



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ



# SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**ÖĞRENCİLER İÇİN ORYANTASYON SUNUSU**

2024



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ

# BÖLÜM MÜFREDATI



# SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ

Bölümümüze kayıt yaptıran her öğrenci mezun olabilmek için her dönem için 30 AKTS'lik, 8 dönem için toplamda 240 AKTS'lik dersten başarılı olmak zorundadır.

Öğrencinin hangi derslerden başarılı olması gerektiği öğrencinin bölüme kayıt yaptırdığı eğitim-öğretim yılı için geçerli olan bölüm müfredatında açıkça gösterilmektedir.

Öğrencinin kendi müfredatını görüntüleyebilmek için yapması gereken işlemler şunlardır:



1. sdunet.sdu.edu.tr adresinden dOgrenciNo@ogr.sdu.edu.tr formatındaki kullanıcı adı ve kayıt yaptırırken belirlenen öğrenci şifresi ile giriş yapmak.

## SDÜnet

SDÜNet ile Çevrimiçi Hizmet ve Uygulamalar Tek Platformda...

E-Posta Adresi

Parola

Beni Hatırla

[Parolamı Unuttum](#)

**GİRİŞ YAP**

Harici Giriş

 E-Devlet ile Giriş Yap



# SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ

## 2. Açılan sayfada Öğrenci Bilgi Sistemi seçeneğinden devam etmek.

Bu ekran sık kullanılan uygulamalara hızlı erişim sağlamanız içindir. Bu ekran dışındaki uygulama veya modüllerle ilgili işlemlerinizi SDÜNet'e Devam Et bağlantısına tıkladıktan sonra açılan ekrandan yapabilirsiniz.



Öğrenci Bilgi Sistemi



Derslerim



Online Ödeme Sistemi



ÖYS



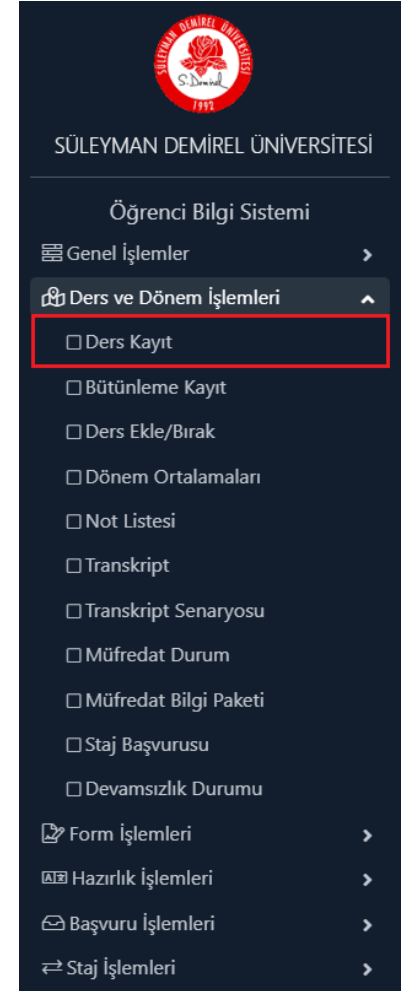
Talep Takip Sistemi



SDÜNET'e Devam Et



3. Öğrenci Bilgi Sistemi sayfasına giriş yaptıktan sonra sol tarafta yer alan menüden «Ders ve Dönem İşlemleri» açılır penceresinin altından «Ders Kayıt» butonuna tıklamak.





3. Ders Kayıt sayfasına giriş yaptıktan sonra sayfada Ders Kayıt Öğrenci Bilgileri bölümünün sağ üst köşesinde yer alan «Ders Kayıt Seçenekleri» açılır menüsünden «Müfredat Durumu» seçeneğine tıklamak.

Ders Kayıt Öğrenci Bilgileri		Ders Kayıt Seçenekleri	
Öğrenci No/Adı Soyadı	████████████████████	Önceki Dönem Bakiye	0,00 TL
Fakülte - Program/Sınıf	████████████████████	Dönemlik Ücret	0,00 TL
Kayıt Tarihi / Nedeni	████████████████	Ödenmesi Gereken Toplam Ücret	0,00 TL
Bağlı Olunan Müfredat	████████████████	Ödenen Toplam Ücret	0,00 TL
Öğrenim Süre Durum	████████████████	Genel Bakiye	0,00 TL
Genel Ortalama	████		
Ders Kayıt Durumu			
Öğrenci Kestinleştirme Durumu :Kestinleştirildi		Danışman Onay Durumu : Onaylandı	

- Ders Kayıt Seçenekleri
- Ders Programı 0,00 TL
- Bölüm Ders Programı 0,00 TL
- Müfredat Durumu 0,00 TL**
- Ders Kayıt Geçmiş 0,00 TL
- Yazdır
- Ders Kayıt Mesajları





# SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ

Açılan Müfredat Durumu Sayfası'nda her bir sınıf için sol tarafta öğrencinin müfredatta alması gereken dersleri, sağ tarafta ise öğrencinin o dersi alıp almadığını, aldıysa harf notu olarak kaç aldığını göstermektedir.

3. Sınıf Bahar											
Ders Kodu	Müfredat Ders Adı	Z	Krd	AKTS	Dönemi	Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Krd	AKTS	Harf
BIL-302	Bilgisayar Ağları	Z	3,50	4	[20-21B]	BIL-302	Bilgisayar Ağları	Z	3,5	4	BB <span style="color: green;">●</span>
BIL-304	Bilgisayar Mimarisi	Z	3	4	[20-21B]	BIL-304	Bilgisayar Mimarisi	Z	3	4	CB <span style="color: green;">●</span>
BIL-310	Staj I	Z	0	6	[23-24BES1]	BIL-310	Staj I	Z	0	6	<span style="color: grey;">●</span>
BIL-326	Yazılım Mühendisliği	Z	3,50	5	[21-22B]	BIL-326	Yazılım Mühendisliği	Z	3,5	5	DC <span style="color: orange;">●</span>
BIL-3002	3BAHARSECMELI1[1]	S	3	4	[22-23B]	BIL-334	Sinyaller ve Sistemler	S	3	4	DC <span style="color: orange;">●</span>
BIL-3004	3BAHARSECMELI2[1]	S	3	4	[21-22B]	BIL-332	Bilgi Güvenliği	S	3	4	AA <span style="color: green;">●</span>
FRM 3 BAHAR	FRM 3 BAHAR[0-3]	S	3	4							
UOS-802	Üniversite Ortak Seçmeli II[1]	S	2	3	[21-22B]	CEV-801	Ekolojiye Giriş	S	2	3	BA <span style="color: green;">●</span>
Müfredat Toplam Kredi : 21 AKTS : 34											
4. Sınıf Güz											
Ders Kodu	Müfredat Ders Adı	Z	Krd	AKTS	Dönemi	Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Krd	AKTS	Harf
BIL-431	Tasarım I	Z	1	4	[21-22G]	BIL-431	Tasarım I	Z	1	4	CC <span style="color: green;">●</span>
BIL-4001	4GUZSECMELI[1]	S	2	4	[21-22G]	BIL-403	Mesleki Yabancı Dil I	S	2	4	DC <span style="color: orange;">●</span>
BIL-4003	4GUZSECMELI1[2]	S	3	5	[23-24BES1]	BIL-407	Yönetim Bilişim Sistemleri - Seçimlik	S	3	5	<span style="color: grey;">●</span>
					[21-22G]	BIL-429	İnsan Bilgisayar Etkileşimi-Seçimlik1	S	3	5	AA <span style="color: green;">●</span>
BIL-4005	4GUZSECMELI2[2]	S	3	6	[23-24BES1]	BIL-413	Gerçek Zamanlı Sistemler - Seçimlik2	S	3	6	<span style="color: grey;">●</span>
					[21-22G]	BIL-427	Uzaktan Eğitim Teknolojileri - Seçimlik	S	3	6	BA <span style="color: green;">●</span>
FRM 4 GÜZ 1	FRM 4 GÜZ 1[1]	S	3	4							
FRM 4 GÜZ 2	FRM 4 GÜZ 2[2]	S	2	3							





Öğrencinin Müfredat Durumu ile İlgili Bilmesi Gereken Önemli Hususlar:

1. Sağ tarafta yer alan harf notunun yanında:
  - Yeşil renk varsa bu öğrencinin dersi geçtiğini,
  - Sarı renk varsa bu öğrencinin dersi şartlı geçtiğini,
  - Kırmızı renk varsa bu öğrencinin dersten kaldığını,
  - Gri renk varsa bu öğrencinin an itibariyle dersi almakta olduğunu gösterir.
  - Sağ taraf boş ise öğrenci o dersi hiç almamış demektir.
2. Öğrenci kendi ders dönemi içerisinde kaydını yaparken yalnızca alması gereken tekil dersler haricinde belirli sayıda alıp başarılı olması gereken ders grupları da bulunmaktadır. Bu grup isimleri Müfredat Durum Sayfası'nda koyu renk ile gösterilir ve '**3BAHARSECMELI**', '**Üniversite Ortak Seçmeli II**' gibi grup isimleri ile ifade edilir.
3. Öğrenci bu ders grupları içerisinde ders grubunun yanında köşeli parantez ile gösterilen rakam, öğrencinin mezuniyete hak kazanabilmesi için o dersten kaç adet alması gerektiğini gösterir.

Örneğin; **4GUZSECMELI[2]** ifadesi; öğrencinin mezun olabilmesi için ilgili gruptan 2 adet seçip başarılı olması gerektiğini göstermektedir.



Bilgisayar Mühendisliği - Süleyman Demirel Üniversitesi

[muhendislik.sdu.edu.tr/bilmuh](https://muhendislik.sdu.edu.tr/bilmuh)

SİTE HARİTASI TR EN Arama yap

SDÜnet Sıkça Sorulan Sorular Doküman Arşivi **Ders İçerikleri** Kütüphane Akademik Takvim Birim Kalite Çalışmaları

4. Öğrencilerin hangi ders gruplarından hangi dersleri seçebileceğine yönelik ayrıntılı bilgiye bölümümüzün güncel müfredatına tıklanarak ulaşılabilir. Bunun için bölüm sayfasında (<https://muhendislik.sdu.edu.tr/bilmuh>) yer alan «Ders İçerikleri» butonuna tıkladıktan sonra soldaki «Bilgi Paketi» açılır menüsünde yer alan «Dersler» seçeneğine tıklayarak **güncel bölüm müfredatına** ulaşılabilir.

Kurumsal Bilgiler Akademik Birimler **Bilgi Paketi**


- Eğitim Türü (Amaçlar) ve Hedefler
- Program Hakkında
- Program Profili
- Program Yetkilileri
- Alınacak Derece
- Kabul Koşulları
- Üst Kademeye Geçiş
- Mezuniyet Koşulları
- Önceki Öğrenmenin Tanınması
- Yeterlilik Koşulları ve Kuralları
- İstihdam Olanakları
- Program Yeterlikleri
- Dersler**



5. **Önemli Husus:** Güncel bölüm müfredatı, her öğrenci için geçerli olmayıp, öğrencinin giriş yılına göre değişiklik gösterebilmektedir. Dolayısıyla her öğrencinin alması gereken dersleri kendi Öğrenci Bilgi Sistemi sayfasından takip edip, bu sayfayı yalnızca ders içerikleri ve hangi ders grubundan hangi dersleri alabileceklerini görmek için kontrol etmelidir.

Mühendislik Fakültesi / Bilgisayar Mühendisliği - Dersler							Yıl
1.Yarıyıl Ders Planı							
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS	Grup Kodu	Grup Ders Adedi	
<a href="#">i</a> ATA-160	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2+0+0	Zorunlu	2			
<a href="#">i</a> BIL-107	Algoritma ve Programlama	3+1+0	Zorunlu	5			
<a href="#">i</a> BIL-109	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	3+0+0	Zorunlu	4			
<a href="#">i</a> FIZ-145	Fizik I	3+0+0	Zorunlu	3			
<a href="#">i</a> FIZ-147	Fizik Laboratuvarı I	0+0+2	Zorunlu	2			
<a href="#">i</a> KRY-001	Kariyer Planlama ve Çalışma Hayatına Giriş	1+0+0	Zorunlu	2			
<a href="#">i</a> MAT-151	Kalkülüs I	3+0+1	Zorunlu	5			
<a href="#">i</a> MAT-160	Lineer Cebir	3+0+1	Zorunlu	5			
<a href="#">i</a> TUR-170	Türk Dili I	2+0+0	Zorunlu	2			
<a href="#">[G]</a> 101	İNGİLİZCE	-	Zorunlu	2		1	
Toplam AKTS				32			
Gruplu Dersleri Göster							
Gruplu Dersler							
2.Yarıyıl Ders Planı							
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS	Grup Kodu	Grup Ders Adedi	
<a href="#">i</a> ATA-260	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2+0+0	Zorunlu	2			
<a href="#">i</a> BIL-104	Programlama Dilleri I	3+0+1	Zorunlu	6			
<a href="#">i</a> BIL-106	Grafik ve Animasyon	2+0+1	Zorunlu	4			
<a href="#">i</a> FIZ-146	Fizik II	3+0+0	Zorunlu	3			



6. Bölüm müfredatı üzerinden öğrencilerin edinebileceği bilgiler şunlardır:
- Her bir dersin ders kodunun yanında yer alan  butonu ile ders içeriklerine ve dersleri hangi öğretim üyelerinin verdiği gibi bilgilere ulaşabilirler. Ders içerikleri özellikle yaz okulu başvurularında öğrencilerin ders almak istedikleri üniversitelerin ders içerikleriyle kıyas yapmakta büyük kolaylık sağlayacaktır.
  - Hangi sınıfın hangi döneminde hangi dersin alınması gerektiğini öğrenebilirler.
  - Derslerin AKTS bilgisi (yaz okulu başvurularında ders saydırmak için önemli bilgi), teorik ve uygulama olarak saat bilgisi.
  - Hangi seçmeli dersin hangi dönemde ve hangi ders grubuna ait olduğu bilgisi. Seçmeli ders gruplarının bulunduğu yarıyıllarda ilgili yarıyıl tablosunun hemen altında yer alan «Gruplu Dersleri Göster» seçeneği ile altta döneme ait seçmeli derslerin listesi açılır.
  - Gruplu derslerin ders kodunun yanı sıra grup kodu da yanında gösterilmektedir. Bu sayede öğrenci, hangi gruptan hangi ders seçeneklerinin olduğunu grup kodu eşleştirmeleriyle görebilir.



# SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ

## 7.Yarıyıl Ders Planı

Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS	Grup Kodu	Grup Ders Adedi
<i>i</i> BIL-423	Yapay Zeka	3+0+0	Zorunlu	5		
<i>i</i> BIL-431	Tasarım I	0+0+2	Zorunlu	4		
<i>[G]</i> BIL-4001	4GUZSECMELI	-	Seçmeli	3		1
<i>[G]</i> BIL-4003	4GUZSECMELI1	-	Seçmeli	18		3
<i>[G]</i> FRM 4 GÜZ 1	FRM 4 GÜZ 1	-	Seçmeli	4		1
<i>[G]</i> FRM 4 GÜZ 2	FRM 4 GÜZ 2	-	Seçmeli	3		1
			Toplam AKTS	37		

1

Gruplu Dersleri Göster

Gruplu Dersler



# SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ

## 7.Yarıyıl Ders Planı

Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS	Grup Kodu	Grup Ders Adedi
BIL-423	Yapay Zeka	3+0+0	Zorunlu	5		
BIL-431	Tasarım I	0+0+2	Zorunlu	4		
[G] BIL-4001	Grup-1 4GUZSECMELI	-	Seçmeli	3		1
[G] BIL-4003	Grup-2 4GUZSECMELI1	-	Seçmeli	18		3
[G] FRM 4 GÜZ 1	Grup-3 FRM 4 GÜZ 1	-	Seçmeli	4		1
[G] FRM 4 GÜZ 2	Grup-4 FRM 4 GÜZ 2	-	Seçmeli	3		1
				Toplam AKTS	37	

Gruplu Dersleri Gizle	Gruplu Dersler					
BIL-403	Mesleki Yabancı Dil I	2+0+0	Seçmeli	3	BIL-4001	Grup-1
BIL-405	Yabancı Dilde Okuma ve Konuşma	2+0+0	Seçmeli	3	BIL-4001	
BIL-407	Yönetim Bilişim Sistemleri	3+0+0	Seçmeli	6	BIL-4003	
BIL-409	İleri Grafik Uygulamaları	3+0+0	Seçmeli	6	BIL-4003	
BIL-413	Gerçek Zamanlı Sistemler	3+0+0	Seçmeli	6	BIL-4003	
BIL-417	Mühendislikte Bilgisayar Uygulamaları	3+0+0	Seçmeli	6	BIL-4003	
BIL-421	İnternet Programlama	3+0+0	Seçmeli	6	BIL-4003	Grup-2
BIL-425	Yöneylem Araştırması	3+0+0	Seçmeli	6	BIL-4003	
BIL-427	Uzaktan Eğitim Teknolojileri	3+0+0	Seçmeli	6	BIL-4003	
BIL-429	İnsan Bilgisayar Etkileşimi	3+0+0	Seçmeli	6	BIL-4003	
BIL-433	Metin Madenciliğine Giriş	3+0+0	Seçmeli	6	BIL-4003	
BIL-435	Siber-Fiziksel Sistemler	3+0+0	Seçmeli	6	BIL-4003	
BIL-437	Mühendislikte Yüksek Matematik Uygulamaları	3+0+0	Seçmeli	6	BIL-4003	
BIL-439	Kuantum Hesaplama	3+0+0	Seçmeli	6	BIL-4003	
FRM-901	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	3+0+0	Seçmeli	4	FRM 4 GÜZ 1	Grup-3
FRM-903	Öğretim Teknolojileri	2+0+0	Seçmeli	3	FRM 4 GÜZ 2	Grup-4





# SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ

7. Öğrencinin mezun olabilmek için seçip tamamlama zorunluluğu bulunmayan tek ders grubu pedagojik formasyon ders gruplarıdır. Bu ders grupları '**FRM 4 GÜZ**', '**FRM 3 BAHAR**' şeklinde '**FRM**' kısaltmasıyla başlayan isimlerden oluşmaktadır. Pedagojik formasyon ders gruplarının tümünde toplamda 9 adet ders bulunmakta olup, öğrenci bu dersleri tamamlaması halinde üniversitemizden pedagojik formasyon belgesi almaya hak kazanır.
8. Öğrenci herhangi bir pedagojik formasyon dersini alması halinde bölümden mezun olmak için bütün formasyon derslerini alıp tamamlaması ya da geçip geçmediği fark etmeksizin daha önce aldığı bütün formasyon derslerini dilekçe yoluyla iptal ettirmek zorundadır.





SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ

## DERS KAYDI



# SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ

1. Ders kaydı, öğrencilerin her dönem başında (güz ve bahar) derslere başlamadan evvel uygulaması gereken bir işlem olup, öncelikle OBS'ye giriş yaparak ders eklemesi, daha sonra da danışmanın onaylaması suretiyle gerçekleştirilen bir işlemdir.
2. Öğrenci ders kaydını gerçekleştirmek için Bölüm Müfredatı başlığı altında anlatılan 4-6.slayt arasındaki işlemleri tekrarlayarak ders kaydı sayfasına girer.
3. Ders kaydı sayfasında öğrenci alması gereken dersleri ekledikten sonra «Kesinleştir» butonuna basarak, derslerini kesinleştirmelidir. Öğrenci kesinleştirme işlemini yapmadan ders kayıt dönemini geçirmesi halinde ders kaydı geçersiz sayılır.
4. Öğrenci ders kayıtlarını kesinleştirdikten sonra danışman onayının yapılması gerekir. Ancak danışman onayı ders kayıt dönemi içerisinde yapılmadığı takdirde öğrencinin onayı otomatikman yapılır.



# SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ

5. Üniversitemize yeni kayıt yaptıran 1.sınıf öğrencilerimizin ders kayıtları, öğrencinin ders eklemesine gerek olmadan otomatikman yapılır. Öğrenci daha sonraki yarıyıllarda seçeceği dersleri kendi belirlemeye başlar. Eğer öğrenci yeni gelmiş, ancak yatay geçiş veya DGS ile geldiyse, ders kaydını muaf olduğu dersler belirlenir belirlenmez kendisi gerçekleştirebilir.
6. Bir öğrenci ders kayıtlarını yaparken, genel akademik not ortalaması (GANO) 1.8 ve üzerindeyse 50 AKTS'lik, 1.8'in altındaysa 30 AKTS'lik ders alabilir. Eğer öğrenci yatay geçiş veya DGS ile geldiyse ancak AKTS sınırından dolayı yeteri kadar ders alamıyorsa muaf olduğu ders kadar üstten ders alma hakkı bulunmaktadır.
7. Akademik takvimde belirlenen zamana göre ders kayıt dönemi sona erdikten 1 ya da 2 hafta sonra ekle-sil dönemi başlar. Ekle-sil döneminde öğrenciler yanlış yaptıkları ders kayıtlarını düzeltebilmektedirler. Ancak ders kayıt döneminde ders kayıtlarını yapmayan öğrenciler ekle-sil haftasında işlem yapamaz. Bunun yerine eğer ders kayıt dönemini kaçırdılarsa akademik takvimden mazeretli ders kayıt zamanını takip ederek geçerli bir mazeret dahilinde ders kayıtlarını gerçekleştirebilirler.



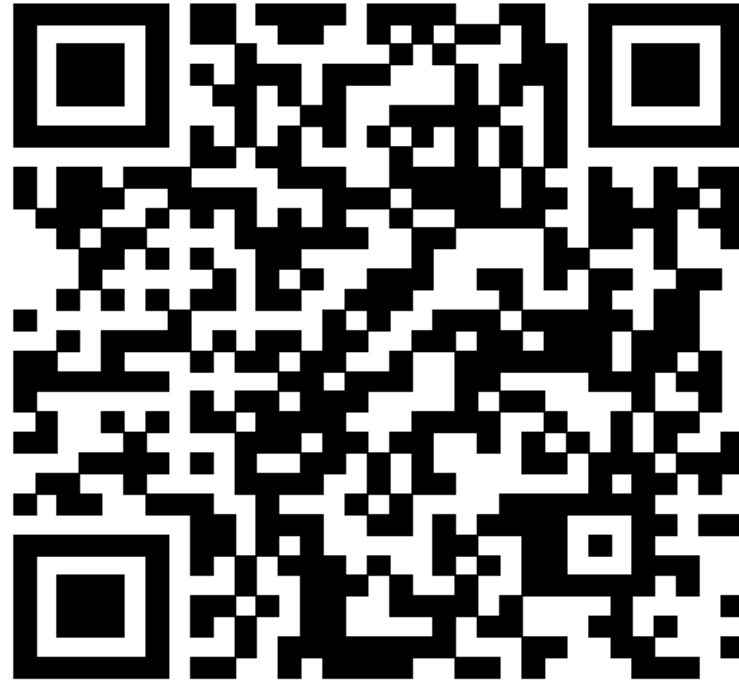
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ

# ÖĞRENCİ TOPLULUKLARIMIZ



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ

**BİLGİSAYAR TOPLULUĞU WHATSAPP GRUBU:**



**BİLGİSAYAR TOPLULUĞU  
WHATSAPP GRUBU**



## ADLI BİLİŞİM VE TEHDİT İSTİHBARATI TOPLULUĞU WHATSAPP GRUBU:



Adli Bilişim ve Tehdit İstihbaratı  
WhatsApp grubu



Bu gruba katılmak için WhatsApp'ın kamerasını kullanarak bu QR kodunu tarayın veya yükleyin



# SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ

**YAZILIM VE SİBER GÜVENLİK TOPLULUĞU WHATSAPP GRUBU:**



**Yazılım ve Siber Güvenlik Topluluğu**

WhatsApp topluluğu







## GOOGLE DEVELOPER GROUPS ON CAMPUS WHATSAPP GRUBU:



Bu gruba katılmak için WhatsApp'ın kamerasını kullanarak bu QR kodunu tarayın veya yükleyin