

2021 – 2022 BAHAR DÖNEMİ
MEKATRONİK PROGRAMI KAYIT ESASLARI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Açıldığı Birim	Derslik	Dersi Verecek Öğretim Elemanı
241112001	Türk Dili-II	Mekatronik	Çevrimiçi (Online)	Öğr. Gör. Dr. İ. Alperen BİÇER
241012001	AIİT-II -A	Emyo Müdürlüğü 1. Öğretim	Çevrimiçi (Online)	Doç. Dr. Engin KIRLI
241012002	İngilizce-II	Emyo Müdürlüğü 1. Öğretim	Çevrimiçi (Online)	Öğr. Gör. Pınar KOÇAK
241112004	Matematik-II	Mekatronik	Çevrimiçi (Online)	Doç. Dr. Ahmet Faruk ASLAN
241112013	Doğru Akım Devre Analizi	Mekatronik	EMYO Derslik-3	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan KÜRŞAT ÇEÇEN
241112014	Statik, Mukavemet ve Dinamiğin Temelleri	Mekatronik	Çevrimiçi (Online)	Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE
241112015	Sayısal Elektronik	Mekatronik	EMYO Seminer Salonu	Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ
241112016	Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat A	Mekatronik	EMYO Bil. Lab.	Öğr. Gör. Zeynel BAŞ
241112016	Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat B	Mekatronik	EMYO Bil. Lab.	Doç. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA
241112017	Endüstriyel Robotlar	Mekatronik	Çevrimiçi (Online)	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan KÜRŞAT ÇEÇEN
241112018	Endüstriyel Uygulamalar I *	Mekatronik	STAJ	Öğr. Gör. Aslı SOYİÇ LEBLEBİCİ
Sosyal Seçmeli Dersler				
241112019	İş Etiği	Mekatronik	Çevrimiçi (Online)	Dr. Hazal DUMAN ALPTEKİN

1. SINIF ÖĞRENCİLERİNİN DİKKATİNE

- EMYO: Eskişehir Meslek Yüksekokulu
- 1. Sınıfa başlayan öğrencilerin alacağı tüm dersler yukarıdaki tabloda listelenmiştir.
- AIİT-II ve İngilizce-II dersleri “EMYO Müdürlüğü 1. Öğretim” listesinde olup, ders seçimi yaparken bu başlık altından seçilecektir.
- AIİT-II dersi için A şubesi tercih edilecektir.
- **Birden fazla şubesi bulunan derslerden yalnızca bir tanesi seçilecektir.**
- **Endüstriyel Uygulamalar-I dersi staj dersi olup 2021 girişli olan 1. Sınıflar bu dersi kesinlikle almayacaktır.**

**2021 – 2022 BAHAR DÖNEMİ MEKATRONİK PROGRAMI
KAYIT ESASLARI**

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Açıldığı Birim	Derslik	Dersi Verecek Öğretim Elemanı
241114010	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri -A	Mekatronik	EMYO PLC Lab.	Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ
241114010	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri -B	Mekatronik	EMYO PLC Lab.	Öğr. Gör. Aslı SOYIÇ LEBLEBİCİ
241114002	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	Mekatronik	MMF C103	Doç. Dr. Selim GÜRGEN
241114011	Mikrodenetleyici Tabanlı Kontrol	Mekatronik	EMYO Derslik 3	Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE
241114012	Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları	Mekatronik	MMF C103	Doç. Dr. Selim GÜRGEN
241114013	Proje -A	Mekatronik	EMYO Derslik 1	Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE
241114013	Proje -B	Mekatronik	EMYO 3D Lab	Doç. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA
241114013	Proje -C	Mekatronik	MMF C103	Doç. Dr. Selim GÜRGEN
241114014	Endüstriyel Uygulamalar II A	Mekatronik	STAJ	Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE
241114014	Endüstriyel Uygulamalar II B	Mekatronik	STAJ	Doç. Dr. Mustafa Özgür ÖTEYAKA
Teknik Seçmeli Dersler (1 ders seçilecektir)				
241114015	Yenilenebilir Enerji	Mekatronik	Çevrimiçi (Online)	Araş. Gör. Dr. Seda HOŞGÜN
241114016	Haberleşme Teknolojileri	Mekatronik	Çevrimiçi (Online)	Doç. Dr. Mehmet Cemil KALE

2. SINIF ÖĞRENCİLERİNİN DİKKATİNE

- EMYO: Eskişehir Meslek Yüksekokulu
- 2. Sınıfa başlayan öğrencilerin alacağı tüm dersler yukarıdaki tabloda listelenmiştir.
- **Teknik Seçmeli Dersler listesinden yalnızca bir tane ders seçilecektir.**
- **MMF C103 dersliği Meşelik kampüsü Mühendislik Mimarlık Fakültesi Makine Mühendisliği bölümündedir.**
- **Birden fazla şubesi açılan derslerden yalnızca bir tanesi seçilecektir (Örnek: Proje A/B/C yalnızca biri seçilecektir.)**