

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇİFT ANADAL YAPILABİLECEK BÖLÜMLER

ÖĞRENCİNİN OKUDUĞU BÖLÜM ADI	ÖĞRENCİNİN ÇİFT ANADAL YAPACAĞI BÖLÜM
<ul style="list-style-type: none">• KİMYA• MADEN• İNŞAAT• MALZEME BİLİMİ VE NANOTEKNOLOJİ• TEKSTİL	MAKİNE
<ul style="list-style-type: none">• KİMYA• MAKİNE• İNŞAAT	MADEN
<ul style="list-style-type: none">• KİMYA• MADEN• MAKİNE	İNŞAAT
<ul style="list-style-type: none">• MALZEME BİLİMİ VE NANOTEKNOLOJİ• İNŞAAT• MAKİNE• TEKSTİL• MADEN	KİMYA
<ul style="list-style-type: none">• KİMYA• MAKİNE• TEKSTİL	MALZEME BİLİMİ VE NANOTEKNOLOJİ
<ul style="list-style-type: none">• KİMYA• MAKİNE• MALZEME BİLİMİ VE NANOTEKNOLOJİ	TEKSTİL

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
YANDAL YAPILABİLECEK BÖLÜMLER

ÖĞRENCİNİN OKUDUĞU BÖLÜM ADI	ÖĞRENCİNİN YANDAL YAPACAĞI BÖLÜM
TÜM MÜHENDİSLİK BÖLÜMLERİ	MAKİNE
TÜM MÜHENDİSLİK BÖLÜMLERİ	MADEN
TÜM MÜHENDİSLİK BÖLÜMLERİ	İNŞAAT
TÜM MÜHENDİSLİK BÖLÜMLERİ	KİMYA
TÜM MÜHENDİSLİK BÖLÜMLERİ	MALZEME BİLİMİ VE NANOTEKNOLOJİ
TÜM MÜHENDİSLİK BÖLÜMLERİ	TEKSTİL