



**GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ KELKİT AYDIN DOĞAN MYO
BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DIŞ PAYDAŞ TOPLANTI TUTANAK FORMU**

Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Bilgisayar Programcılığı Programı - Kelkit Devlet Hastanesi

Tarih:	16/01/2023	Saat:	16:30	Yer:	Bilgi İşlem
Toplantının Konusu:	Dış Paydaş Toplantısı				
Toplantının Başkanı:	Öğr. Gör. Ramazan İNCİR				
Raportör:					

GÜNDEM BAŞLIKLARI

1.	Uygulama derslerinin değerlendirilmesi
2.	Yaz staj işlemlerinin değerlendirilmesi
3.	Mezuniyet sonrası istihdamın değerlendirilmesi
4.	Genel değerlendirme

TOPLANTIYA KATILANLAR

	Unvanı-Adı Soyadı	Birimi-Görevi	İmza
1.	Öğr. Gör. Ramazan İNCİR	Bölüm Başkanı	
2.	Bilgisayar Mühendisi Mehtap ERTÜRK	Yazılım Destek	
3.	Dr. Öğr. Üyesi Sümeyye GÜR MAZLUM	Bölüm Öğretim Elemanı	
4.	Öğr. Gör. Mustafa YILMAZ	Bölüm Öğretim Elemanı	



**GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ KELKİT AYDIN DOĞAN MYO
BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DIŞ PAYDAŞ TOPLANTI TUTANAK FORMU**

**GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ KELKİT AYDIN DOĞAN MYO
BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ DIŞ PAYDAŞ TOPLANTI RAPORU**

Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanlığı

Toplantı Tarihi 16/01/2023 **Saat:** 16:30 **Toplantı No:** 01

Toplantı Yeri: Kelkit Devlet Hastanesi - Bilgi İşlem

Toplantı Başkanı: Öğr. Gör. Ramazan İNCİR

Raportör:

DIŞ PAYDAŞ TOPLANTI MADDELERİ

1. Bölümümüz uygulama derslerinin sağlık sektöründeki çalışma sahalarına göre uyarlanabileceği konuşulmuştur.
2. Kelkit Devlet Hastanesi Başhekimliğinin öğrencinin zorunlu staj eğitimi başvurusunu kabul etmesi durumunda Bilgi İşlem Biriminde belirtilen süre boyunca staj yapabileceği konuşulmuştur.
3. Sağlık sektöründe ne tür yeni teknolojilerin kullanıldığı ve öğrencilerin iş bulma sürecinde ne tür becerilere sahip olması gerektiği konuşulmuştur.
4. 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda uygun bir zamanda yeni bir toplantının yapılması konuşulmuştur.

Öğr. Gör. Ramazan İNCİR

Bölüm Başkanı

Mehtap S.ERTÜRK
Bilgi İşlem

Mehtap ERTÜRK

Bilgisayar Mühendisi

Dr. Öğr. Üyesi Sümeyye GÜR

MAZLUM

Üye

Öğr. Gör. Mustafa YILMAZ

Üye