

**Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Mekatronik Mühendisliği**  
**2024-2025 Güz Dönemi Bütünleme Sınav Programı**

Tarih	1. Sınıf	2. Sınıf A Şubesi	2. Sınıf B Şubesi	3. Sınıf A Şubesi	3. Sınıf B Şubesi	4. Sınıf
<b>13.01.2025</b> <b>Pazartesi</b>	MKT1003 Mekatronik Müh. Giriş <b>15:00 MKT1 Derslik</b> Doç. Dr. Sinan A.	MKT203 Mesleki İngilizce <b>13:00 MKT1 Derslik</b> Doç. Dr. Serdar M.	MKT203 Mesleki İngilizce <b>13:00 MKT1 Derslik</b> Doç. Dr. Serdar M.	MKT307 Mekanizma Tekniği <b>13:00 – MKT1 Derslik</b> Dr. Öğr. Üye. Nazile Y.	MKT307 Mekanizma Tekniği <b>13:00 – MKT1 Derslik</b> Dr. Öğr. Üye. Nazile Y.	MKT4024 End. Tasarım <b>09:00 MKT4 Derslik</b> Doç. Dr. Serdar M.
	MKT105 Teknik Resim <b>16:00 Tek. Res. Salonu 1-2</b> Dr. Öğr. Üye. Tahsin Y.	MKT209 Mukavemet <b>14:00 MKT1 Derslik</b> Doç. Dr. Sinan A.	MKT209 Mukavemet <b>14:00 MKT1 Derslik</b> Doç. Dr. Sinan A.	MKT311S Yenilenebilir Enerji <b>15:00 MKT1 Derslik</b> Dr. Öğr. Üye. Nazile Y.	MKT311S Yenilenebilir Enerji <b>15:00 MKT1 Derslik</b> Dr. Öğr. Üye. Nazile Y.	MKT4010 Bilg. Mimarisi <b>10:00 MKT1 Derslik</b> Dr. Öğr. Üye. Emre Ü.
<b>14.01.2025</b> <b>Salı</b>	FIZ111 Genel Fizik I <b>13:00 MKT1-2 Derslik</b> Prof. Dr. Pınar B	MKT207 Bilgisayar Prog. I <b>11:00 MKT1 Derslik</b> Dr. Öğr. Üye. Yakup E.	MKT207 Bilgisayar Prog. I <b>11:00 MKT3 Derslik</b> Dr. Öğr. Üye. Yakup E.	MKT301S Uyg. Girişimcilik I <b>10:00 MKT1 Derslik</b> Dr. Öğr. Üye. Vacid G.	MKT301S Uyg. Girişimcilik I <b>10:00 MKT1 Derslik</b> Dr. Öğr. Üye. Vacid G.	MKT4016 Yapay Zeka <b>09:00 MKT4 Derslik</b> Doç. Dr. Özlem P.
	Ekip Çalışması <b>15:45 MKT1 Derslik</b> Doç. Dr. Ferhat K.	MKT211 Malzeme <b>14:30 MKT1 Derslik</b> Doç. Dr. Ferhat K.	MKT211 Malzeme <b>14:30 MKT3 Derslik</b> Doç. Dr. Ferhat K.	MKT325S Isı Transferi <b>15:45 MKT1 Derslik</b> Doç. Dr. Ferhat K.	MKT325S Isı Transferi <b>15:45 MKT1 Derslik</b> Doç. Dr. Ferhat K.	
<b>15.01.2025</b> <b>Çarşamba</b>	MAT155 Genel Matematik I <b>15:30 MKT1-2 Derslik</b> Öğr. Gör. Meral Y.	MKT201 Dif. Denklemler <b>13:00 MKT1 Derslik</b> Prof. Dr. Baki K.	MKT201 Dif. Denklemler <b>13:00 MKT3 Derslik</b> Prof. Dr. Yaşar Ç.	MKT305S Endüstriyel Otom. <b>14:30 MKT1 Derslik</b> Dr. Öğr. Üye. Recai Ö.	MKT305S Endüstriyel Otom. <b>14:30 MKT1 Derslik</b> Dr. Öğr. Üye. Recai Ö.	MKT4004 Sayısal Denetim <b>10:30 MKT4 Derslik</b> Dr. Öğr. Üye. Kenan K. MKT305S Endüstriyel Otom. <b>14:30 MKT1 Derslik</b> Dr. Öğr. Üye. Recai Ö.
<b>16.01.2025</b> <b>Perşembe</b>	UTUR1001 Türk Dili I UYDI1001 İngilizce I UENF1100 Temel Bilg. Tek. <b>13:00</b>	FOR201 Eğitime Giriş <b>09:00</b> Öğr. Gör. İlker K.	FOR201 Eğitime Giriş <b>09:00</b> Öğr. Gör. İlker K.	FOR301 Sınıf Yönetimi FOR303 Öğr. İlkeleri ve Yönt. <b>09:00</b>	FOR301 Sınıf Yönetimi FOR303 Öğr. İlkeleri ve Yönt. <b>09:00</b>	MKT4002 Bitirme Projesi <b>14:00 MKT4 Derslik</b>
	KİM141 Genel Kimya <b>15:30 MKT1-2 Derslik</b> Doç. Dr. Sultan E.	MKT213 İş Sağlığı ve G.üv. <b>10:00 MKT1 Derslik</b> Dr. Öğr. Üye. Yeliz A. UATA1001 Atatürk İlk. Ve İnk. Tarihi I <b>13:00</b>	MKT213 İş Sağlığı ve G.üv. <b>10:00 MKT1 Derslik</b> Dr. Öğr. Üye. Yeliz A. UATA1001 Atatürk İlk. Ve İnk. Tarihi I <b>13:00</b>	MKT303 Elektrik Mak. <b>11:00 MKT1 Derslik</b> Dr. Öğr. Üye. Recai Ö. MKT301 Sinyal. ve Sistemler <b>14:30 MKT1 Derslik</b> Doç. Dr. Özlem P.	MKT303 Elektrik Mak. <b>11:00 MKT1 Derslik</b> Dr. Öğr. Üye. Recai Ö. MKT301 Sinyal. ve Sistemler <b>14:30 MKT1 Derslik</b> Doç. Dr. Özlem P.	
<b>17.01.2025</b> <b>Cuma</b>		MKT203S Prog. Dilleri <b>15:00 MKT1 Derslik</b> Dr. Öğr. Üye. Hakan K.	MKT203S Prog. Dilleri <b>15:00 MKT3 Derslik</b> Dr. Öğr. Üye. Hakan K.	MKT305 Algılayıcılar ve Akt. <b>14:00 MKT1 Derslik</b> Dr. Öğr. Üye. Emre Ü.	MKT305 Algılayıcılar ve Akt. <b>14:00 MKT1 Derslik</b> Dr. Öğr. Üye. Emre Ü.	MKT4008 İstatistik ve Olas. <b>10:30 MKT4 Derslik</b> Dr. Öğr. Üye. Yener Ü.
		MKT205 Elektronik I <b>16:00 MKT1 Derslik</b> Arş. Gör. Dr. Onur Ö.	MKT205 Elektronik I <b>16:00 MKT3 Derslik</b> Arş. Gör. Dr. Onur Ö.			

**Sınav Salonları belirtilmeyen 5I ortak dersleri ile FOR201/FOR301/FOR303 derslerinin sınavına öğrenciler sistem üzerinde belirtilen salon ve saatlerde girecektir.**