

Selçuk Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü 2023-2042 Öğretim Yılı Yaz Okulu Ön Değerlendirmeleri

*Yeni değerlendirmeler listenin altına eklenir. Lütfen bu duyuruyu düzenli olarak takip ediniz.

01.07.2024

Öğrencinin		Bölümümüz		AKTS	Yaz Okulu			AKTS	Uygunluk
Numarası	Adı Soyadı	Ders Kodu	Ders Adı		Okul Bilgileri	Ders Kodu	Ders Adı		
183313061	Alişan Ekin Demirci	3313357	Mukavemet -1	4	İstanbul Gedik Üniversitesi/Mak Müh.	MAK244	Mukavemet -1	5	Uygun
		3313551	Makine Elemanları-1	4		MAK317	Makine Elemanları-1	5	Uygun
		3313553	Isı transferi	4		MAK326	Isı transferi	5	Uygun
203313058	Sezer Emirhan Arslan	3313354	Statik	4	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi/Makine Mühendisliği	MAK 104	Statik	5	Uygun
		3313551	Makine Elemanları-1	4		MAK 301	Makine Elemanları-1	4	Uygun
		3313553	Isı transferi	4		MAK 202	Isı transferi	4	Uygun
193313013	Yunus Emre Büyükkaya	3313352	Diferansyel Denklemler	4	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi/Makine Mühendisliği	TKN 225	Diferansiyel denklemler	6	Uygun
		3313351	Termodinamik 1	4	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Makine. Mühendisliği	MAK 205	Termodinamik	6	Uygun
		3313555	Sayısal Analiz	3	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Elek Mühendisliği	ELM 208	Sayısal analiz	5	Uygun
		3313357	Mukavemet 1	4	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi İnş. Mühendisliği	INS 204	Mukavemet	5	*Uygun değil
193303074	Onur Arı	3303553	Isı transferi	4	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi/Makine. Mühendisliği	MAK 202	Isı transferi	4	Uygun
		3303551	Makine Elemanları-1	4		MAK 301	Makine Elemanları-1	4	Uygun
203313001	Mehmet Saçıkaraılı	3313351	Termodinamik 1	4	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi/Makine. Mühendisliği	MAK 205	Termodinamik	6	Uygun
		3313652	Makine Dinamiği	4		MAK 303	Makine Dinamiği	6	Uygun
183313036	Mehmet Mert Kalfa	3313551	Makine Elemanları-1	4	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi/Makine. Mühendisliği	MAK 301	Makine Elemanları-1	4	Uygun
		3313553	Isı transferi	4		MAK 202	Isı transferi	4	Uygun
193313007	Mucahit Kurnaz	3313551	Makine Elemanları-1	4	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi/Makine. Mühendisliği	MAK 301	Makine Elemanları-1	4	Uygun
		3313553	Isı Transferi	4		MAK 202	Isı transferi	4	Uygun
193313026	Batuhan Ergen	3313551	Makine Elemanları-1	4	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi/Makine. Mühendisliği	MAK 301	Makine Elemanları-1	4	Uygun
		3313553	Isı transferi	4		MAK 202	Isı transferi	4	Uygun
213303061	Mustafa Kemal Yücesan	3303351	Termodinamik 1	4	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi/Makine. Mühendisliği	MAK 205	Termodinamik	6	Uygun
		3303553	Isı transferi	4		MAK 202	Isı transferi	4	Uygun
		3303254	Matematik-2	4		MAT 112	Matematik-II	6	**Uygun değil
233313038	Atahan Karagöz	3313555	Sayısal Analiz	3	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi/Makine Mühendisliği	MAK 210	Sayısal Analiz	6	Uygun
		3313456	Mukavemet-2	4	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Mekat. Mühendisliği	MEK 201	Statik ve Mukavemet	4	**Uygun değil
		3313451	Dinamik	5	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi/Makine Mühendisliği	MAK 207	Dinamik	6	Uygun
		3313653	Teknik İngilizce	3	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi/Makine Mühendisliği	MAK 309	Teknik İngilizce	5	Uygun
		3313452	Mukavemet-2	4	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Met. Malz. Mühendisliği	MEM 205	Statik ve Mukavemet	6	**Uygun değil
193303017	Aleyna Bozyel	3303555	Sayısal Analiz	3	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi/ Elek. Mühendisliği	ELM 208	Sayısal Analiz	5	Uygun
		3303551	Makine Elemanları-1	4		Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi/Makine Mühendisliği	MAK 301	Makine Elemanları-1	4
193313008	Mehmet Emin İlhan	3313551	Makine Elemanları-1	4	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi/Makine. Mühendisliği	MAK 301	Makine Elemanları-1	4	Uygun
		3313553	Isı transferi	4		MAK 202	Isı transferi	4	Uygun
203303004	7	3303351	Termodinamik 1	4	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	MAK 205	Termodinamik	6	Uygun

193303004	Zeynep Ozturk	3303551	Makine Elemanları-1	4	Teknoloji Fakültesi/Makine Mühendisliği	MAK 301	Makine Elemanları-1	4	Uygun
		3303652	Makine Dinamiği	4		MAK 303	Makine Dinamiği	6	Uygun
193303014	İbnisina Ekinci	3303354	Statik	4	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi/Makine Mühendisliği	MAK 104	Statik	5	Uygun
		3303551	Makine Elemanları-1	4		MAK 301	Makine Elemanları-1	4	Uygun
		3303553	Isı transferi	4		MAK 202	Isı transferi	4	Uygun
183303102	Modather Ahmed	3303551	Makine Elemanları-1	4	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi/Makine Mühendisliği	MAK 301	Makine Elemanları-1	4	Uygun
		3303553	Isı transferi	4		MAK 202	Isı transferi	4	Uygun
193313077	Eymen Ahmet	3313551	Makine Elemanları-1	4	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi/Makine Mühendisliği	MAK 301	Makine Elemanları-1	4	Uygun
		3313553	Isı transferi	4		MAK 202	Isı transferi	4	Uygun
223313017	Hüseyin Can Aşiroğlu	3313354	Statik	4	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi/Makine Mühendisliği	MAK 104	Statik	5	Uygun
		3313451	Dinamik	5		MAK 207	Dinamik	6	Uygun
		3313259	Lineer Cebir	4		TKN 202	Lineer Cebir	6	Uygun
223313085	Mücahit Karavar				Evrak Eksik				
223303066	Yusuf Sait Kar	3303302	Termodinamik 1	5	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi/Makine Mühendisliği	MAK 205	Termodinamik	6	Uygun
		3303156	Teknik Resim 1	4		MAK 103	Teknik Resim	6	Uygun
213303079	Alperen KARAOĞLU	3303354	Statik	4	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi/Makine Mühendisliği	MAK 104	Statik	5	Uygun
		3303551	Makine Elemanları-1	4		MAK 301	Makine Elemanları-1	4	Uygun
		3303553	Isı transferi	4		MAK 202	Isı transferi	4	Uygun
203303032	Yusuf Serhat KOÇ	3303551	Makine Elemanları-1	4	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi/Makine Mühendisliği	MAK 301	Makine Elemanları-1	4	Uygun

Bir yaz okulu döneminde azami 16 kredi-saat, 24 AKTS ve 4 ders alınabilir

*Yaz okulu yapacağınız programın taban puanı, girdiğiniz programın girdiğiniz yılki taban puanına eşit veya daha yüksek olmalıdır.

** Ders içerikleri uygun bulunmamıştır.