



DR. NUREDDİN ERK PERİHAN ERK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI EYLÜL DÖNEMİ SORUMLULUK SINAVI TAKVİMİ

TARİH	SAAT	SINIF DÜZEYİ	DERS ADI	ÖĞRENCİ SAYISI	SINAV YERİ
13.09.2022 SALI	08:40	9(L1)	Türk Dili ve Edebiyatı	121	A201-202-203-204
	08:40	10(L2)	Dil ve Anlatım	1	A201
	09:30	9(L1)	Matematik	75	A101-104
	10:10	9(L1)	Tarih	61	A101-104
	11:00	9(L1)	Coğrafya	75	A101-103-104
	11:40	9(L1)	Fizik	53	A101-104
	13:05	9(L1)	Biyoloji	58	A101-104
	13:05	11(L3)	Seçmeli Matematik (AMP)	3	A103
	13:05	11(L3)	Fizik (ATP)	1	A103
	13:05	11(L3)	Seçmeli Fizik	5	A103
	13:05	9(L1)	Görsel Sanatlar ve Müzik	1	A103
	13:05	10(L2)	Beden Eğitimi ve Spor/Müzik	1	A103
	13:05	12(L4)	Seçmeli Temel Matematik	4	A103
	13:05	11(L3)	Seçmeli Temel Matematik(AMP)	5	A103
	13:05	9(L1)	Seçmeli Demokrasi ve İnsan Hakları	1	A103

14.09.2022 ÇARŞAMBA

08:40	10 (L2)	Türk Dili ve Edebiyatı	80	A101-104
09:30	9(L1)	Kimya	55	A101-104
10:10	10(L2)	Biyoloji	51	A101-104
11:00	9(L1)	Yabancı Dil	58	A101-104
11:40	9(L1)	Programlama Temelleri	43	A101
11:40	9(L1)	Temel Elektrik Elektronik Atölyesi	50	A103-104
13:05	10(L2)	Matematik	44	A101
13:05	12(L4)	İşletmelerde Mesleki Eğitim(BİL.TEK.)	19	Bilişim Atölyesi
13:05	12(L4)	İşletmelerde Mesleki Eğitim(YEN. EN. TEK.)	21	Yenilenebilir En. Atölyesi
13:05	12(L4)	İşletmelerde Mesleki Eğitim(ELK. TEK.)	13	Elektrik -Elektronik T.Atölyesi
13:05	10(L2)	Fizik	39	A103

15.09.2022 PERŞEMBE

08:40	9 (L1)	Seçmeli Yabancı Dil	42	A101
08:40	10 (L2)	Yabancı Dil	25	A101
09:30	10 (L2)	Kimya	39	A101
10:10	11(L3)	Türk Dili ve Edebiyatı	55	A101-104
10:10	10(L2)	Coğrafya	31	A103
11:00	10(L2)	Tarih	31	A101
11:40	9(L1)	Atölye	30	A101
11:40	10(L2)	Atölye	9	A101
13:05	9(L1)	Bilişim Teknolojilerinin Temelleri	17	A101
13:05	10(L2)	Bilişim Teknolojilerinin Temelleri	18	A101
13:05	11(L3)	Tarih	10	A103
13:05	12(L4)	İnkilap Tarihi ve Atatürkçülük	3	A103
13:05	9(L1)	Sağlık Bilgisi ve Trafik Kültürü	7	A103

16.09.2023 CUMA

08:40	9(L1)	Mesleki Gelişim Atölyesi	28	A101
08:40	9(L1)	Mesleki Gelişim	5	A101
09:30	9(L1)	Bilgisayarlı Tasarım Uygulamaları	18	A104
09:30	10(L2)	Elektrik Elektronik ve Ölçme	17	A101
09:30	10(L2)	Meslek Elektrik Elektroniği	12	A103
10:10	10(L2)	Bilişim Teknik Resmi	11	A101
10:10	10(L2)	Yenilenebilir Enerji Teknik Resmi	5	A101
10:10	10(L2)	Elektrik Elektronik Teknik Resmi	7	A101
11:00	9(L1)	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	15	A101
11:00	10(L2)	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6	A101
11:00	11(L3)	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	4	A101
11:00	12(L4)	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	A101
11:40	10(L2)	Programlama Temelleri	15	A101
11:40	10(L2)	Elektrik -Elektronik Esasları	9	A101
11:40	10(L2)	Yenilenebilir Enerji Sistemleri	10	A101

19.09.2022 PAZARTESİ

08:40	12(L4)	Türk Dili ve Edebiyatı	11	A101
08:40	10(L2)	Felsefe	8	A101
08:40	11(L3)	Felsefe	3	A101
09:30	12(L4)	Yabancı Dil	1	A101
09:30	11(L3)	Yabancı Dil	9	A101
09:30	9(L1)	Seçmeli Astronomi ve Uzay Bilimleri	9	A101
09:30	11(L3)	Seçmeli Kimya(AMP)	2	A102
09:30	11(L3)	Kimya(ATP)	1	A102
09:30	9(L1)	Seçmeli Peygamberimizin Hayatı	2	A102
09:30	9(L1)	Seçmeli Temel Dini Bilgiler	2	A102
09:30	11(L3)	Nesne Tabanlı Programlama	16	A103
09:30	10(L2)	Nesne Tabanlı Programlama	12	A103
10:10	11(L3)	Ağ Sistemleri ve Yönlendirme	12	A101
10:10	10(L2)	Ağ Sistemleri ve Anahtarlama	10	A101
10:10	10(L2)	Elektronik Atölyesi	6	Elektrik-Elektronik T. Atölyesi
10:10	11(L3)	Güneş Enerjisi(Fotovoltaik)Santralinin İşletilmesi	2	Yenilenebilir En.Atölyesi

20.09.2022 SALI

08:40	11(L3)	Sunucu İşletim Sistemi	4	Bilişim T.Atölyesi
08:40	11(L3)	Endüstriyel Kontrol ve Arıza Analizi	5	Elektrik-Elektronik T. Atölyesi
08:40	11(L3)	Güneş Enerjisi(Fotovoltaik)Santralinin Kurulumu	6	Yenilenebilir En.Atölyesi
08:40	11(L3)	Güneş Enerjisi Santralinin Kurulumu	2	Yenilenebilir En.Atölyesi
09:30	11(L3)	Elektrik Makineleri ve Kontrol Sistemleri	5	Elektrik-Elektronik T. Atölyesi
09:30	11(L3)	Güneş Enerjisi Santralinin (Fotovoltaik)Temel Ot.	1	Yenilenebilir En.Atölyesi
09:30	11(L3)	Veritabanı	3	Bilişim T.Atölyesi
09:30	10(L2)	Kumanda ve Kontrol Atölyesi	3	Elektrik-Elektronik T. Atölyesi
10:10	12(L4)	Mikrokontrol Devreleri	1	Elektrik-Elektronik T. Atölyesi
10:10	11(L3)	Mikrokontrol Devreleri	2	Elektrik-Elektronik T. Atölyesi
10:10	11(L3)	Açık Kaynak İşletim Sistemi	1	Bilişim T.Atölyesi
10:10	12(L4)	Mobil Uygulamaları	1	Bilişim T.Atölyesi
11:00	11(L3)	Bilgisayar Destekli Uygulamalar	3	Elektrik-Elektronik T. Atölyesi
11:00	11(L3)	Dijital Elektronik	2	Elektrik-Elektronik T. Atölyesi
11:00	11(L3)	Alarm ve Geçiş Kontrol Sistemleri	5	Elektrik-Elektronik T. Atölyesi
11:00	10(L2)	Ofis Programları	4	Bilişim T.Atölyesi