

**TEKNİK BİLİMLER MESLEK  
YÜKSEKOKULU  
SINAV TÜRLERİ FORMU**

Doküman No	TBMYO-PFRM-216
Yürürlük Tarihi	01.09.2025
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

Ders Kodu	Ders Adı	Programı	Sınıfı	Sınav Türü	Vize/Tarih/Yer	Final/Tarih/Yer	Bütünleme/Tarih/Yer	Değerlendirme
21112	Elektromekanik Kumanda Sistemleri	Kontrol Otomasyon	1A	Sınav Ödev	Sınav tarihi okul tarafından belirlenecektir.	Sınav tarihi okul tarafından belirlenecektir. Ödev teslimi son ders saatine kadar yapılmalıdır.	Sınav tarihi okul tarafından belirlenecektir. Final için verilen ödevler geçerlidir. Sadece revizeler kabul edilecektir.	Vize notu: %100 Final Notu: 1. Yazılı sınav %80 Ödev %20 Bütünleme Notu: 1. Yazılı sınav %80 Ödev %20
24106	Mikrodenetleyiciler	Kontrol Otomasyon	1A	Sınav Ödev	Sınav tarihi okul tarafından belirlenecektir.	Sınav tarihi okul tarafından belirlenecektir. Ödev teslimi son ders saatine kadar yapılmalıdır.	Sınav tarihi okul tarafından belirlenecektir. Final için verilen ödevler geçerlidir. Sadece revizeler kabul edilecektir.	Vize notu: %100 Final Notu: 1. Yazılı sınav %80 Ödev %20 Bütünleme Notu: 1. Yazılı sınav %80 Ödev %20
17108	Hidrolik ve Pnömatik	Mekatronik	1A	Yazılı Sınav Uygulama	1. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	2. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir) 1. Uygulama: 11.05.2026 (13:00-16:30 arası Elektronik Atölyesinde gerçekleştirilecektir.)	3. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir) (Finalde gerçekleştirilen 1. Uygulama notu burada da geçerlidir.)	Nihai Vize notu: 1. Yazılı Sınav Nihai Final Notu: 2. Yazılı Sınav %85 + 1. Uygulama %15 Nihai Bütünleme Notu: 3. Yazılı Sınav %85 + 1. Uygulama %15
25108	Hidrolik ve Pnömatik	Otonom Sistemler Teknikerliği	1A	Yazılı Sınav Uygulama	1. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	2. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir) 1. Uygulama: 13.05.2026	3. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir) (Finalde gerçekleştirilen 1. Uygulama notu burada da geçerlidir.)	Nihai Vize notu: 1. Yazılı Sınav Nihai Final Notu: 2. Yazılı Sınav %85 + 1. Uygulama %15 Nihai Bütünleme Notu: 3. Yazılı Sınav %85 + 1. Uygulama %15

**TEKNİK BİLİMLER MESLEK  
YÜKSEKOKULU  
SINAV TÜRLERİ FORMU**

Doküman No	TBMYO-PFRM-216
Yürürlük Tarihi	01.09.2025
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

						(13:00-16:30 arası Elektronik Atölyesinde gerçekleştirilecektir.)		
17108	Hidrolik ve Pnömatik	Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi	1A	Yazılı Sınav Uygulama	1. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	2. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir) 1. Uygulama: 12.05.2026 (08:30-12:00 arası Elektronik Atölyesinde gerçekleştirilecektir.)	3. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir) (Finalde gerçekleştirilen 1. Uygulama notu burada da geçerlidir.)	Nihai Vize notu: 1. Yazılı Sınav %100 Nihai Final Notu: 2. Yazılı Sınav %85 + 1. Uygulama %15 Nihai Bütünleme Notu: 3. Yazılı Sınav %85 + 1. Uygulama %15
25112	CNC Teknolojisi	Otonom Sistemler Teknikerliği	1A	Yazılı Sınav Uygulama	1. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	1. Uygulama: (Uygulama Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	2. Uygulama: (Uygulama Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	Nihai Vize notu: 1. Yazılı Sınav %100 Nihai Final Notu: 1. Uygulama %100 Nihai Bütünleme Notu: 2. Uygulama %100
25110	CNC Teknolojisi	Dijital Dönüşüm Elektroniği	1A	Yazılı Sınav Uygulama	1. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	1. Uygulama: (Uygulama Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	2. Uygulama: (Uygulama Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	Nihai Vize notu: 1. Yazılı Sınav %100 Nihai Final Notu: 1. Uygulama %100 Nihai Bütünleme Notu: 2. Uygulama %100
21110	Bilgisayar Destekli Tasarım	Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi	1A	Uygulama	1. Uygulama: (Uygulama Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	2. Uygulama: (Uygulama Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	3. Uygulama: (Uygulama Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	Nihai Vize notu: 1. Uygulama %100 Nihai Final Notu: 2. Uygulama %100 Nihai Bütünleme Notu: 3. Uygulama %100

**TEKNİK BİLİMLER MESLEK  
YÜKSEKOKULU  
SINAV TÜRLERİ FORMU**

Doküman No	TBMYO-PFRM-216
Yürürlük Tarihi	01.09.2025
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

25106	Web Programlama	Dijital Dönüşüm Elektronik	1A	Proje Yazılı Sınav	1. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.)	1. Proje: 18.05.2026 (13:00-16:30 arası BIL117 nolu sınıfta elden teslim edilecektir.) 2. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.)	1. Proje: (Finalde gerçekleştirilen 1. Proje notu burada geçerlidir.) 3. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.)	Nihai Vize Notu: 1. Yazılı Sınav %100 Nihai Final Notu: 1. Proje %50 + 2. Yazılı Sınav %50 Nihai Bütünleme Notu: 1. Proje %50 + 3. Yazılı Sınav %50
25108	Nesne Tabanlı Programlama - 1	Dijital Dönüşüm Elektronik	1A	Proje Uygulama Yazılı Sınav	1. Proje: 30.03.2026 (13:00-16:30 arası BIL117 nolu sınıfta elden teslim edilecektir.) 1. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.)	1. Uygulama: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.)	2. Uygulama: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.)	Nihai Vize Notu: 1. Proje %50 + 1. Yazılı Sınav %50 Nihai Final Notu: 1. Uygulama %100 Nihai Bütünleme Notu: 2. Uygulama %100
25104	Mikrodenetleyici	Dijital Dönüşüm Elektronik	1A	Kısa Sınav Uygulama Yazılı Sınav	1. Kısa Sınav 02.04.2026 (13:00-16:30 arası BIL117 nolu sınıfta gerçekleştirilecektir.) 2. Kısa Sınav 16.04.2026 (13:00-16:30 arası BIL117 nolu sınıfta gerçekleştirilecektir.) 1. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul	1. Uygulama: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.)	2. Uygulama: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.)	Nihai Vize Notu: 1. Kısa Sınav %25 + 2. Kısa Sınav %25 + 1. Yazılı Sınav %50 Nihai Final Notu: 1. Uygulama %100 Nihai Bütünleme Notu: 2. Uygulama %100

**TEKNİK BİLİMLER MESLEK  
YÜKSEKOKULU  
SINAV TÜRLERİ FORMU**

Doküman No	TBMYO-PFRM-216
Yürürlük Tarihi	01.09.2025
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

					tarafından ilan edilecektir.)			
25106	Mikrodenetleyici	Otonom Sistemler Teknikerliği	1A	Kısa Sınav Uygulama Yazılı Sınav	1. Kısa Sınav 02.04.2026 (08:30-12:00 arası gerçekleştirilecektir.) 2. Kısa Sınav 16.04.2026 (08:30-12:00 arası gerçekleştirilecektir.) 1. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.)	1. Uygulama: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.)	2. Uygulama: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.)	Nihai Vize Notu: 1. Kısa Sınav %25 + 2. Kısa Sınav %25 + 1. Yazılı Sınav %50 Nihai Final Notu:1. Uygulama %100 Nihai Bütünleme Notu: 2. Uygulama %100
24106	Mikrodenetleyiciler	Mekatronik	1A	Sınav Uygulama Sınavı	1. Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.)	2. Sınav (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.) 1. Uygulama: Son ders saatine kadar teslim edilecektir.	3. Sınav (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.) 1. Uygulama: Final için teslim edilen projeler geçerlidir. Revize teslimleri sınav tarihine kadar yapılacaktır.	Nihai Vize Notu: 1. Sınav %100 Nihai Final Notu:1. Uygulama %60+2. Sınav %40 Nihai Bütünleme Notu: 1. Uygulama %60+3. Sınav %40
21112	Bilgisayar Donanımı	Mekatronik	1A	Proje Yazılı Sınav	1. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.) 1. Proje:	1. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.) 1. Proje:	1. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.) 1. Proje:	Nihai Vize Notu: 1. Proje %50 + 1. Yazılı Sınav %50 Nihai Final Notu: 1. Proje %50 + 1. Yazılı Sınav %50 Nihai Bütünleme Notu: 1. Proje %50 + 1. Yazılı Sınav %50

**TEKNİK BİLİMLER MESLEK  
YÜKSEKOKULU  
SINAV TÜRLERİ FORMU**

Doküman No	TBMYO-PFRM-216
Yürürlük Tarihi	01.09.2025
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

					(Sınav Tarihinde İmza Karşılığında Rapor Teslim edilecek)	(Sınav Tarihinde İmza Karşılığında Final Projesi Teslim edilecek)	(Final projesi geçerlidir. Sadece revizeler kabul edilecektir.)	
17104	Elektrik Motorları	Mekatronik	1A	Proje Yazılı Sınav	1. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.) 1. Proje: (Sınav Tarihinde İmza Karşılığında Rapor Teslim edilecek)	1. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.) 1. Proje: (Sınav Tarihinde İmza Karşılığında Final Projesi Teslim edilecek)	1. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir.) 1. Proje: (Final projesi geçerlidir. Sadece revizeler kabul edilecektir.)	Nihai Vize Notu: 1. Proje %50 + 1. Yazılı Sınav %50 Nihai Final Notu: 1. Proje %50 + 1. Yazılı Sınav %50 Nihai Bütünleme Notu: 1. Proje %50 + 1. Yazılı Sınav %50
25102	Sayısal Elektronik	Otonom Sistemler Teknisierliği	1/A	Ödev Yazılı Sınav	1. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	1.Ödev: 25.05.2026 Saat 09.25-12.00 arası imza karşılığı teslim edilecektir. 2. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	1.Ödev: 25.05.2026 Saat 09.25-12.00 arası imza karşılığı teslim edilecektir. 3. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	Nihai Vize notu: 1. Yazılı Sınav %100 Nihai Final Notu: 1. Ödev %40 + 2. Yazılı Sınav %60 Nihai Bütünleme Notu: 1. Ödev %40 + 3. Yazılı Sınav %60
21102	Devre Analizi	Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi	1/A	Ödev Yazılı Sınav	1.Ödev: 31.03.2026 Saat 13.00-16.30 arası imza karşılığı teslim edilecektir. 1. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	2.Ödev: 26.05.2026 Saat 13.00-16.30 arası imza karşılığı teslim edilecektir. 2. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	2.Ödev: 26.05.2026 Saat 13.00-16.30 arası imza karşılığı teslim edilecektir. 3. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	Nihai Vize notu: 1. Ödev %40 + 1. Yazılı Sınav %60 Nihai Final Notu: 2. Ödev %40 + 2. Yazılı Sınav %60 Nihai Bütünleme Notu: 2. Ödev %40 + 3. Yazılı Sınav %60

**TEKNİK BİLİMLER MESLEK  
YÜKSEKOKULU  
SINAV TÜRLERİ FORMU**

Doküman No	TBMYO-PFRM-216
Yürürlük Tarihi	01.09.2025
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

25102	Devre Analizi	Mekatronik	1/A	Ödev Yazılı Sınav	1.Ödev: 01.04.2026 Saat 13.00-16.30 arası imza karşılığı teslim edilecektir. 1. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	2.Ödev: 27.05.2026 Saat 13.00-16.30 arası imza karşılığı teslim edilecektir. 2. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	2.Ödev: 27.05.2026 Saat 13.00- 16.30 arası imza karşılığı teslim edilecektir. 3. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	Nihai Vize notu: 1. Ödev %40 + 1. Yazılı Sınav %60 Nihai Final Notu: 2. Ödev %40 + 2. Yazılı Sınav %60  Nihai Bütünleme Notu: 2. Ödev %40 + 3. Yazılı Sınav %60
25112	Endüstriyel Otomasyon	Dijital Dönüşüm Elektronigi	1/A	Ödev Yazılı Sınav	1. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	2.Ödev: 26.05.2026 Saat 13.00-16.30 arası imza karşılığı teslim edilecektir. 2. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	2.Ödev: 26.05.2026 Saat 13.00- 16.30 arası imza karşılığı teslim edilecektir. 3. Yazılı Sınav: (Sınav Tarihi okul tarafından ilan edilecektir)	Nihai Vize notu: 1. Yazılı Sınav %100 Nihai Final Notu: 2. Ödev %40 + 2. Yazılı Sınav %60  Nihai Bütünleme Notu: 2. Ödev %40 + 3. Yazılı Sınav %60