

Aşağıdaki Bölüm Öğrencisi olup **Mekatronik Mühendisliği (İng.)** ile **Çift Anadal** Yapanların Alacağı Ders **Bilgisayar Mühendisliği & Endüstri Mühendisliği & Metalurji ve Malzeme Mühendisliği**

<b>GÜZ DÖNEMİ</b>			
<b>Ders Kodu</b>	<b>Ders Adı</b>	<b>Z/S</b>	<b>Kredi</b>
MCT110	Introduction to Mechatronics Engineering and Ethics	Z	2
FAC122	Computer Aided Technical Drawing	Z	3
MEC233	Thermodynamics I	Z	3
MCT215	Programmable Logic Controllers	Z	2
MATH330	Numerical Analysis	Z	3
MEC317	Machine Elements I	Z	3
MEC356	Fluid Mechanics I	Z	3
EEE333	Electrical Machines	Z	3
MCT315	System Dynamics and Modelling	Z	3
FAC420	Diploma Thesis / Project	Z	1
MCT415	Computer Aided Manufacturing	Z	2
MCT417	Robot Technique	Z	3
MCT419	Mechatronics System Design	Z	3
INT001	Internship I	Z	0
<b>BAHAR DÖNEMİ</b>			
<b>Ders Kodu</b>	<b>Ders Adı</b>	<b>Z/S</b>	<b>Kredi</b>
FAC210	Material Science	Z	3
FAC220	Manufacturing Methods	Z	3
FAC230	Statics and Strength	Z	3
MEC216	Measurement Techniques	Z	2
EEE252	Electromechanical Energy Conversion	Z	3
MCT212	Pneumatic and Hydraulic Systems	Z	2
EEE212	Electronic Circuits	Z	3
EEE336	Automatic Control Systems	Z	3
MEC204	Dynamics	Z	3
MCT312	Sensing and Data Acquisition	Z	2
6.YY SELDEP	Selective Department Course	S	3
8.YY SELDEP1	Selective Department Course	S	3
8.YY SELDEP2	Selective Department Course	S	3



ersler

<b>AKTS</b>
3
5
4
6
7
6
<b>AKTS</b>
5
5
6
6

\*Çift anadal için başvuru için programda 5 bölüm içi seçmeli ders veya işletmed

e Mesleki Eğitim uygulaması yapılmalıdır.