİNAMİK	Uygundur.
20****68 - Öm**** Gü****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
20****68 - Öm**** Gü****	Termodinamik 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik 1	Uygundur.
20****68 - Öm**** Gü****	Dinamik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
20****73 - fa**** en**** sa****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine Mühendisliği bölümü	Mukavemet	Uygundur.
20****73 - fa**** en**** sa****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Mukavemet 1	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
20****76 - AH**** DE****	Statik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine mühendisliği	Statik	Uygundur.
20****76 - AH**** DE****	Dinamik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
20****76 - Ah**** De****	Termodinamik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Mühendislik fakültesi	Statik	Uygun değildir.
20****89 - Em**** Tu**** AY****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
20****89 - Em**** Tu**** AY****	Dinamik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
20****01 - Ey**** Ko****	Statik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
20****01 - Ey**** Ko****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Dersin ön şartı sağlandığı takdirde uygundur.
20****01 - Ey**** Ko****	Dinamik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
20****03 - fu**** ce****	statik	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	statik	Uygundur.
20****03 - fu**** ce****	TERMODİNAMİK 1	Sakarya Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	TERMODİNAMİK 1	Uygundur.
20****03 - FU**** CE****	Diferansiyel Denklemler	Sakarya Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Diferansiyel Denklemler	Uygundur.
20****03 - FU**** CE****	Sayısal Analiz	Sakarya Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	SAYISAL ANALİZ	Uygundur.
20****03 - FU**** CE****	DİNAMİK	Sakarya Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DİNAMİK	Uygundur.
20****03 - FU**** CE****	Mekanizma Tekniği	Sakarya Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNA DİNAMIĞI	Uygun değildir.

20****04 - EM**** BA****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
20****13 - Ma**** Tü****	Statik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Statik	Uygundur.
20****13 - Ma**** Tü****	Sayısal Analiz	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Sayısal Analiz	Uygundur.
20****13 - Ma**** Tü****	Statik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Statik	Uygundur.
20****13 - Ma**** Tü****	Sayısal Analiz	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Sayısal Analiz	Uygundur.
20****41 - Me**** Yi**** Ba****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
20****41 - Me**** Yi**** Ba****	Termodinamik 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik 1	Uygundur.
20****41 - Me**** Yi**** Ba****	Dinamik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
20****43 - Em**** Ba**** Er****	statik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	statik	Uygundur.
20****43 - Em**** Ba**** Er****	termodinamik 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	termodinamik 1	Uygundur.
20****46 - re**** yi****	statik	sakarya uygulamalı bilimler üniversitesi	teknoloji fakültesi	makina mühendisliği	statik	Uygundur.
20****46 - re**** yi****	dinamik	sakarya uygulamalı bilimler üniversitesi	teknoloji fakültesi	makina mühendisliği	dinamik	Uygundur.
20****50 - Ad**** Me**** Ka****	statik	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	statik	Uygundur.
20****50 - ad**** me**** ka****	dinamik	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	dinamik	Uygundur.
20****50 - ad**** me**** ka****	termodinamik 1	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	termodinamik 1	Uygundur.
20****62 - AH**** UT**** KA****	Mukavemet I	eskişehir osmangazi üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
20****63 - fa**** mi****	mukavemet 2	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	maine mühendisliği	mukavemet 2	Uygundur.
20****63 - fa**** mi****	dinamik	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	dinamik	Uygundur.
20****63 - Fa**** mi****	sayısal analiz	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	sayısal analiz	Uygundur.

20****63 - fa**** mı****	mukavemet 2	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	mukavemet 2	Uygundur.
20****63 - fa**** mı****	dinamik	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	dinamik	Uygundur.
20****63 - fa**** mı****	sayısal analiz	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	sayısal analiz	Uygundur.
20****63 - fa**** mı****	diferansiyel denklemler	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	diferansiyel denklemler	Uygundur.
20****64 - Az**** At**** EF****	Mukavemet I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet I	Uygundur.
20****80 - Ha**** En**** ŞE****	Mukavemet I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Mukavemet I	Uygundur.
20****88 - TO**** ÇE****	Mukavemet I	eskişehir osmangazi üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makina Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
21****23 - Ta**** Fu**** Tu****	Statik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
21****23 - Ta**** Fu**** Tu****	Matematik II	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mathematics II	Uygundur.
21****23 - Ta**** Fu**** Tu****	Statik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
21****23 - Ta**** Fu**** Tu****	Matematik II	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Matematik II	Uygundur.
21****96 - Ab**** Sü**** ÖZ****	Dinamik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
21****96 - Ab**** Sü**** ÖZ****	Mukavemet II	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet II	Uygundur.
21****96 - Ab**** Sü**** ÖZ****	Termodinamik II	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik II	Uygundur.
21****96 - Ab**** Sü**** ÖZ****	Sayısal Analiz	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Sayısal Analiz	Uygundur.
21****96 - Ab**** Sü**** ÖZ****	Mukavemet I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet I	Uygundur.
21****10 - Ba**** Ha****	Matematik 2	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Matematik 2	Uygundur.
21****10 - Ba**** Ha****	Statik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
21****20 - Em**** ÖZ****	Isı trasferi	Eskişehir osmangazi üniversitesi	Mühendislik	Makina	Isı transferi	Uygundur.
21****20 - Em**** ÖZ****	Termodinamik 1	Eskişehir osmangazi üniversitesi	Mühendislik	Makina	Mühendislik Termodinamiği 1	Uygundur.

21****03 - ca**** ah**** ba****	statik	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	statik	Uygundur.
21****38 - EN**** ÖM**** SA****	Statik	Beykent Üniversitesi	mühendislik-mimarlık fakültesi	makine mühendisliği	statik	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
21****39 - MU**** BE**** Çi****	STATİK	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	STATİK	Uygundur.
21****86 - EM**** ER**** DE****	Statik	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	statik	Uygundur.
21****86 - EM**** ER**** DE****	malzeme bilgisi 1	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	malzeme bilmi	Uygundur.
21****86 - EM**** ER**** DE****	dinamik	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	dinamik	Uygundur.
21****86 - EM**** ER**** DE****	statik	eskişehir osmangazi üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	statik	Kredi / AKTS değeri şartı nedeniyle uygun değildir.
21****86 - em**** er**** de****	malzeme bilgisi 1	eskişehir osmangazi üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	malzeme bilimi	Uygundur.
21****86 - em**** er**** de****	dinamik	eskişehir osmangazi üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	dinamik	Kredi / AKTS değeri şartı nedeniyle uygun değildir.
21****86 - em**** er**** de****	termodinamik 2	eskişehir osmangazi üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	mühendislik termodinamiği 2	Uygundur.
21****96 - Ah**** De****	Statik	Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
21****00 - en**** ul****	Isı Transferi	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Isı Transferi	Uygundur.
21****00 - en**** ul****	Akışkanlar Mekaniği I	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.

Öğr No. - Adı Soyadı:	Dersin Adı (KTÜN Mak. Müh.)	Ders Alınmak İstenen Üniversite	Ders Alınmak İstenen Fakülte	Ders Alınmak İstenen Bölüm	Alınmak İstenen Dersin Adı	Uygunluk Durumu
16****24 - Tü**** Te****	Mukavemet II	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Müh.	Mukavemet II	Bütünleme sınavları sonrasında mezuniyeti için yedi veya yediden daha az dersi kaldığı takdirde ön şartı sağlayacağı için dersi alabilir.
16****24 - Tü**** Te****	İmalat mühendisliği	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Müh.	İmalat Mühendisliği	Uygundur.
16****27 - Ub**** Öz****	Isı Transferi	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Isı Transferi	Uygundur.
17****69 - En**** Üs****	Akışkanlar Mekaniği I	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	Uygundur.
17****69 - En**** Üs****	Hidrolik Makinalar	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	HİDROLİK MAKİNELER	Uygundur.
17****69 - En**** Üs****	Akışkanlar Mekaniği I	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	akışkanlar mekaniği	Uygundur.
17****13 - Be**** Uz****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
17****57 - Mu**** Er**** Pe****	Isı Transferi	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Isı Transferi	Uygundur.
18****06 - Me**** Em**** Gö****	Makina Elemanları I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makina Elemanları 1	Uygundur.
18****12 - Al**** Me**** DU****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
18****17 - Me**** KA****	Makina Elemanları I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makina Elemanları I	Uygundur.
18****17 - Me**** KA****	Akışkanlar Mekaniği I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
18****17 - Me**** KA****	Termodinamik I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik I	Uygundur.
18****45 - Yu**** Öz****	Mukavemet I	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Bütünleme sınavı sonrasında "Statik" dersinden en az "DD" harf notu alındığı takdirde uygundur.
18****59 - Fa**** Ha**** Al****	Mukavemet I	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
18****59 - Fa**** Ha**** Al****	Mukavemet I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet I	Uygundur.
18****60 - Mü**** Çi****	Isı transferi	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Makina Mühendisliği	ısı transferi	Uygundur.

18****60 - Mü**** Çi****	mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık	Makina Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
18****24 - AD**** EM**** Bi****	makina elemanları 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine elemanları 1	Uygundur.
18****24 - AD**** EM**** Bi****	akışkanlar mekaniği 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	akışkanlar mekaniği	Uygundur.
18****46 - Yu**** to****	makine elemanları	sakarya üniversitesi	mühendislik	makine mühendisliği	makine elemanları 1	Bölümümüzdeki "Makine Elemanları I" dersi için uygundur.
18****47 - KE**** KA**** AR****	Makina Elemanları I	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları I	Uygundur.
18****47 - KE**** KA**** AR****	Termodinamik I	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği bölümü	Termodinamik I	Uygundur.
18****50 - Şi**** Sa****	makine elemanları 1	sakarya üniversitesi	mühendislik	makine mühendisliği	makine elemanları 1	Uygundur.
18****52 - Em**** Ha**** Çe****	Bilgisayar Destekli Teknik Resim-1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik	Makine Mühendisliği	Teknik Resim	Ders içeriği uygun değildir.
18****52 - Em**** Ha**** Çe****	Makine Elemanları-2	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik	Makine Mühendisliği	Makina Elemanları-2	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
18****52 - Em**** Ha**** Çe****	Mukavemet-1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik	Makine Mühendisliği	Mukavemet-1	Uygundur.
18****52 - Em**** Ha**** Çe****	Isı Transferi	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik	Makine Mühendisliği	Isı Geçişi	Uygundur.
18****55 - Fu**** Ya**** Yi****	MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ	Uygundur.
18****55 - Fu**** Ya**** Yi****	MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	mühendisler için genel ekonomi	Uygundur.
18****55 - Fu**** Ya**** Yi****	mühendislik ekonomisi	sakarya üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	mühendislik ekonomisi	Uygundur.
18****60 - Ab**** Se****	Makine elemanları 1	sakarya üniversitesi	Mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	termodinamik 1	Alınmak istenen dersle bölümümüzdeki ders uygun değildir.
18****61 - FU**** OR****	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	Uygundur.
18****61 - FU**** OR****	MAKİNE ELEMANLARI 2	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE ELEMANLARI 2	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.

18****61 - FU**** OR****	MATEMATİK 1	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	MATEMATİK 1	Uygundur.
18****61 - FU**** OR****	MATEMATİK 1	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MATEMATİK 1	Uygundur.
18****64 - Di**** Nu**** Do****	Bilgisayar Destekli Teknik Resim-1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik	Makine Mühendisliği	Teknik Resim	Ders içeriği uygun değildir.
18****64 - Di**** Nu**** Do****	Makine Elemanları-1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları-1	Uygundur.
18****64 - Di**** Nu**** Do****	Mukavemet-2	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik	Makine Mühendisliği	Mukavemet-2	Uygundur.
18****64 - Di**** Nu**** Do****	Isı Transferi	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik	Makine Mühendisliği	Isı Geçişi	Uygundur.
18****68 - Me**** İj**** Ün****	Mukavemet 1	Eskişehir Osman gazi Üniversitesi	Mühendislik mimarlık fakültesi	Makina Müh.	Mukavemet	Uygundur.
18****68 - Me**** İj**** Ün****	Isı Transferi	Eskişehir Osman Gazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık fakültesi	Makina müh	Isı transferi	Uygundur.
18****68 - Me**** İj**** Ün****	Termodinamik 2	eskişehir osman gazi üniversitesi	mühendislik mimarlık fakültesi	Makina mühendisliği	Mühendislik Termodinamiği II	Uygundur.
18****70 - Gü**** Er****	Mukavemet I	Dokuz Eylül Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet I	Uygundur.
18****70 - GÜ**** ER****	Isı Transferi	Dokuz Eylül Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Isı Transferi	Uygundur.
18****70 - GÜ**** ER****	Mukavemet 1	Sakarya üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	Mukavemet I	Uygundur.
18****70 - GÜ**** ER****	ısı transferi	sakarya üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	ısı geçişi	Uygundur.
18****70 - GÜ**** ER****	akışkanlar mekaniği 1	sakarya üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
18****92 - Ke**** Be**** Du****	Bilgisayar Destekli Teknik Resim I	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	Uygundur.
18****92 - Ke**** Be**** Du****	Bilgisayar Destekli Teknik Resim I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Teknik Resim	Uygun değildir.
18****92 - Ke**** Be**** Du****	İmalat Mühendisliği	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	İmal Usulleri	Uygun değildir.
18****92 - Ke**** Be**** Du****	Termodinamik 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik 1	Uygundur.
19****10 - Mu**** Ku****	Isı Transferi	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Isı Geçişi	Uygundur.
19****24 - Ah**** İh**** NA****	dinamik	Sakarya üniversitei	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	dinamik	Uygundur.

19****24 - Ah**** İh**** NA****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	mukavemet 1	Uygundur.
19****24 - Ah**** İh**** NA****	termodinamik 1	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	termodinamik 1	Uygundur.
19****24 - Ah**** İh**** NA****	statik	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	statik	Uygundur.
19****29 - YA**** EY****	MUKAVEMET 2	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MUKAVEMET 2	Uygundur.
19****29 - YA**** EY****	TERMODİNAMİK 1	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	TERMODİNAMİK 1	Uygundur.
19****36 - Er**** ÇA****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makina mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
19****36 - Er**** ÇA****	Dinamik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makina mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
19****36 - Er**** ÇA****	Termodinamik 2	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makina mühendisliği	Termodinamik 2	Uygundur.
19****36 - Er**** ÇA****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makina mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
19****42 - Su**** Ka****	Mukavemet 2	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 2	Uygundur.
19****42 - Su**** Ka****	Makine Elemanları 2	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları 2	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
19****42 - Su**** Ka****	Akışkanlar Mekaniği 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
19****42 - Su**** Ka****	Termodinamik 2	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik 2	Uygundur.
19****48 - Mu**** Bu**** Bü****	Mukavemet II	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet II	Uygundur.
19****48 - Mu**** Bu**** Bü****	Termodinamik II	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik II	Uygundur.
19****51 - Za**** Zı**** Ba****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
19****55 - Bu**** Ün**** AK****	Mukavemet I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet I	Uygundur.
19****55 - Bu**** Ün**** AK****	Termodinamik II	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	Makine mühendisliği	Termodinamik2	Uygundur.
19****55 - Bu**** Ün**** AK****	Dinamik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
19****81 - be**** ka****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine mühendisliği bölümü	mukavemet 1	Bütünleme sınavı sonrasında "Statik" dersinden en az "DD" harf notu alındığı takdirde uygundur.
19****81 - be**** ka****	akışkanlar mekaniği	sakarya üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği bölümü	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	Bölümümüzdeki "Akışkanlar Mekaniği I" dersi için uygundur.



19****81 - be**** ka****	statik	sakarya üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	statik	Uygundur.
19****91 - En**** PE****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik- Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	mukavemet	Uygundur.
19****91 - En**** Pe****	mukavemet 1	İzmir Dokuz Eylül Ünivesitesi	Mühendislik Fakültesi	makine mühendisliği	mukavemet 1	Uygundur.
19****49 - Hü**** Te****	Akışkanlar Mekaniği 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
19****49 - Hü**** Te****	İmalat Mühendisliği	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	İmalat Mühendisliği	Uygundur.
19****49 - Hü**** Te****	Dinamik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
19****49 - Hü**** Te****	Makine Elemanları 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları 1	Uygundur.
19****05 - me**** me**** öz****	Makina Elemanları I	sakarya üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	MAKİNE ELEMANLARI I	Uygundur.
19****08 - Mu**** Al**** EK****	Isı Transferi	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Isı Geçişi	Uygundur.
19****13 - Ce**** TU****	Makina Elemanları I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları I	Uygundur.
19****13 - Ce**** TU****	Akışkanlar Mekaniği I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
19****16 - Ah**** Me**** AK****	Termodinamik I	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Mühendislik Termodinamiği I	Uygundur.
19****16 - Ah**** Me**** AK****	Akışkanlar Mekaniği I	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği Bölümü	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
19****40 - Se**** KA****	Mukavemet	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Bölümümüzdeki "Mukavemet I" dersi için bütünleme sınavı sonrasında "Statik" dersinden en az "DD" harf notu alındığı takdirde uygundur.
19****40 - Se**** KA****	Isı Transferi	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Isı Transferi	Uygundur.
19****40 - Se**** KA****	statik	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine MÜhendisliği	Statik	Uygundur.
19****40 - Se**** KA****	Mukavemet	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Bölümümüzdeki "Mukavemet I" dersi için bütünleme sınavı sonrasında "Statik" dersinden en az "DD" harf notu alındığı takdirde uygundur.
19****40 - Se**** KA****	Statik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.

19****40 - Se**** KA****	Mukavemet I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet I	Bütünleme sınavı sonrasında "Statik" dersinden en az "DD" harf notu alındığı takdirde uygundur.
19****40 - Se**** KA****	Dinamik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
19****40 - Se**** KA****	Isı Transferi	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Isı Geçişi	Uygundur.
19****42 - Ka**** Es****	Mukavemet 1	Sakarya Üniveritesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
19****49 - EN**** ER****	Makina Elemanları I	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makina Elemanları I	Uygundur.
19****49 - EN**** ER****	Makina Dinamiği	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makina Dinamiği	Uygundur.
19****49 - EN**** ER****	Akışkanlar Mekaniği I	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
19****50 - Fe**** ab**** gü****	MUKAVEMET 1	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MUKAVEMET 1	Uygundur.
19****50 - Fe**** ab**** gü****	termodinamik 1	sakarya üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	termodinamik 1	Uygundur.
19****50 - Fe**** ab**** gü****	ısı transferi	sakarya üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	ısı geçişi	Uygundur.
19****54 - ya**** di****	akışkanlar mekaniği 1	eskişehir osmangazi üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	akışkanlar mekaniği	Uygundur.
19****54 - ya**** di****	termodinamik 2	eskişehir osmangazi üniversitesi	mühendislik ve mimarlık fakültesi	makine mühendisliği	mühendislik termodinamiği 2	Uygundur.
19****54 - ya**** di****	makine elemanları 1	sakarya üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	makine elamanları 1	Uygundur.
19****55 - Er**** Tü****	Mukavemet 1	Sakarya Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
19****62 - Al**** Or****	Akışkanlar Mekaniği	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Bölümümüzdeki "Akışkanlar Mekaniği I" dersi için uygundur.
19****64 - en**** do****	akışkanlar mekaniği 1	eskişehir osmangazi üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	akışkanlar mekaniği	Uygundur.
19****64 - en**** do****	termodinamik 2	eskişehir osmangazi üniversitesi	mühendislik ve mimarlık fakültesi	makine mühendisliği	mühendsilik termodinamiği 2	Uygundur.
19****64 - en**** do****	makine elemanları 1	sakarya üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisiği	makine elemanları 1	Uygundur.
19****78 - Er**** ÇE****	Akışkanlar Mekaniği I	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği Bölümü	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.

19*****18 - Er**** Be**** Bü****	Termodinamik 2	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mühendislik Termodinamiği 2	Uygundur.
19*****18 - Er**** Be**** Bü****	Akışkanlar Mekaniği	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Bölümümüzdeki "Akışkanlar Mekaniği I" dersi için uygundur.
19*****18 - Er**** Be**** Bü****	Makina Elemanları I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları 1	Uygundur.
19*****18 - Er**** Be**** Bü****	Akışkanlar Mekaniği1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
19*****20 - ya**** ça****	mukavemet 2	sakarya üniverstesi	mühendislik	makine mühendisliği	mukavemet 2	Uygundur.
19*****20 - ya**** ça****	sayısal analiz	sakarya üniverstesi	mühendislik	makine mühendisliği	sayısal analiz	Uygundur.
19*****23 - AB**** ER****	STATİK	MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	STATİK	Uygundur.
20*****05 - Uğ**** Tu****	statik	Sakarya uygulamalı bilimler üniversitesi	teknoloji fakültesi	makine mühendisliği	Statik	Uygundur.
20*****05 - UĞ**** TU****	Statik	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makina mühendisliği	Statik	Uygundur.
20*****05 - Uğ**** Tu****	Mukavemet I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet I	Bütünleme sınavı sonrasında "Statik" dersinden en az "DD" harf notu alındığı takdirde uygundur.
20*****05 - Uğ**** Tu****	Dinamik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
20*****05 - Uğ**** Tu****	Termodinamik I	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine mühendisliği	Termodinamik I	Uygundur.
20*****31 - Me**** Yu****	Mukavemet1	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet1	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
20*****31 - Me**** Yu****	Mukavemet1	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Mukavemet1	Bütünleme sınavı sonrasında "Statik" dersinden en az "DD" harf notu alındığı takdirde uygundur.
20*****31 - Me**** Yu****	Statik	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
20*****31 - Me**** Yu****	Mukavemet1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet1	Bütünleme sınavı sonrasında "Statik" dersinden en az "DD" harf notu alındığı takdirde uygundur.

20****31 - Me**** Yu****	Statik	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
20****31 - Me**** Yu****	Mukavemet1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Bütünleme sınavı sonrasında "Statik" dersinden en az "DD" harf notu alındığı takdirde uygundur.
20****31 - Me**** Yu****	Mukavemet1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Bütünleme sınavı sonrasında "Statik" dersinden en az "DD" harf notu alındığı takdirde uygundur.
20****31 - Me**** Yu****	Mukavemet1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Bütünleme sınavı sonrasında "Statik" dersinden en az "DD" harf notu alındığı takdirde uygundur.
20****31 - Me**** Yu****	STATİK	MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	STATİK	Uygundur.
20****31 - Me**** Yu****	Statik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Statik	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
20****31 - Me**** Yu****	Statik	MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	STATİK	Uygundur.
20****31 - Me**** Yu****	Statik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Statik	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
20****31 - Me**** Yu****	Statik	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
20****31 - Me**** Yu****	Mukavemet1	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Mukavemet	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.

20****31 - Me**** Yu****	Statik	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	statik	Uygundur.
20****31 - Me**** Yu****	Mukavemet1	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	Mukavemet 1	Bütünleme sınavı sonrasında "Statik" dersinden en az "DD" harf notu alındığı takdirde uygundur.
20****31 - Me**** Yu****	Statik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
20****31 - Me**** Yu****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet1	Bütünleme sınavı sonrasında "Statik" dersinden en az "DD" harf notu alındığı takdirde uygundur.
20****31 - Me**** Yu****	Statik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
20****31 - Me**** Yu****	Sayısal Analiz	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Sayısal Analiz	Uygundur.
20****31 - Me**** Yu****	Statik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
20****31 - me**** yu****	mukavemet1	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	mukavemet1	Bütünleme sınavı sonrasında "Statik" dersinden en az "DD" harf notu alındığı takdirde uygundur.
20****35 - Mu**** Er****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Bütünleme sınavı sonrasında "Statik" dersinden en az "DD" harf notu alındığı takdirde uygundur.
20****35 - Mu**** Er****	Termodinamik 2	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mühendislik Termodinamiği 2	Uygundur.
20****35 - Mu**** Er****	Termodinamik 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mühendislik Termodinamiği 1	Uygundur.
20****35 - Mu**** Er****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Bütünleme sınavı sonrasında "Statik" dersinden en az "DD" harf notu alındığı takdirde uygundur.
20****35 - Mu**** Er****	Fizik 2	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Fizik 2	Uygundur.
20****35 - Mu**** Er****	Sayısal Analiz	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Sayısal Analiz	Uygundur.
20****36 - Mu**** En**** Al****	Statik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
20****36 - Mu**** En**** Al****	Statik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
20****36 - Mu**** En**** Al****	Termodinamik 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik 1	Uygundur.
20****36 - Mu**** En**** Al****	Dinamik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
20****44 - Ba**** Me**** ŞE****	Mukavemet - 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Mukavemet	Uygundur.
20****50 - Mu**** Em**** To****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.

20****58 - Hi**** OĞ****	Matematik 2	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Makine Mühendisliği	Matematik 2	Uygundur.
20****58 - Hi**** OĞ****	Fizik 1	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	makine mühendisliği	fizik 1	Uygundur.
20****58 - Hi**** OĞ****	DİNAMİK	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DİNAMİK	Uygundur.
20****60 - Ga**** Gö****	Statik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
20****61 - Al**** Ef**** Gü****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
20****61 - Al**** Ef**** Gü****	Termodinamik 2	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mühendislik Termodinamiği 2	Uygundur.
20****61 - Al**** Ef**** Gü****	Termodinamik 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mühendislik Termodinamiği 1	Uygundur.
20****61 - Al**** Ef**** Gü****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
20****61 - Al**** Ef**** Gü****	Fizik 2	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Fizik 2	Uygundur.
20****61 - Al**** Ef**** Gü****	Sayısal Analiz	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Sayısal Analiz	Uygundur.
20****61 - Al**** Ef**** Gü****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
20****76 - Ah**** De****	Termodinamik 1	Sakarya üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine mühendisliği	Termodinamik 1	Uygundur.
20****79 - Ya**** Ya****	Dinamik	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
20****79 - Ya**** Ya****	Statik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	Statik	Uygundur.
20****79 - Ya**** Ya****	Termodinamik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik	Alınacak ders "Termodinamik I" ise, bu ders bölümümüzdeki "Termodinamik I" dersi için uygundur.
20****92 - Os**** As**** KA****	Mukavemet I	ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	MUKAVEMET (B)	Uygundur.
20****92 - Os**** As**** KA****	Termodinamik II	ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Mühendislik Termodinamiği II	Uygundur.
20****20 - BU**** SE**** KÖ****	MUKAVEMET-1	eskişehir osmangazi üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	makine mühendisliği	dinamik	Uygun değildir.

20****35 - Ba**** Me**** Ku****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
20****35 - Ba**** Me**** Ku****	Termodinamik 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Müh. Termodinamiği 1	Uygundur.
20****35 - Ba**** Me**** Ku****	Dinamik	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Dinamik	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
20****43 - Em**** Ba**** Er****	statik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	statik	Uygundur.
20****43 - Em**** Ba**** Er****	termodinamik 1	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	termodinamik 1	Uygundur.
20****45 - İs**** Ar****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Mukavemet	Yaz okulu dersinin alınacağı bölüm yazılmamıştır.
20****45 - İs**** Ar****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Bütünleme sınavı sonrasında "Statik" dersinden en az "DD" harf notu alındığı takdirde uygundur.
20****45 - İs**** Ar****	Statik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
20****47 - Fa**** Ke****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Mukavemet 1	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının ( <u>Yerleştirildiğiniz yıl için</u> ) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
20****47 - Fa**** Ke****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Bütünleme sınavı sonrasında "Statik" dersinden en az "DD" harf notu alındığı takdirde uygundur.
20****47 - Fa**** Ke****	Statik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
20****47 - Fa**** Ke****	Dinamik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
20****48 - Ah**** Fa**** Bo****	DİNAMİK	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DİNAMİK	Uygundur.
20****48 - Ah**** Fa**** Bo****	Statik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.

20****48 - Ah**** Fa**** Bo****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Bütünleme sınavı sonrasında "Statik" dersinden en az "DD" harf notu alındığı takdirde uygundur.
20****48 - Ah**** Fa**** Bo****	Dinamik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
20****48 - Ah**** Fa**** Bo****	Malzeme Bilgisi 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Malzeme Bilimi	Uygundur.
20****53 - Ka**** Ka****	statik	manisa celal bayar üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	statik	Uygundur.
20****53 - Ka**** Ka****	dinamik	manisa celal bayar üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	dinamik	Uygundur.
20****53 - Ka**** Ka****	termodinamik 1	manisa celal bayar üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	termodinamik 1	Uygundur.
20****53 - Ka**** KA****	Statik	Sakarya üniversitesi	Mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	Statik	Uygundur.
20****53 - Ka**** Ka****	Termodinamik 1	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	Termodinamik 1	Uygundur.
20****53 - Ka**** Ka****	mukavemet 1	Sakarya üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	Mukavemet 1	Bütünleme sınavı sonrasında "Statik" dersinden en az "DD" harf notu alındığı takdirde uygundur.
20****53 - Ka**** Ka****	Dinamik	Sakarya Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
20****56 - Me**** Ta****	Mukavemet 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
20****59 - em**** er****	TERMODİNAMİK I	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	TERMODİNAMİK I	Uygundur.
20****59 - EM**** ER****	MUKAVEMET I	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MUKAVEMET I	Uygundur.
20****70 - Mu**** Fu**** To****	Mukavemet 1	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
21****23 - Ta**** Fu**** Tu****	Matematik 2	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Matematik 2	Uygundur.
21****49 - Os**** Fa**** Ta****	Statik	Sakarya Üniversite	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
21****88 - Mu**** En**** Ya****	Matematik	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik	Makine Müh.	Matematik	Alınacak ders "Matematik II" ise, bu ders bölümümüzdeki "Matematik II" dersi için uygundur.
21****88 - Mu**** En**** Ya****	Statik	Bursa Uludağ Ünivertisi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki



						dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
21*****88 - Mu**** En**** Ya****	Statik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühenslik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
21*****88 - Mu**** En**** Ya****	Matematik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Matematik	Alınacak ders "Matematik II" ise, bu ders bölümümüzdeki "Matematik II" dersi için uygundur.
21*****88 - Mu**** En**** Ya****	Fizik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Fizik	Alınacak ders "Fizik II" ise, bu ders bölümümüzdeki "Fizik II" dersi için uygundur.
21*****10 - Ba**** Ha****	Matematik 2	Manisa celal bayar üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine mühendisliği	Matematik 2	Uygundur.
21*****14 - Ha**** GÖ****	Mukavemet I	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Mukavemet	Uygundur.
21*****14 - HA**** GÖ****	Isı Transferi	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Isı Transferi	Uygundur.
21*****14 - HA**** GÖ****	Termodinamik I	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Mühendislik Termodinamiği (I)	Uygundur.
21*****14 - HA**** GÖ****	Akışkanlar Mekaniği I	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
21*****18 - Yu**** BA****	statik	sakarya üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	statik	Uygundur.
21*****18 - Yu**** BA****	MATEMATİK II	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	MATEMATİK II	Uygundur.
21*****18 - Yu**** BA****	statik	sakarya üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	statik	Uygundur.
21*****28 - Ma**** Sa**** Gü****	Statik	Sakarya üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine mühendisliği	Statik	Uygundur.
21*****37 - Ke**** İs****	Statik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
21*****37 - Ke**** İs****	Matematik II	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mathematics II	Uygundur.
21*****37 - Ke**** İs****	Fizik 2	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Physics II	Uygundur.
21*****37 - Ke**** İs****	Statik	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.

21****37 - Ke**** İs****	Matematik II	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Matematik II	Uygundur.
21****37 - Ke**** İs****	Statik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
21****37 - Ke**** İs****	Matematik II	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Matematik II	Uygundur.
21****37 - Ke**** İs****	Kimya	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Kimya	Uygundur.
21****37 - Ke**** İs****	Fizik II	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Fizik II	Uygundur.
21****38 - En**** Öm**** Sa****	Statik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine mühendisliği	Statik	Uygundur.
21****44 - Mu**** Fa**** Ay****	Fizik 1	Bursa Uludağ üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makina mühendisliği	BASIC PHYSICS I	Uygundur.
21****44 - Mu**** Fa**** Ay****	Matematik 2	Bursa Uludağ üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makina mühendisliği	CALCULUS II	Uygundur.
21****55 - AH**** SE**** KA****	Statik	Sakarya üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine mühendisliği	Statik	Uygundur.
21****56 - Bu**** Bu****	Matematik 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygun değildir.
21****56 - Bu**** Bu****	Statik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
21****56 - Bu**** Bu****	Matematik 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Matematik 1	Uygundur.
21****65 - Fu**** Ku****	Statik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
21****86 - em**** er**** de****	statik	bursa uludağ üniversitesi	mühendislik fakültesi	inşaat mühendisliği	statik	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
21****86 - Em**** Er**** De****	Malzeme bilgisi 1	ekişehir osmangazi üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	malzeme bilimi	Uygundur.
21****86 - Em**** Er**** De****	Statik	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	statik	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
21****86 - Em**** Er**** De****	termodinamik 2	eskişehir osmangazi üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	mühendislik termodinamiği 2	Uygundur.

21****86 - Em**** Er**** De****	dinamik	eskisehir osmangazi universitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	dinamik	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
21****86 - Em**** Er**** De****	statik	sakarya üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	statik	Uygundur.
21****86 - Em**** Er**** De****	malzeme bilgisi 1	sakarya üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	malzeme bilmi	Uygundur.
21****96 - Ah**** De****	Statik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
21****01 - MU**** ÖZ****	ISI TRANSFERİ	ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	ISI TRANSFERİ	Uygundur.
21****01 - MU**** ÖZ****	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ 1	ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	Uygundur.
21****01 - MU**** ÖZ****	TERMODİNAMI K 2	ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK- MİMARLIK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MÜHENDİSLİK TERMODİNAMI Ğİ 2	Uygundur.
21****05 - UF**** DE****	STATİK	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	STATİK	Uygundur.
21****05 - UF**** DE****	MUKAVEMET I	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MUKAVEMET I	Uygundur.
21****05 - UF**** DE****	MAKİNE ELEMENLARI I	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE ELEMENLARI I	Uygundur.

Öğr. No. - Adı Soyadı	Dersin Adı (KTÜN Mak. Müh.)	Ders Alınmak İstenen Üniversite	Ders Alınmak İstenen Fakülte	Ders Alınmak İstenen Bölüm	Alınmak İstenen Dersin Adı	Uygunluk Durumu
15****64 - Em**** OĞ****	Mukavemet II	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Makine Mühendisliği	Mukavemet II	Uygundur.
17****06 - AL**** ÖZ****	Mukavemet-2	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	İnşaat mühendisliği	Mukavemet-2	Ders içeriği uygun değildir.
17****06 - AL**** ÖZ****	Mekanizma Tekniği	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Otomotiv mühendisliği	Mekanizma Tekniği	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
18****09 - Ah**** Uy****	Mukavemet 1	Dokuz Eylül Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
18****09 - Ah**** Uy****	Akışkanlar Mekaniği 1	Dokuz Eylül Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
18****09 - Ah**** Uy****	Isı Transferi	Dokuz Eylül Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Isı Transferi	Uygundur.
18****09 - Ah**** Uy****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
18****09 - Ah**** Uy****	Akışkanlar Mekaniği 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
18****09 - Ah**** Uy****	Isı Transferi	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Isı Transferi	Uygundur.
18****09 - Ah**** Uy****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
18****17 - Me**** KA****	Makina Elemanları I	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları 1	Uygundur.
18****17 - Me**** KA****	Akışkanlar Mekaniği I	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mimarlık Ve Mühendislik	Makina Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
18****17 - Me**** KA****	Termodinamik I	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mimarlık Ve Mühendislik	Makina Mühendisliği	Mühendislik Termodinamiği I	Uygundur.
18****45 - Yu**** ÖZ****	Akışkanlar Mekaniği I	ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
18****04 - Al**** Çe****	Makine Elemanları I	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları I	Uygundur.
18****04 - Al**** Çe****	Akışkanlar Mekaniği I	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
18****04 - Al**** Çe****	Isı Transferi	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Isı transferi	Uygundur.

18****04 - AI**** Çe****	Makine Elemanları I	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları (I)	Uygundur.
18****04 - AI**** Çe****	Isı Transferi	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Heat Transfer	Uygundur.
18****47 - KE**** KA**** AR****	Makina Elemanları I	Pamukkale Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	MENG 303 Makine Elemanları – I	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
18****47 - KE**** KA**** AR****	Termodinamik I	Pamukkale Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	MENG205 Termodinamik I	Uygundur.
18****47 - KE**** KA**** AR****	Makina Elemanları I	Abant İzzet Baysal Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Makine Elemanları I	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
18****47 - KE**** KA**** AR****	Makina Elemanları I	BARTIN ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları I	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
18****47 - KE**** KA**** AR****	Makine Elemanları I	DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makine Elemanları I	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
18****47 - KE**** KA**** AR****	Makina Elemanları I	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
18****47 - KE**** KA**** AR****	Makina Elemanları I	İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makina Elemanları I	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
18****47 - KE**** KA**** AR****	Makina Elemanları I	Abant İzzet Baysal Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Makine Elemanları I	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.

18****47 - KE**** KA**** AR****	Termodinamik I	Abant İzzet Baysal Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Uygulamalı Termodinamik	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının ( <u>Yerleştirildiğiniz yıl için</u> ) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
18****47 - KE**** KA**** AR****	Makina Elemanları I	Pamukkale Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNA ELEMANLARI - I	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
18****47 - KE**** KA**** AR****	Termodinamik I	Pamukkale Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Termodinamik I	Uygundur.
18****47 - KE**** KA**** AR****	Makina Elemanları I	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makine Elemanları I	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
18****47 - KE**** KA**** AR****	Termodinamik I	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Termodinamik I	Uygundur.
18****47 - KE**** KA**** AR****	Makina Elemanları I	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makine Elemanları I	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
18****92 - Ke**** Be**** Du****	Bilgisayar Destekli Teknik Resim 1	Dokuz Eylül Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Teknik Resim 2	Uygundur.
18****92 - Ke**** Be**** Du****	Bilgisayar Destekli Teknik Resim 1	Dokuz Eylül Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Teknik Resim 1	Ders içeriği uygun değildir.
18****19 - Mu**** Er**** Öz****	Makina Elemanları1	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makina Elemanları 1	Uygundur.
18****43 - Ah**** KA****	Mukavemet 2	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 2	Uygundur.
19****10 - Mu**** Ku****	Isı Transferi	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Isı Transferi	Uygundur.
19****10 - Mu**** Ku****	Akışkanlar Mekaniği	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Bölümümüzdeki "Akışkanlar Mekaniği I" dersi için uygundur.
19****10 - Mu**** Ku****	Sayısal Analiz	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Sayısal Analiz	Uygundur.
19****24 - Ah**** İh**** NA****	dinamik	Pamukkale üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	makine mühendisliği	dinamik	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
19****24 - Ah**** İh**** NA****	Mukavemet 1	Manisa celal bayar üniversitesi	mühendislik fakültesi	makina mühendisliği	mukavemet 1	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği

						Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
19*****24 - Ah**** İh**** NA****	dinamik	manisa celal bayar üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	dinamik	Uygundur.
19*****24 - Ah**** İh**** NA****	termodinamik 1	Manisa celal bayar üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	makine mühendisliği	termodinamik 1	Uygundur.
19*****24 - Ah**** İh**** NA****	Mukavemet 1	Manisa celal bayar üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	mukavemet 1	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
19*****24 - Ah**** İh**** NA****	statik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	statik	Uygundur.
19*****24 - Ah**** İh**** NA****	Mukavemet 1	Pamukkale üniversitesi	MÜHENDİSLİK fakültesi	makine mühendisliği	mukavemet 1	Uygundur.
19*****24 - Ah**** İh**** NA****	termodinamik 1	Pamukkale üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	termodinamik 1	Uygundur.
19*****24 - Ah**** İh**** NA****	statik	Pamukkale üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	statik	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
19*****28 - il**** po****	mukavemet 1	eskişehir osmangazi üniversitesi	mühendislik mimarlık fakültesi	makine mühendisliği	mukavemet	Uygundur.
19*****28 - il**** po****	dinamik	eskişehir osmangazi üniversitesi	mühendislik mimarlık fakültesi	makine mühendisliği	dinamik	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
19*****28 - il**** po****	termodinamik 1	eskişehir osmangazi üniversitesi	mühendislik mimarlık fakültesi	makine mühendisliği	mühendislik termodinamiği	Alınacak ders "Mühendislik Termodinamiği I" ise, bu ders bölümümüzdeki "Termodinamik I" dersi için uygundur.
19*****28 - il**** po****	akışkanlar mekaniği	eskişehir osmangazi üniversitesi	mühendislik mimarlık fakültesi	makine mühendisliği	akışkanlar mekaniği	Bölümümüzdeki "Akışkanlar Mekaniği I" dersi için uygundur.
19*****36 - Er**** ÇA****	Mukavemet 1	Manisa celal bayar üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makina mühendisliği	Mukavemet 1	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
19*****36 - Er**** ÇA****	Dinamik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makina mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
19*****36 - Er**** ÇA****	Termodinamik 2	Manisa celal bayar üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makina mühendisliği	Termodinamik 2	Uygundur.
19*****36 - Er**** ÇA****	Mukavemet 1	Pamukkale üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makina mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.

19*****36 - Er**** ÇA****	Dinamik	Pamukkale üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makina mühdesliği	Dinamik	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
19*****36 - Er**** ÇA****	Termidinamik 2	Pamukkale üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makina mühdesliği	Termidinamik 2	Uygundur.
19*****37 - Ya**** Mu**** Ba****	Makina Dinamiği	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Dinamiği	Uygundur.
19*****37 - Ya**** Mu**** Ba****	Mukavemet 2	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 2	Uygundur.
19*****42 - Su**** Ka****	Akışkanlar Mekaniği 1	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
19*****42 - Su**** Ka****	Makine Elemanları 2	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları 2	Uygundur.
19*****51 - Za**** Zi**** Ba****	Statik	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
19*****51 - Za**** Zi**** Ba****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
19*****51 - Za**** Zi**** Ba****	Akışkanlar Mekaniği 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
19*****05 - Nu**** KÖ****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	mühendislik ve mimarlık fakültesi	Makina Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
19*****05 - Nu**** KÖ****	Termodinamik 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mühendislik Termodinamiği 1	Uygundur.
19*****47 - Hü**** Em**** AR****	mukavemet 1	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
19*****47 - Hü**** Em**** AR****	Akışkanlar Mekaniği 1	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
19*****47 - Hü**** Em**** AR****	Makine Elemanları 1	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Üniversitesi	Makine Mühendisliği	Makina Elemanları 1	Uygundur.
19*****47 - Hü**** Em**** AR****	Akışkanlar Mekaniği 1	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-



						LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
19*****50 - Se**** ÜI****	makine elemanları 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları 1	Uygundur.
19*****50 - Se**** ÜI****	Dinamik	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık fakültesi	Makine mühendisliği	Dinamik	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
19*****02 - Se**** Te****	Bilgisayar Destekli Teknik Resim 1	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Teknik Resim	Ders içeriği uygun değildir.
19*****02 - Se**** Te****	Isı Transferi	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Isı Transferi	Uygundur.
19*****02 - Se**** Te****	İmalat Mühendisliği	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Üretim Yöntemleri	Ders içeriği uygun değildir.
19*****02 - Se**** Te****	İmalat Mühendisliği	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Plastik Şekil Verme	Ders içeriği uygun değildir.
19*****02 - Se**** Te****	İmalat Mühendisliği	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Üretim Yöntemleri	Ders içeriği uygun değildir.
19*****02 - Se**** Te****	Makine Elemanları 1	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları 1	Uygundur.
19*****02 - Se**** Te****	İmalat Mühendisliği	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine MÜHENDİSLİĞİ	Üretim Yöntemleri	Ders içeriği uygun değildir.
19*****02 - Se**** Te****	Isı Transferi	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Isı Transferi	Uygundur.
19*****02 - Se**** Te****	Bilgisayar destekli teknik resim 1	Sakarya uygulamalı bilimler üniversitesi	teknoloji fakültesi	makine mühendisliği	bilgisayar destekli tasarım	Ders içeriği uygun değildir.
19*****04 - Yu**** Ka****	Makina Elemanları I	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNA ELEMANLARI I	Uygundur.
19*****04 - Yu**** Ka****	Akışkanlar Mekanığı I	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Akışkanlar Mekanığı	Uygundur.
19*****04 - Yu**** Ka****	Isı Transferi	SAKARYA UYGULAMALI	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Isı Transferi	Uygundur.

		BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ				
19*****13 - Ce**** TU****	Makina Elemanları I	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	MAKİNA ELEMANLARI I	Uygundur.
19*****13 - Ce**** TU****	Akışkanlar Mekaniği I	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	Uygundur.
19*****19 - Ka**** Ki****	Statik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
19*****34 - Ci**** AÇ****	Makine elemanları 1	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji fakültesi	Makine mühendisliği	Makine elemanları 1	Uygundur.
19*****49 - EN**** ER****	Makina Elemanları I	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makina Elemanları I	Uygundur.
19*****49 - EN**** ER****	Akışkanlar Mekaniği I	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Akışkanlar Mekaniği I	Alınacak ders "Akışkanlar Mekaniği" ise, bu ders bölümümüzdeki "Akışkanlar Mekaniği I" dersi için uygundur.
19*****49 - EN**** ER****	Makina Dinamiği	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makina Dinamiği	Uygundur.
19*****55 - Er**** Tü****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi üniversitesi	Mühendislik- Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
19*****55 - Er**** Tü****	Mukavemet 1	Akdeniz Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
19*****55 - Er**** Tü****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Faüktesi	İnşaat Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
19*****55 - Er**** Tü****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ	İnşaat Mühendisliği	Mukavemet 1	Uygundur.
19*****55 - Er**** Tü****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniverstesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Mukavemet	Uygundur.
19*****55 - Er**** Tü****	Mukavemet 1	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Mukavemet	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.

19****60 - Ah**** Sa**** Eğ****	Makina Elemanları I	Abant İzzet Baysal Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları I	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
19****60 - Ah**** Sa**** Eğ****	TERMODİNAMI K - I	Abant İzzet Baysal Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
19****60 - Ah**** Sa**** Eğ****	ISI TRANSFERİ	Abant İzzet Baysal Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Isı Geçişi	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
19****60 - Ah**** Sa**** Eğ****	TERMODİNAMI K II	Abant İzzet Baysal Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
19****60 - Ah**** Sa**** Eğ****	TERMODİNAMI K - I	Abant İzzet Baysal Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
19****67 - Mu**** Bu**** TÜ****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Mukavemet 1	Uygundur.
19****67 - Mu**** Bu**** TÜ****	Mukavemet 2	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Mukavemet 2	Ders içeriği uygun değildir.
19****98 - Al**** Ön****	Makina Elemanları 1	Sakarya uygulamalı bilimler üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makina	Makina Elemanları 1	Uygundur.
19****06 - sa**** ya****	mukavemet 1	pamukkale üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	mukavemet 1	Uygundur.
19****06 - sa**** ya****	makine elemanları 1	pamukkale üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	makine elemanları 1	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
19****06 - sa**** ya****	mekanizma tekniği	Pamukkale üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	mekanizma tekniği	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği

						Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
19****06 - sa**** ya****	makine elemanları 2	pamukkale üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	makine elemanları 2	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
20****06 - Mu**** TO****	STATİK	MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	STATİK	Uygundur.
20****06 - Mu**** TO****	DİNAMİK	MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DİNAMİK	Uygundur.
20****06 - Mu**** TO****	TERMODİNAMI K 1	MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	TERMODİNAMI K 1	Uygundur.
20****25 - Fu**** Sa****	Termodinamik 2	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ	Makine Mühendisliği	Mühendislik Termodinamiği II	Uygundur.
20****79 - Ya**** Ya****	statik	Sakarya uygulamalı bilimler üniversitesi	teknoloji fakültesi	makine mühendisliği	statik	Uygundur.
20****79 - ya**** ya****	Termodinamik	Sakarya uygulamalı bilimler üniversitesi	teknoloji fakültesi	makine mühendisliği	termodinamik	Alınacak ders "Termodinamik" ise, bu ders bölümümüzdeki "Termodinamik I" dersi için uygundur.
20****79 - ya**** ya****	dinamik	sakarya uygulamalı bilimler üniversitesi	teknoloji fakültesi	makine mühendisliği	dinamik	Uygundur.
20****99 - ME**** FA**** BE****	STATİK	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	STATİK	Uygundur.
20****01 - Ey**** Ko****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makina Mühendisliği	Mukavemet	Bütünleme sınavı sonrasında "Statik" dersinden en az "DD" harf notu alındığı takdirde uygundur.
20****01 - Ey**** ko****	Statik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Statik	Uygundur.
20****01 - Ey**** ko****	Mukavemet 1	Pamukkale üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makina mühendisliği	Mukavemet 1	Bütünleme sınavı sonrasında "Statik" dersinden en az "DD" harf notu alındığı takdirde uygundur.
20****01 - Ey**** ko****	Statik	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makina Mühendisliği	Statik	Uygundur.
20****01 - Ey**** ko****	Dinamik	Sakarya Uygulamalı	Teknoloji Fakültesi	Makina Mühendisliği	Dinamik	Uygundur.

		Bilimler Üniversitesi				
20****01 - Ey**** ko****	Mukavemet 1	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Mukavemet	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının ( <u>Yerleştirildiğiniz yıl için</u> ) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
20****01 - Ey**** ko****	Statik	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ	Makina Mühendisliği	Statik	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
20****04 - Em**** Ba****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik ve Mimar Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
20****20 - BU**** SE**** KÖ****	MUKAVEMET-1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MUKAVEMET	Uygundur.
20****20 - BU**** SE**** KÖ****	DİNAMİK	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DİNAMİK	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
20****80 - Ha**** En**** ŞE****	Mukavemet I	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
20****80 - Ha**** En**** ŞE****	Mukavemet I	Pamukkale Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet I	Uygundur.
20****80 - Ha**** En**** ŞE****	Mukavemet I	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Mukavemet	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının ( <u>Yerleştirildiğiniz yıl için</u> ) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
20****83 - Ha**** Be**** Mu****	MUKAVEMET 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
20****83 - Ha**** Be**** Mu****	Termodinamik 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mühendislik Termodinamiği- 1	Uygundur.
21****86 - ha**** me**** yi****	statik	eskişehir osmangazi üniversitesi	mühendislik ve mimarlık fakültesi	makine müh.	statik	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
21****86 - Ha**** me**** YI****	STATİK	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜH	STATİK	Uygundur.

21*****86 - ha**** me**** yı****	statik	manisa celal bayar üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	statik	Uygundur.
21*****18 - SE**** ÖZ****	Isı Transferi	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA	Isı Transferi	Uygundur.
21*****18 - SE**** ÖZ****	Akışkanlar Mekaniği I	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	Uygundur.
21*****18 - SE**** ÖZ****	Termodinamik II	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA	Mühendislik Termodinamiği - II	Uygundur.
21*****18 - SE**** ÖZ****	STATİK	MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA	STATİK	Uygundur.
21*****18 - SE**** ÖZ****	STATİK	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA	STATİK	Uygundur.
21*****18 - SE**** ÖZ****	ISI TRANSFERİ	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA	ISI GEÇİŞİ	Uygundur.
21*****18 - SE**** ÖZ****	Termodinamik II	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA	Termodinamik II	Uygundur.
21*****18 - SE**** ÖZ****	Akışkanlar Mekaniği I	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
21*****18 - SE**** ÖZ****	Isı Transferi	MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA	ISI AKTARIMI	Uygundur ancak alınacak dersin ismi kontrol edilmelidir.
21*****42 - Hi**** At****	Statik	MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
21*****86 - em**** er**** de****	dinamik	manisa celal bayar üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	statik	Uygun değildir.
21*****86 - em**** er**** de****	statik	manisa celal bayar üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	statik	Uygundur.
21*****86 - em**** er**** de****	dinamik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	dinamik	Uygundur.
21*****86 - em**** er**** de****	termodinamik 2	manisa celal bayar üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	termodinamik 2	Uygundur.
21*****98 - Ba**** al**** Ka****	Dinamik	sakarya üniversitesi	Mimarlık ve Mühendislik	Makine Mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
21*****98 - ba**** al**** ka****	ısı transferi	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık	Makine Mühendisliği	Isı geçişi	Uygundur.
21*****98 - ba**** al**** ka****	Mukavemet	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Bölümümüzdeki "Mukavemet I" dersi için uygundur.

21****98 - ba**** al**** ka****	Isı transferi	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik	Makine Mühendisliği	Isı Transferi	Uygundur.
21****98 - ba**** al**** ka****	Akışkanlar Mekaniği	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Bölümümüzdeki "Akışkanlar Mekaniği I" dersi için uygundur.
21****05 - UF**** DE****	STATİK	MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	STATİK	Uygundur.
21****05 - UF**** DE****	MUKAVEMET 1	MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	MUKAVEMET 1	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
21****05 - UF**** DE****	MAKİNA ELEMANLARI 1	MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNA ELEMANLARI 1	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.

<b>Öğr. No. - Adı Soyadı:</b>	<b>Dersin Adı (KTÜN Mak. Müh.)</b>	<b>Ders Alınmak İstenen Üniversite</b>	<b>Ders Alınmak İstenen Fakülte</b>	<b>Ders Alınmak İstenen Bölüm</b>	<b>Alınmak İstenen Dersin Adı</b>	<b>Uygunluk Durumu</b>
16****05 - İS**** Ac****	Makine Dinamiği	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Dinamiği	Uygundur.
16****05 - İS**** Ac****	Akışkanlar Mekaniği	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Bölümümüzdeki "Akışkanlar Mekaniği I" dersi için uygundur.
16****05 - İS**** Ac****	Diferansiyel Denklemler	Sakarya Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Diferansiyel Denklemler	Uygundur.
16****05 - İS**** Ac****	Diferansiyel Denklemler	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Diferansiyel Denklemler	Uygundur.
16****05 - İS**** Ac****	Makine Dinamiği	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Dinamiği	Uygundur.
16****05 - İS**** Ac****	Akışkanlar Mekaniği	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Bölümümüzdeki "Akışkanlar Mekaniği I" dersi için uygundur.
16****16 - Ah**** Dj****	Mukavemet I	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Mukavemet I	Uygundur.
16****16 - Ah**** Dj****	Akışkanlar Mekaniği	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Bölümümüzdeki "Akışkanlar Mekaniği I" dersi için uygundur.
16****16 - Ah**** Dj****	Mukavemet I	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
16****16 - Ah**** Dj****	Akışkanlar Mekaniği I	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
16****11 - En**** Uz****	Mukavemet 2	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 2	Uygundur.
16****11 - En**** Uz****	Mukavemet 2	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 2	Uygundur.
17****06 - AL**** ÖZ****	MUKAVEMET 2	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine Mühendisliği	MUKAVEMET 2	Uygundur.
18****50 - Ha**** ba****	Mukavemet I	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	MUKAVEMET 1	Uygundur.
18****50 - Ha**** Ba****	Akışkanlar Mekaniği I	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	AKIŞKANLAR MEKANIĞI	Uygundur.



18*****50 - Ha**** Ba****	Isı Transferi	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	ISI TRANSFERİ	Uygundur.
18*****50 - Ha**** Ba****	Malzeme Bilgisi I	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Malzeme Bilimi	Uygundur.
18*****50 - Ha**** Ba****	Makina Dinamiği	MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE DİNAMIĞI	Uygundur.
18*****50 - Ha**** Ba****	Mukavemet I	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MUKAVEMET	Uygundur.
18*****47 - KE**** KA**** AR****	Makina Elemanları I	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makina Elemanları I	Uygundur.
18*****47 - KE**** KA**** AR****	Termodinamik I	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Termodinamik	Uygundur.
18*****47 - KE**** KA**** AR****	Makina Elemanları I	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makina Elemanları I	Uygundur.
18*****47 - KE**** KA**** AR****	Makina Dinamiği	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makina Dinamiği	Uygundur.
18*****43 - Ah**** KA****	Makine Elemanları 1	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları 1	Uygundur.
19*****57 - Mu**** Çe****	Mukavemet 1	Eskişehir osmangazi üniversitesi	Mühendislik mimarlık fakültesi	Makine mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
19*****57 - Mu**** Çe****	Akiskanlar mekaniği	Eskişehir osmangazi üniversitesi	Mühendislik ve mimarlık fakültesi	Makine mühendisliği	Akiskanlar mekaniği	Bölümümüzdeki "Akışkanlar Mekaniği I" dersi için uygundur.
19*****42 - Se**** Me****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik- Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
19*****42 - Se**** Me****	Termodinamik II	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mühendislik Termodinamiği II	Uygundur.
19*****42 - Se**** Me****	Mukavemet I	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet II	Ders içeriği uygun değildir.

19*****49 - Hü**** Te****	Makine Elemanları 1	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları 1	Uygundur.
19*****49 - Hü**** Te****	Akışkanlar Mekaniği 1	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
19*****49 - Hü**** Te****	Dinamik	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
19*****02 - Se**** Te****	bilgisayar destekli teknik resim 1	Bursa Uludağ Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM	Uygundur.
19*****13 - Ce**** TU****	Makina Elemanları I	BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları I	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştığınız yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
19*****19 - Ka**** Ki****	Termodinamik 1	Manisa Celal Bayar üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik	Alınacak ders "Termodinamik I" ise, bu ders bölümümüzdeki "Termodinamik I" dersi için uygundur.
19*****19 - Ka**** Ki****	Dinamik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Fühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
19*****19 - Ka**** Ki****	Statik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
19*****49 - EN**** ER****	Makina Elemanları I	BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makine Elemanları I	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştığınız yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
19*****67 - Mu**** Bu**** TÜ****	Mukavemet 1	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Mukavemet	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştığınız yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
20*****31 - me**** yu****	termodinamik2	manisa celal bayar üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	termodinamik2	Uygundur.
20*****99 - Me**** Fa**** Be****	Statik	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makina Mühendisliği	Statik	Uygundur.

20*****20 - BU**** SE**** KÖ****	TERMODİNAMİK-2	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	TERMODİNAMİK-2	Alınacak ders "Mühendislik Termodinamiği II" ise, bu ders bölümümüzdeki "Termodinamik II" dersi için uygundur.
20*****20 - BU**** SE**** KÖ****	TERMODİNAMİK-1	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	TERMODİNAMİK-1	Alınacak ders "Mühendislik Termodinamiği I" ise, bu ders bölümümüzdeki "Termodinamik I" dersi için uygundur.
20*****56 - Me**** Ta****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
20*****61 - Me**** İK**** Ba****	Statik	Marmara Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
20*****61 - Me**** İK**** Ba****	Fizik II	Marmara Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Physics II	Uygundur.
20*****70 - Mu**** Fu**** To****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
21*****52 - Fu**** Şa****	Statik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine mühendisliği	Statik	Uygundur.
21*****52 - Fu**** Şa****	Matematik 2	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Matematik 2	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının (Yerleştirildiğiniz yıl için) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
21*****14 - HA**** GÖ****	Statik	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makina Mühendisliği Bölümü	Statik	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
21*****14 - HA**** GÖ****	Dinamik	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Dinamik	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
21*****14 - HA**** GÖ****	Termodinamik II	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Mühendislik Termodinamiği (II)	Uygundur.
21*****55 - Ah**** Se**** Ka****	Statik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine mühendisliği	Statik	Uygundur.
21*****01 - MU**** ÖZ****	Termodinamik I	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Mühendislik Termodinamiği I	Uygundur.
21*****01 - MU**** ÖZ****	Mukavemet I	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	MUKAVEMET	Uygundur.
21*****01 - MU**** ÖZ****	Statik	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	STATİK	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği

						Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
21****05 - UF**** DE****	DİNAMİK	MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	DİNAMİK	Uygundur.

Öğr. No. - Adı Soyadı	Dersin Adı (KTÜN Mak. Müh.)	Ders Alınmak İstenen Üniversite	Ders Alınmak İstenen Fakülte	Ders Alınmak İstenen Bölüm	Alınmak İstenen Dersin Adı	Uygunluk Durumu
16****05 - İS**** AC****	Diferansiyel Denklemler	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Diferansiyel Denklemler	Uygundur.
16****05 - İS**** AC****	Akışkanlar Mekaniği	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Bölümümüzdeki "Akışkanlar Mekaniği I" dersi için uygundur.
16****05 - İS**** AC****	Makina Dinamiği	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makina Dinamiği	Uygundur.
16****05 - İS**** AC****	Diferansiyel Denklemler	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	Uygundur.
16****05 - İS**** AC****	HİDROLİK MAKİNELER	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	HİDROLİK MAKİNELER	Uygundur.
16****05 - İS**** AC****	Akışkanlar Mekaniği	Marmara Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Fluid Mechanics	Bölümümüzdeki "Akışkanlar Mekaniği I" dersi için uygundur.
16****05 - İS**** AC****	Elektrik Mühendisliğinin Temelleri	Marmara Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Fundamentals of Electrical & Electronics Engineering	Uygundur.
16****10 - AL**** ÖZ****	MEKANİZMA TEKNİĞİ	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	Mekanizma Tekniği	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
16****10 - AL**** ÖZ****	MAKİNE ELEMANLARI-1	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Makine Mühendisliği	Makine elamanları-1	Uygundur.
18****58 - En**** Kö****	Kontrol Sistemleri	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Sistem Analizi ve Kontrol	Uygundur.
18****58 - En**** KÖ****	Mukavemet 2	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 2	Uygundur.
18****24 - ad**** em**** bi****	makine dinamiği	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	makina dinamiği	Uygundur.
18****24 - ad**** em**** bi****	mukavemet 2	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	mukavemet 2	Uygundur.
19****24 - Ah**** İh**** NA****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	mukavemet	Uygundur.

19*****24 - Ah**** İh**** NA****	termodinamik 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	mühendislik termodinamiği 1	Uygundur.
19*****24 - Ah**** İh**** NA****	akışkanlar mekaniği 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	akışkanlar mekaniği	Uygundur.
19*****24 - Ah**** İh**** NA****	mekanizma tekniği	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	mühendislik fakültesi	makine mühendisliği	mekanizma tekniği	Uygundur.
19*****36 - Er**** ÇA****	Mukavemet 1	Eskişehir osmangazi üniversitesi	Mühendislik ve doğa bilimleri	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
19*****36 - Er**** ÇA****	Termodinamik 2	Eskişehir osmangazi üniversitesi	Mühendislik doğa bilimleri	Makine Mühendisliği	Mühendislik termodinamiği 2	Uygundur.
19*****36 - Er**** ÇA****	Mekanizma tekniği	Eskişehir osmangazi üniversitesi	Mühendislik ve doğa bilimleri	Makine Mühendisliği	Mekanizma tekniği	Uygundur.
19*****36 - Er**** ÇA****	İmalat mühendisliği	Eskişehir osmangazi üniversitesi	Mühendislik ve doğa bilimleri	Makine Mühendisliği	İmalat mühendisliği	Uygundur.
19*****48 - Mu**** Bu**** Bü****	Termodinamik II	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Mühendislik Termodinamiği II	Uygundur.
19*****48 - Mu**** Bu**** Bü****	Mukavemet II	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mimarlık ve Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Ders içeriği uygun değildir.
19*****48 - Sü**** Çİ****	Makine Elemanları 1	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	Makine Mühendisliği Bölümü	Makina Elemanları I	Uygundur.
19*****48 - Sü**** Çİ****	Makina Elemanları I	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makina Elemanları I	Uygundur.
19*****49 - Sü**** Çİ****	Isı Transferi	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Isı Transferi	Uygundur.
19*****49 - Sü**** Çİ****	Makina Dinamiği	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makina Dinamiği	Uygundur.
19*****56 - YU**** ME**** SA****	Makina Elemanları I	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makina Elemanları I	Uygundur.

19****62 - Al**** Or****	Mekanizma Tekniği	Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakóltesi	Otomotiv Mühendisliği	Mekanizma Tekniği	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
20****30 - Ad**** Bi****	Statik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakóltesi	Makina mühendisliği	Statik	Uygundur.
20****41 - Ey**** Em**** Ya****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakóltesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
20****41 - Ey**** Em**** Ya****	Termodinamik 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakóltesi	Makine Mühendisliği	Mühendislik Termodinamiği 1	Uygundur.
20****41 - Ey**** Em**** Ya****	Termodinamik 2	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakóltesi	Makine Mühendisliği	Mühendislik Termodinamiği 2	Uygundur.
20****51 - İb**** Al****	statik	sakarya uygulamalı bilimler üniversitesi	teknoloji fakóltesi	makine mühendisliği	statik	Uygundur.
20****51 - ib**** al****	statik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	mühendislik fakóltesi	makine mühendisliği	statik	Uygundur.
20****99 - ME**** FA**** BE****	STATİK	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÖLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	STATİK	Uygundur.
21****71 - En**** İş****	Statik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakóltesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
21****81 - Ce**** ÖZ****	Matematik 2	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakóltesi	Mühendislik Fakóltesi Bölümleri	CALCULUS 2	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının ( <u>Yerleştirildiğiniz yıl için</u> ) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
21****91 - ÖM**** KA****	Statik	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakóltesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
21****91 - ÖM**** KA****	Statik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakóltesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
21****98 - BA**** AL**** KA****	MUKAVEMET 1	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİ.	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MUKAVEMET	Uygundur.
21****99 - Em**** Ma****	Statik 1215203	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Fakóltesi	Makine Mühendisliği	Statik	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.

21****99 - Em**** Ma****	Makine Elemanları 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları 1	Uygundur.
21****99 - Em**** Ma****	Akışkanlar Mekaniği 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği 1	Alınacak ders "Akışkanlar Mekaniği" ise, bu ders bölümümüzdeki "Akışkanlar Mekaniği I" dersi için uygundur.
21****99 - Em**** Ma****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Alınacak ders "Mukavemet" ise, bu ders bölümümüzdeki "Mukavemet I" dersi için uygundur.
21****99 - Em**** Ma****	Dinamik	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Dinamik	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır.
21****00 - en**** ul****	Termodinamik I	eskişehir osmangazi üniversitesi	Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mühendislik Termodinamiği (I)	Uygundur.



Öğr. No. - Adı Soyadı	Dersin Adı (KTÜN Mak. Müh.)	Ders Alınmak İstenen Üniversite	Ders Alınmak İstenen Fakülte	Ders Alınmak İstenen Bölüm	Alınmak İstenen Dersin Adı	Uygunluk Durumu
15*****78 - Se**** Al****	Mukavemet 1	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet 1	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır
15*****78 - Se**** Al****	Termodinamik 2	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik 2	Uygundur.
15*****78 - Se**** Al****	Mekanizma Tekniği	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mekanizma Tekniği	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır
19*****81 - Be**** Ka****	Mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
20*****79 - Mu**** Em**** Dö****	Statik	Marmara Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine Mühendisliği	Statics	Uygundur.
21*****91 - ÖM**** KA****	Statik	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır
21*****99 - Em**** Ma****	Akışkanlar Mekaniği 1	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği 1	Alınacak ders "Akışkanlar Mekaniği" ise, bu ders bölümümüzdeki "Akışkanlar Mekaniği I" dersi için uygundur.
21*****99 - Em**** Ma****	Makine Elemanları 1	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Elemanları 1	Uygundur.
21*****99 - Em**** Ma****	Mukavemet 1	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mimarlık Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Mukavemet 1	Yaz okulundan ders alınmak üzere başvurulacak üniversite programının ( <u>Yerleştirildiğiniz yıl için</u> ) YGS-LYS yerleştirme taban puanı, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ne yerleştiğiniz yılın taban puanından daha yüksek olmalıdır.
21*****99 - Em**** Ma****	Dinamik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Dinamik	Uygundur.
21*****99 - Em**** Ma****	Statik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.

Öğr. No. - Adı Soyadı	Dersin Adı (KTÜN Mak. Müh.)	Ders Alınmak İstenen Üniversite	Ders Alınmak İstenen Fakülte	Ders Alınmak İstenen Bölüm	Alınmak İstenen Dersin Adı	Uygunluk Durumu
20*****52 - Fa**** Ka****	Statik	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Statik	Seçilecek dersin kredisi veya AKTS değeri, Konya Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki dersin kredisine ya da AKTS değerine eşit veya daha fazla olmalıdır
20*****52 - Fa**** Ka****	Bilgisayar Destekli Teknik Resim I	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Teknik Resim	Ders içeriği uygun değildir.

Öğr. No. - Adı Soyadı	Dersin Adı (KTÜN Mak. Müh.)	Ders Alınmak İstenen Üniversite	Ders Alınmak İstenen Fakülte	Ders Alınmak İstenen Bölüm	Alınmak İstenen Dersin Adı	Uygunluk Durumu
18****52 - Em**** Ha**** Çe****	Mukavemet	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Alınacak ders "Mukavemet" ise, bu ders bölümümüzdeki "Mukavemet I" dersi için uygundur.
18****52 - Em**** Ha**** Çe****	Termodinamik 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mühendislik Termodinamiği-1	Uygundur.
18****64 - Di**** Nu**** Do****	Isı Transferi	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Isı Transferi	Uygundur.
18****64 - Di**** Nu**** Do****	Termodinamik 2	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mühendislik Termodinamiği 2	Uygundur.
19****81 - Be**** Ka****	Akışkanlar Mekaniği 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği 1	Alınacak ders "Akışkanlar Mekaniği" ise, bu ders bölümümüzdeki "Akışkanlar Mekaniği I" dersi için uygundur.
20****58 - Hi**** Oğ****	Diferansiyel denklemler	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Diferansiyel denklemler	Uygundur.
21****19 - AH**** GÜ****	mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Uygundur.
21****19 - AH**** GÜ****	Termodinamik I	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mühendislik Termodinamiği (I)	Uygundur.
21****19 - AH**** GÜ****	Termodinamik I	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mühendislik Termodinamiği (I)	Uygundur.
21****19 - AH**** GÜ****	Termodinamik II	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mühendislik Termodinamiği (II)	Uygundur.
21****23 - Ba**** Al**** Ka****	akışkanlar mekaniği 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	akışkanlar mekaniği	Uygundur.
21****23 - Ba**** Al**** Ka****	mukavemet 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	mukavemet 1	Alınacak ders "Mukavemet" ise, bu ders bölümümüzdeki "Mukavemet I" dersi için uygundur.
21****23 - Ba**** Al**** Ka****	termodinamik 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mühendislik termodinamiği 1	Uygundur.
21****23 - Ba**** Al**** Ka****	termodinamik 2	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	mühendislik termodinamiği 2	Uygundur.

Öğr. No. - Adı Soyadı	Dersin Adı (KTÜN Mak. Müh.)	Ders Alınmak İstenen Üniversite	Ders Alınmak İstenen Fakülte	Ders Alınmak İstenen Bölüm	Alınmak İstenen Dersin Adı	Uygunluk Durumu
13****18 - Ce****Al****	Termodinamik 2	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Müh. Termodinamiği 2	Uygundur.
13****18 - Ce****Al****	Akışkanlar Mekaniği 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
13****18 - Ce****Al****	Mekanik Titreşimler	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mekanik Titreşimler	Uygundur.
18****17 - Me****KA****	Mukavemet II	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Ders içeriği uygun değildir.
18****17 - Me****KA****	Mekanizma Tekniği	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mekanizma Tekniği	Uygundur.
18****92 - Ke****Be****Du****	Bilg. Destekli Teknik Resim 1	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Bilg. Destekli Teknik Resim	Uygundur.
18****92 - Ke****Be****Du****	İklimlendirme Sistem Tasarımı	Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	İklimlendirme Esasları	Uygundur.
19****15 - MU****NA****WA****	Türk Dili II	KTÜN	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Türk Dili II	Konya Teknik Üniversitesi'nde yaz okulu bulunmamaktadır.
19****15 - MU****NA****WA****	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II	KTÜN	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II	Konya Teknik Üniversitesi'nde yaz okulu bulunmamaktadır.
19****15 - MU****NA****WA****	Kontrol Sistemleri	KTÜN	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Kontrol Sistemleri	Konya Teknik Üniversitesi'nde yaz okulu bulunmamaktadır.
19****15 - MU****NA****WA****	İş Sağlığı ve Güvenliği I	KTÜN	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	İş Sağlığı ve Güvenliği I	Konya Teknik Üniversitesi'nde yaz okulu bulunmamaktadır.
19****15 - MU****NA****WA****	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II	Bursa Uludağ Üniversitesi	Rektörlüğe Bağlı Bölümler	Tüm Bölümler	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II	Ders alınmak istenen bölüm belirtilmelidir.
19****15 - MU****NA****WA****	TÜRK DİLİ II	Bursa Uludağ Üniversitesi	Rektörlüğe Bağlı Bölümler	Tüm Bölümler	TÜRK DİLİ 2	Ders alınmak istenen bölüm belirtilmelidir.
19****50 - FE****AB****GÜ****	MUKAVEMET 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	MUKAVEMET	Uygundur.
19****50 - FE****AB****GÜ****	MAKİNE ELEMANLARI 2	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	MAKİNE ELEMANLARI 2	Uygundur.
19****50 - FE****AB****GÜ****	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	Uygundur.
19****50 - FE****AB****GÜ****	ISI TRANSFERİ	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	ISI TRANSFERİ	Uygundur.
21****86 - Ha****Me****Yı****	Statik	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Statik	Uygundur.
21****19 - Ah****GÜ****	Akışkanlar Mekaniği I	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Uygundur.
21****19 - Ah****GÜ****	Isı Transferi	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Isı Transferi	Uygundur.
21****23 - Ba****Al****Ka****	Isı Transferi	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Isı Transferi	Uygundur.
21****99 - Em****Ma****	Statik	Marmara Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Mühendislik Fakültesi	Statik	Ders alınmak istenen bölüm belirtilmelidir.

Öğr. No. - Adı Soyadı:	Dersin Adı (KTÜN Mak. Müh.)	Ders Alınmak İstenen Üniversite	Ders Alınmak İstenen Fakülte	Ders Alınmak İstenen Bölüm	Alınmak İstenen Dersin Adı	Uygunluk Durumu
19*****15 - MU**** NA**** WA****	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II	Eskişehir Gaziosmanpaşa Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine Mühendisliği	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II	Dersin alınacağı üniversite "Eskişehir Osmangazi Üniversitesi" ise uygundur.
19*****15 - MU**** NA**** WA****	Türk Dili II	Eskişehir Gaziosmanpaşa Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine Mühendisliği	Türk Dili II	Dersin alınacağı üniversite "Eskişehir Osmangazi Üniversitesi" ise uygundur.
19*****50 - FE**** AB**** GÜ****	TERMODİNAMİK 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	MÜHENDİSLİK TERMODİNAMİĞİ 1	Uygundur.
20*****20 - Bu**** Se**** Kö****	sayısal analiz	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	sayısal analiz	Uygundur.
20*****20 - Bu**** Se**** Kö****	termodinamik-1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	termodinamik-1	Alınacak ders "Mühendislik Termodinamiği I" ise, bu ders bölümümüzdeki "Termodinamik I" dersi için uygundur.
21*****11 - Ci**** Be****	Matematik II	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Calculus (II)	Uygundur.
21*****05 - UF**** DE****	MUKAVEMET 1	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	MUKAVEMET 1	Alınacak ders "Mukavemet" ise, bu ders bölümümüzdeki "Mukavemet I" dersi için uygundur.

<b>Öğr. No. - Adı Soyadı:</b>	<b>Dersin Adı (KTÜN Mak. Müh.)</b>	<b>Ders Alınmak İstenen Üniversite</b>	<b>Ders Alınmak İstenen Fakülte</b>	<b>Ders Alınmak İstenen Bölüm</b>	<b>Alınmak İstenen Dersin Adı</b>	<b>Uygunluk Durumu</b>
16*****12 – Ab**** Mi**** Mo**** Kh****	Akışkanlar Mekaniği	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Akışkanlar Mekaniği	Alınacak ders "Akışkanlar Mekaniği" ise, bu ders bölümümüzdeki "Akışkanlar Mekaniği I" dersi için uygundur.
16*****12 – Ab**** Mi**** Mo**** Kh****	Mukavemet	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mukavemet	Alınacak ders "Mukavemet" ise, bu ders bölümümüzdeki "Mukavemet I" dersi için uygundur.