



**T.C.**  
**MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ**  
**Yeşilyurt Meslek Yüksekokulu**  
**Yüksekokul Kurul Kararı**

<b>OTURUM TARİHİ</b>	<b>OTURUM SAYISI</b>	<b>KARAR SAYISI</b>
<b>01.03.2023</b>	<b>1</b>	<b>2023/1-1</b>

**GÜNDEM :** Yüksekokul Kurulumuz, 2547 Sayılı Kanununun 20/d maddesi uyarınca, Yönetim Kurulu Üyelikleri seçimini yapmak üzere toplandı.

**KARAR :** Yapılan görüşmeler neticesinde; Yüksekokul Yönetim Kurulumuz; aşağıda unvan, ad ve soyadı yazılı Başkan ve Üyelerden oluşmasına,

Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

Başkan :Doç.Dr.Ş\*\*\*\*\* S\*\*\*\*\*  
Yüksekokul Müdür V.  
Üye :Dr.Öğr.Üyesi T\*\*\*\*\* Ö\*\*\*\*\*  
Yüksekokul Müdür Yardımcısı  
Üye :Öğr.Grv.Z\*\*\*\*\* T\*\*\*\*\*  
Yüksekokul Müdür Yardımcısı  
Üye : Dr.Öğr.Üyesi Bedriye S\*\*\*\*\* K\*\*\*\*\* A\*\*\*\*\*  
Üye : Dr.Öğr.Üyesi F\*\*\*\*\* A\*\*\*\*\*  
Üye : Dr.Öğr.Üyesi G\*\*\*\*\* O\*\*\*\*\*  
Raportör : F\*\*\*\*\* B\*\*\*\*\*  
Yüksekokul Sekreteri



T.C.  
MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ  
Yeşilyurt Meslek Yüksekokulu  
Yüksekokul Kurul Kararı

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
21.06.2023	2	2023/2-1

**GÜNDEM:** Yüksekokul Kurulumuz, Yüksekokulumuz Elektronik ve Otomasyon Bölümü bünyesinde açılan ve 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılında öğrenci alımı yapılacak olan İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Programının ders müfredatına ilişkin 21.06.2023 tarih ve E98828611-100-161297 sayılı yazı ve eklerini görüşmek üzere toplandı.

**KARAR:** Yapılan inceleme ve değerlendirmeler neticesinde, 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılında öğrenci alımı yapılacak olan İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Programının ders müfredatının belirlendiği şekliyle kabul edilmesine ve durumun Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verildi



**T.C.**  
**MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ**  
**Yeşilyurt Meslek Yüksekokulu**  
**Yüksekokul Kurul Kararı**

<b>OTURUM TARİHİ</b>	<b>OTURUM SAYISI</b>	<b>KARAR SAYISI</b>
<b>17.07.2023</b>	<b>3</b>	<b>2023/3-1</b>

**GÜNDEM:** Yüksekokul Kurulumuz, Yüksekokulumuz Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü bünyesinde açılan ve 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılında öğrenci alımı yapılacak olan Raylı Sistemler Makine Teknolojisi Programının ders müfredatına ilişkin, 17.07.2023 tarih ve E-888944294-100-163924 sayılı yazı ve eklerini görüşmek üzere toplandı.

**KARAR:** Yapılan inceleme ve değerlendirmeler neticesinde, 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılında öğrenci alımı yapılacak olan Raylı Sistemler Makine Teknolojisi Programının ders müfredatının belirlendiği şekilde kabul edilmesine ve durumun Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verildi