

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ - Mekatronik Mühendisliği - 2023-2024 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Bütünleme Sınav Programı
(YILDIZ TECHNICAL UNIVERSITY- Mechatronics Engineering- 2023-2024 Fall Semester Final Resit Exam Program)

| Saat | 22 Ocak Pazartesi | 23 Ocak Salı | 24 Ocak Çarşamba | 25 Ocak Perşembe | 26 Ocak Cuma | 27 Ocak Cumartesi |
|---------------|-------------------|--------------|------------------|------------------|--------------|-------------------|
| 08:30 - 09:20 | | | | | | |
| 09:30 - 10:20 | | | | | | |
| 10:30 - 11:20 | | | | | | |
| 11:30 - 12:20 | | | | | | |
| 12:30 - 13:20 | | | | | | |
| 13:30 - 14:20 | | | | | | |
| 14:30 - 15:20 | | | | | | |
| 15:30 - 16:20 | | | | | | |
| 16:30 - 17:20 | | | | | | |
| 17:30 - 18:20 | | | | | | |
| 18:30 - 19:20 | | | | | | |
| 19:30 - 20:20 | | | | | | |
| 08:30 - 09:20 | | | | | | |
| 09:30 - 10:20 | | | | | | |
| 10:30 - 11:20 | | | | | | |
| 11:30 - 12:20 | | | | | | |
| 12:30 - 13:20 | | | | | | |
| 13:30 - 14:20 | | | | | | |
| 14:30 - 15:20 | | | | | | |
| 15:30 - 16:20 | | | | | | |
| 16:30 - 17:20 | | | | | | |
| 17:30 - 18:20 | | | | | | |
| 18:30 - 19:20 | | | | | | |
| 19:30 - 20:20 | | | | | | |
| 08:30 - 09:20 | | | | | | |
| 09:30 - 10:20 | | | | | | |
| 10:30 - 11:20 | | | | | | |
| 11:30 - 12:20 | | | | | | |
| 12:30 - 13:20 | | | | | | |
| 13:30 - 14:20 | | | | | | |
| 14:30 - 15:20 | | | | | | |
| 15:30 - 16:20 | | | | | | |
| 16:30 - 17:20 | | | | | | |
| 17:30 - 18:20 | | | | | | |
| 18:30 - 19:20 | | | | | | |
| 19:30 - 20:20 | | | | | | |
| 08:30 - 09:20 | | | | | | |
| 09:30 - 10:20 | | | | | | |
| 10:30 - 11:20 | | | | | | |
| 11:30 - 12:20 | | | | | | |
| 12:30 - 13:20 | | | | | | |
| 13:30 - 14:20 | | | | | | |
| 14:30 - 15:20 | | | | | | |
| 15:30 - 16:20 | | | | | | |
| 16:30 - 17:20 | | | | | | |
| 17:30 - 18:20 | | | | | | |
| 18:30 - 19:20 | | | | | | |
| 19:30 - 20:20 | | | | | | |

22 Ocak Pazartesi
22 January Monday

23 Ocak Salı
23 January Tuesday

24 Ocak Çarşamba
24 January Wednesday

25 Ocak Perşembe
25 January Thursday

26 Ocak Cuma
26 January Friday

27 Ocak Cumartesi
27 January Saturday

1. HAFTA(Ç) (WEEKDA YS)

MKT1111 Bilgisayar Destekli Tasarım Gr1 A209

MAT1120 Lineer Cebir
MAT1071 Matematik 1

MAT2241 Diferansiyel Denklemler
ATA1031

MKT1201 Robotik Sistemlerin Tasarımı EESDK
MKT1202 Robotların Kinematik ve Dinamik Gr1 E2 SSK
MKT1203 Sensörler, Eyleyiciler ve Arabirimi Prensipleri Gr1 A406

MKT1204 CNC Makineler E2 SSK
MKT1205 Bulanak Modellerine ve Kontrol Gr1 E2 SSK

MKT1206 İletim Sistem Tasarımı Gr1 A165
MKT1207 Sistem Analizi Ve Tasarımı Gr1 A210
MKT4802 LAB 4 A310
MKT4803 Optimizeleştirme Gr1 A210

İTİB Kodlu Dersler

MKT2141 Analog Elektronik Gr1 A310

MKT2151 Nesneye Yönelik Programlama Gr1 A310
MKT2152 Nesneye Yönelik Programlama Gr1 A305

MKT2161 Mühendislik Mekaniği 1 Gr1 A310
MKT2201 Rijitlik, Forkundak ve Gelişim Gr1 A415

MKT2181 İş Sağlığı ve Güvenliği 1 Gr1 A319

MKT2301 LAB 2 A205

İTİB Kodlu Dersler

MKT3861 İnatlat Yöntemleri Gr1 A319

MKT3891 Sistem Dinamiği Gr1 A310 A205 A308

MKT3821 Makine Elemanları Gr1 Gr2 A10 A463

MKT3831 Akışkanlar Mekaniği Ve İlu Güçleri Gr1 Gr2 A310 A463 A205

MKT3871 Proses Tekniği Gr1 A310

MKT4831 Endüstriyel Ölçme Sistemleri Gr1 A210

MKT4837 Güç Elektronik Gr1 A416

MKT4814 Proje Yönetimi Gr1 A310
MKT4816 Mühendislik Ekonomisi Gr1 A310

MKT4811 Yayıncı Yakayı Giriş Gr1 A405
MKT4812 Yayıncı Yakayı Giriş Gr2 A165

MKT4819 Mekatronik Proje Yaşam Döngüsü Yönetimi Gr1 E2 SSK
MKT4846 Otomasyon Araçları Giriş Gr1 A319

MKT4801 Elektrikli Tahrik Sistemleri Gr1 A205

MKT4831 Robot Mühendisliği Gr1 A415

MKT5116 Mühendislik Matematiği 2 Gr1 A205

MKT5108 Giriş Kontrol Sistemlerinin Tasarımı EESDK
MKT5115 Mekatronik Sistem Mühendisliği Gr1 A319

MKT5112 Lineer Sistem Teorisi Gr1 E2 SSK
MKT5127 Ürün Tasarımı ve Girişimcilik Gr1 A211

MKT5125 Bulanak Modellerine ve Kontrol Gr1 E2 SSK

MKT5119 Robotlarda Görme Gr1 E2 SSK