

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI SONUNDA AZAMI SÜRESİNİ DOLDURAN ÖĞRENCİLERDEN  
21-22 EYLÜL 2022 TARİHLERİNDE 1. EK SINAVA GİRECEK ÖĞRENCİ LİSTESİ**

S.No	Öğrenci No	Adı Soyadı	Programı	Dersin Kodu	Dersin Adı
1	1415015022	Burak ÇAKIR	Mekatronik	MAT-135	Matematik
				MEK-106	Alternatif Akım Devre Analizi
				MEK-203	Sayısal Elektronik
				MEK-202	Programlanabilir Denetleyiciler
				MEK-204	Kontrol Sistemleri
				MEK-224	Güç Elektroniği
				MEK-228	Sayısal Tasarım
				MEK-233	Haberleşme Tekniği
				MEK-237	İşlemsel Yükselteçler
				MEK-241	Güç Kaynakları
2	1715015026	Osman YAMAN	Mekatronik	MEK-103	Ölçme Tekniği
				MEK-105	Sensörler ve Dönüştürücüler
				MEK-111	Doğru Akım Devre Analizi
				MEK-203	Sayısal Elektronik
				MEK-205	Mikrodenetleyiciler
				MEK-225	Bilgisayar Destekli Çizim
				MEK-241	Güç Kaynakları
				MAT-182	Kalkülüse Giriş II
				MEK-104	Analog Elektronik
				MEK-106	Alternatif Akım Devre Analizi
				MEK-128	Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı
				MEK-204	Kontrol Sistemleri
				MEK-224	Güç Elektroniği
				MEK-228	Sayısal Tasarım
				MEK-232	Arıza Analizi
MEK-246	Sistem Analizi ve Tasarımı II				

3	1425015017	Lütfi ARIKAN	Mekatronik	MEK-203	Sayısal Elektronik
				MEK-205	Mikrodenetleyiciler
				MEK-232	Arıza Analizi
				MEK-237	İşlemsel Yükselteçler
4	1425015005	Furkan ÇELİK	Mekatronik	MEK-228	Sayısal Tasarım
5	1715015010	Abdullah Faruk ÇİRİKÇİ	Mekatronik	MEK-103	Ölçme Tekniği
				MEK-201	Hidrolik ve Pnömatik
				MEK-205	Mikrodenetleyiciler
				MEK-221	Genel Mekanik
				MEK-233	Haberleşme Tekniği
				MEK-237	İşlemsel Yükselteçler
				MEK-241	Güç Kaynakları
				MEK-204	Kontrol Sistemleri
				MEK-224	Güç Elektroniği
				MEK-228	Sayısal Tasarım
				MEK-246	Sistem Analizi ve Tasarımı II
				6	1815015031
MEK-111	Doğru Akım Devre Analizi				
MEK-225	Bilgisayar Destekli Çizim				