

# BİLGİ PAKETİ İŞLEMLERİ REHBERİ

## 1. Program Bilgi Paketi İçerik Tanımları

Program Bilgi Paketi İçerik Tanımları sekmesi, Üniversitenizin Bilgi Paketi sayfasına yansıtılacak olan ve **programla ilgili bilgilerin program/ bölüm başkanlıklarınca girilebileceği** sekmedir.

Bilgi Sistemi'ne <https://obs.gazi.edu.tr/oibs/login.aspx> adresindeki 'İdari Personel Girişi' butonu kullanılarak erişilip 'Bilgi Paketi İşlemleri' menüsündeki 'Program Bilgi Paketi İçerik Tanımları' sekmesine tıklanarak 1 Nolu Ekran görüntülenir.

- Metin alanında standart metin dışında resim, url gibi özellikler kullanılabilmekte; yazı stili, boyutu, rengi, hizalama gibi değişiklikler yapılabilmekte ve böylece girilen metin zenginleştirilebilmektedir.

### 1 Nolu Ekran

Program Bilgi Paketi İçerik Tanımları

Fakülte ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

Bölüm ADALET

Program ADALET

Sayfa Dili Türkçe

Normal Arial (Font Size) B I U S E E A

Kaydet

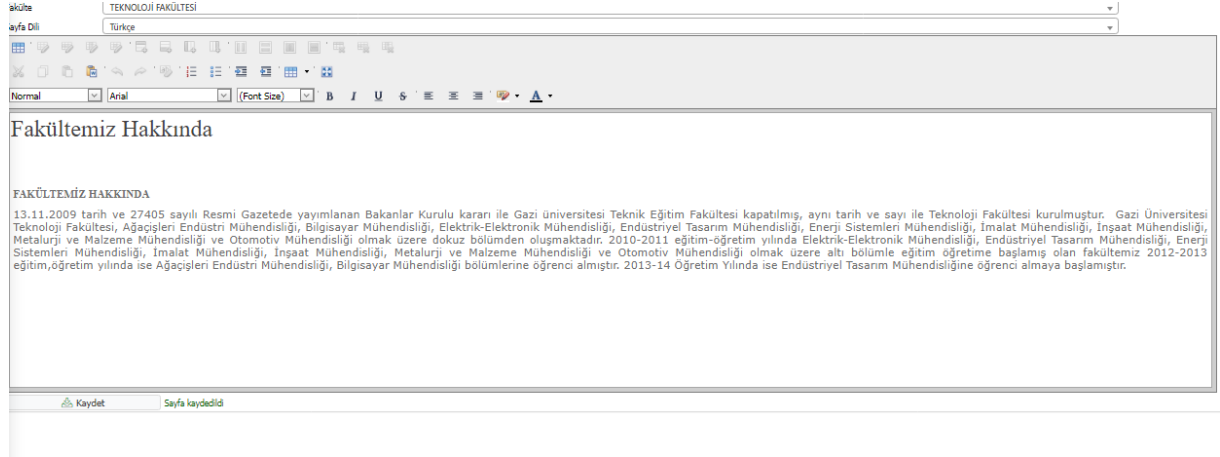
## 2. Fakülte Bilgi Paketi Tanımları

Fakülte Bilgi Paketi İşlemleri Tanımları sekmesi, Üniversitemiz Bilgi Paketi sayfasına yansıtılacak olan ve **akademik birimle ilgili bilgilerin akademik birim idaresince girilebileceği** sekmedir.

Bilgi Sistemi'ne <https://obs.gazi.edu.tr/oibs/login.aspx> adresindeki 'İdari Personel Girişi' butonu kullanılarak erişilip 'Bilgi Paketi İşlemleri' menüsündeki 'Fakülte Bilgi Paketi Tanımları' sekmesine tıklanarak 1 Nolu Ekran görüntülenir.

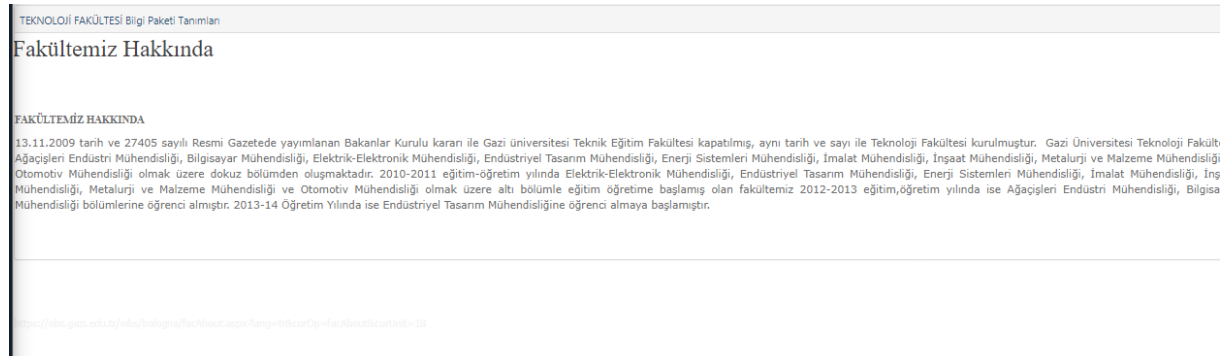
- Metin alanında standart metin dışında resim, url gibi özellikler kullanılabilen; yazı stili, boyutu, rengi, hizalama gibi değişiklikler yapılabilen ve böylece girilen metin zenginleştirilebilmektedir.

### 2 Nolu Ekran



Bu ekranda yapılan bilgi girişi kontrolü, <https://obs.gazi.edu.tr/oibs/bologna/> adresinden Akademik Birimler> Düzey > İlgili akademik birim sayfasına erişilerek yapılabilir.

### 3 Nolu Ekran

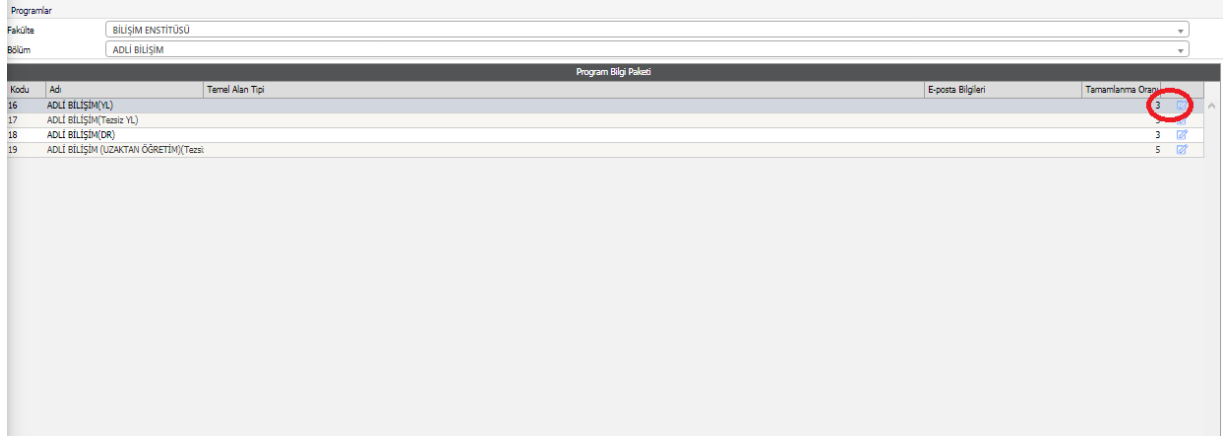


### 3. Program Bilgi Paketi Tanımları

Program Bilgi Paketi Tanımları sekmesi, Üniversitenizin Bilgi Paketi sayfasına yansıtılacak olan **ve programa ait hedef, kabul koşulları, mezuniyet koşulları vb. bilgilerin program/ bölüm başkanlıklarınca girilebileceği** sekmedir.

Bilgi Sistemi'ne <https://obs.gazi.edu.tr/oibs/login.aspx> adresindeki 'İdari Personel Girişi' butonu kullanılarak erişilip 'Bilgi Paketi İşlemleri' menüsündeki 'Program Bilgi Paketi Tanımları' sekmesine tıklanarak 4 Nolu Ekran görüntülenir.

### 4 Nolu Ekran

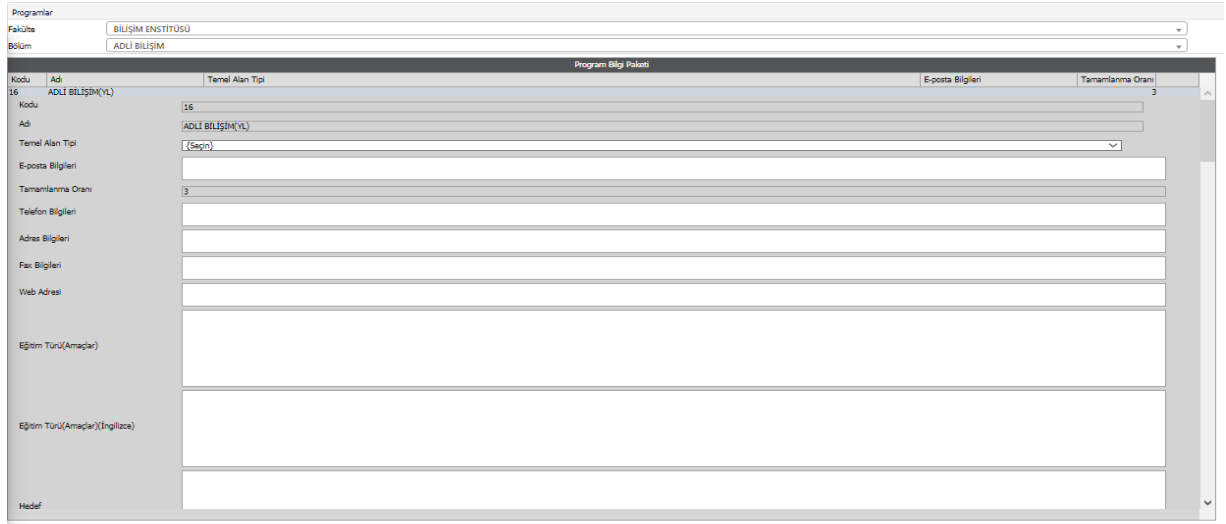


The screenshot shows a web interface for managing program information. At the top, there are dropdown menus for 'Fakülte' (Faculty) and 'Bölüm' (Department), both set to 'BİLİŞİM ENSTİTÜSÜ' and 'ADLI BİLİŞİM' respectively. Below this is a table titled 'Program Bilgi Paketi' with the following columns: 'Kodu', 'Adı', 'Temel Alan Tipi', 'E-posta Bilgileri', and 'Tamamlanma Oranı'. The table contains four rows of data:

Kodu	Adı	Temel Alan Tipi	E-posta Bilgileri	Tamamlanma Oranı
16	ADLI BİLİŞİM(YL)			5
17	ADLI BİLİŞİM(Tezis YL)			3
18	ADLI BİLİŞİM(DR)			5
19	ADLI BİLİŞİM (UZAKTAN ÖĞRETİM)(Tezi)			5

4 Nolu Ekran'ın sağında yer alan 'düzenle' butonu aracılığıyla erişilen 5 Nolu Ekranda programa ait hedef, kabul koşulları, mezuniyet koşulları vb. bilgiler girilebilir.

### 5 Nolu Ekran



The screenshot shows a web interface for editing program information. At the top, there are dropdown menus for 'Fakülte' and 'Bölüm', both set to 'BİLİŞİM ENSTİTÜSÜ' and 'ADLI BİLİŞİM' respectively. Below this is a form titled 'Program Bilgi Paketi' with the following fields:

- Kodu: 16
- Adı: ADLI BİLİŞİM(YL)
- Temel Alan Tipi: (Seçin)
- E-posta Bilgileri: [Empty field]
- Tamamlanma Oranı: 3
- Telefon Bilgileri: [Empty field]
- Adres Bilgileri: [Empty field]
- Fax Bilgileri: [Empty field]
- Web Adresi: [Empty field]
- Eğitim Türü(Amaçlar): [Empty field]
- Eğitim Türü(Amaçlar)(İngilizce): [Empty field]
- Hedef: [Empty field]

Bu ekranda yapılan bilgi girişi kontrolü, <https://obs.gazi.edu.tr/oibs/bologna/> adresinden Akademik Birimler> Düzey > İlgili Akademik Birim> İlgili Program sayfalarına erişilerek yapılabilir.

#### 6 Nolu Ekran

Süresi (Yil)	2
Azami Süresi (Yil)	4
Kontenjanı	
Staj Durumu	Yok
Tarihçe	
Kazanılan Derece	
Kabul Koşulları	
Üst Kademeye Geçiş	
Mezuniyet Koşulları	
Mezun İstihdam Olanakları	
Ölçme ve Değerlendirme	

#### 4. Program Öğr. Çıktıları ve Yetkilileri

Program Öğrenme Çıktıları ve Yetkilileri sekmesindeki bilgiler, **program/ bölüm başkanlıklarınca** doldurulur.

Bilgi Sistemi'ne <https://obs.gazi.edu.tr/oibs/login.aspx> adresindeki 'İdari Personel Girişi' butonu kullanılarak erişilip 'Bilgi Paketi İşlemleri' menüsündeki 'Program Öğr. Çıktıları ve Yetkilileri' sekmesine tıklanarak 7 Nolu Ekran görüntülenir.

Seçilen programın yetkililerini tanımlamak için '+' butonuna tıklanır.

- **Yetki Tipi, Yetkili Unvanı ve Yetkili Ad Soyad** alanları doldurulur ve kaydedilir.

Seçilen programın öğrenme çıktılarını tanımlamak için '+' butonuna tıklanır.

- **No, Öğrenme çıktısı ve öğrenme çıktısı (İngilizce)** alanları doldurulur ve kaydedilir.

➤ Burada girilen bilgiler, “TYYÇ matrisi” ve “Dersin öğrenme çıktısına katkısı” bilgileri için son derece önemlidir.

## 7 Nolu Ekran

Fakülte		Seçilen Programın Yetkülleri		
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	Yetkili Tipi	Yetkili Unvanı	Yetkili Ad Soyad	
Bölüm	Bölüm Başkanı	Prof.Dr.	Ayhan ERDEM	
Program	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ			

Seçilen Programın Öğrenme Çıktıları		
No	Öğrenme Çıktısı	Öğrenme Çıktısı(Diğer)
1	Mühendislik, matematik ve fen konularında yeterli kuramsal ve uygulamalı bilgi birikimi edinip, Bilgiye Gaining the necessary theoretical and applied knowledge on engineering, mathematics and science-	
2	Bilgisayar Mühendisliği problemlerini çözmeye uygun analiz, modelleme ve tasarım yöntemlerini seçebilme ve uygulayabilme. Gaining the ability to choose and apply appropriate analysis, modeling and design methods in comp-	
3	Tanımlanmış bir hedef doğrultusunda, Bilgisayar Mühendisliği ile ilgili bir sistemi, süreci veya ürünü, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlayabilme; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulayabilme.	
4	Mühendislik çözümlerini, tasarımın niteliğine göre, güvenilir, dayanıklılık, uygulanabilirlik, ekonomi, çevre sorunları, sürdürülebilirlik ve üretilebilirlik gibi öğeleri içeren gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında değerlendirebilme.	
5	Bilgisayar Mühendisliği problemlerinin analizi ve çözümü için benzetim (simülasyon) veya deney yapma Gaining the ability of simulation, experimenting, design, interpreting results for analysis and solution-	
6	Mühendislik uygulamaları için gerekli çağdaş teknikleri ve hesaplama araçlarını kullanabilme; bilgiye Gaining the ability to use contemporary techniques and tools, information technologies for engineer-	
7	Disiplin içi ve disiplinler arası etkin biçimde bireysel ve takım çalışması yapabilme. Bağımsız davranış Gaining the ability to work efficiently as individual or in a group in computer engineering discipline c-	
8	Fikirlerini Türkçe sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek etkin iletişim kurabilme. En az bir Gaining the ability to communicate efficiently by expressing his/her opinions in Turkish verbally or ir-	
9	Proje planlaması ve yönetimi yapabilme; iş hayatında girişimcilik, yenilikçilik v.b. yaklaşımların önemini kavrayabilme. Gaining the ability to grasp the significance of the concepts in areas such as business entrepreneurs-	
10	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliğini kavrayarak yeniliklere açık olma bilinci ile kendini yenileme becerisi Gaining the ability of awareness about self-renewal concept by comprehending the necessity of life-l-	
11	Mesleki ve ahlaki sorumluluk bilincine sahip olma. Gaining the ability to have professional and ethical responsibility.	
12	Özgüven, zorluklardan yılmama, kararlılık, sabır gibi kişilik özelliklerinin geliştirilmesi. The development of personality such as self-confidence, undaunting in the face of difficulties, consi-	
13	Çağımızın sosyal, ekonomik, çevresel vb. sorunları hakkında farkındalık ve mühendislik meseleğini bu farkındalığın getirdiği sorumluluk bilinci ile gerçekleştireme. Awareness about problems concerning with social, economic, environmental, etc. in our age and res-	

Bu ekranda yapılan bilgi girişi kontrolü, <https://obs.gazi.edu.tr/oibs/bologna/> adresinden Akademik Birimler> Düzey> İlgili Akademik Birim > İlgili Program> sayfasına erişilerek yapılabilir.

## 8 Nolu Ekran

Amaçlar
1 - Mühendislik, matematik ve fen konularında yeterli kuramsal ve uygulamalı bilgi birikimi edinip, Bilgisayar Mühendisliği problemlerini saptayabilme, tanımlayabilme, formüle edebilme.
2 - Bilgisayar Mühendisliği problemlerini çözmeye uygun analiz, modelleme ve tasarım yöntemlerini seçebilme ve uygulayabilme.
3 - Tanımlanmış bir hedef doğrultusunda, Bilgisayar Mühendisliği ile ilgili bir sistemi, süreci veya ürünü, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlayabilme; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulayabilme.
4 - Mühendislik çözümlerini, tasarımın niteliğine göre, güvenilir, dayanıklılık, uygulanabilirlik, ekonomi, çevre sorunları, sürdürülebilirlik ve üretilebilirlik gibi öğeleri içeren gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında değerlendirebilme.
5 - Bilgisayar Mühendisliği problemlerinin analizi ve çözümü için benzetim (simülasyon) veya deney yapma ve tasarlama, sonuçları yorumlama becerisi. Sanayinin ihtiyaç duyduğu gerçek problemler için verileri çözümlene becerisi.
6 - Mühendislik uygulamaları için gerekli çağdaş teknikleri ve hesaplama araçlarını kullanabilme; bilgiye Gaining the ability to use contemporary techniques and tools, information technologies for engineer-
7 - Disiplin içi ve disiplinler arası etkin biçimde bireysel ve takım çalışması yapabilme. Bağımsız davranış, inisiyatif kullanma ve yaratıcılık becerisi.
8 - Fikirlerini Türkçe sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek etkin iletişim kurabilme. En az bir yabancı dil mesleği için etkin biçimde kullanabilme.
9 - Proje planlaması ve yönetimi yapabilme; iş hayatında girişimcilik, yenilikçilik v.b. yaklaşımların önemini kavrayabilme.
10 - Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliğini kavrayarak yeniliklere açık olma bilinci ile kendini yenileme becerisi.
11 - Mesleki ve ahlaki sorumluluk bilincine sahip olma.
12 - Özgüven, zorluklardan yılmama, kararlılık, sabır gibi kişilik özelliklerinin geliştirilmesi.
13 - Çağımızın sosyal, ekonomik, çevresel vb. sorunları hakkında farkındalık ve mühendislik meseleğini bu farkındalığın getirdiği sorumluluk bilinci ile gerçekleştireme.

Hedefler
Eğitimde Kaliteyi Sürekli yenileme ve iyileştirme kapsamında Bilgisayar Mühendisliği bölümünün vizyon, misyon ve öğretim amaçlarının belirlenmesinde köklü bir maziye olan Gazi Üniversitesinin vizyon ve misyonu esin kaynağı olmuştur. Öğretim amaçları belirlenirken, öğretim üyeleri, öğrenciler, mezunlar ve diğer dış paydaşların katkıları sağlanarak bir takım çalışma yürütülür ve günün gelişen ve değişen koşulları göz önüne alınarak, geri beslemeler ile kendi kendini yenileyebilen bir yapılandırmanın temel taşları atılmaya çalışılmıştır. Bu çalışmalar sonucunda Bölüm vizyon, misyon ve öğretim hedefleri ile bunlardan hareketle mezun öğrencilere kazandırılması umulan bilgi birikimi ve uygulama becerileri belirlenmiştir.

## 9 Nolu Ekran

Bölüm Başkanı
Prof.Dr. Ayhan ERDEM

## 5. Türkiye Yükseköğretim Yeterlilik Çerçevesi (TYYÇ) Temel Tanımlamaları

Türkiye Yükseköğretim Yeterlilik Çerçevesi (TYYÇ) Temel Tanımlamaları sekmesindeki bilgiler, **program/ bölüm başkanlıklarınca doldurulur.**

### 10 Nolu Ekran

Fakülte	FEN FAKÜLTESİ
Bölüm	BIYOLOJİ
Program	BIYOLOJİ --> Doğa Bilimleri
	<input checked="" type="checkbox"/> Program TYÇ Matrisi <input type="checkbox"/> Program TYÇ Şablon Kopyala

Grubu	Sıra No	Açıklama			
Bilgi->Bilgi	1	Canlardaki yapı ve fonksiyon ilişkilerini anlatır.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bilgi->Bilgi	2	Türler ve popülasyonlar arasındaki genetik bilgi aktarımını kavrar.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bilgi->Bilgi	3	Ekosistemin yapı ve işlevleri ile madde ve enerji ilişkisini kavrar.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bilgi->Bilgi	4	Canlı çeşitliliğini, kökenini ve evrimsel gelişimini kavrar.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Beceriler->Beceriler	5	Biyolojideki gelişimin korunması ve sürdürülebilir kullanım için gerekli gelişmelerin yürütülmesi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Beceriler->Beceriler	7	Biyoloji konularında edinilmiş bilgi ve becerilerin algı, teknoloji, endüstri, tarım, orman, sağlık ve çevre problemlerini çözmek için kullanılması.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Beceriler->Beceriler	12	Biyoloji ile ilgili problemlerini çözme konusunda önelik hipotez kurar ve sonuçları analiz eder.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Yetkinlikler->Yetkinlikler (Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme)	8	Biyolojik süreçleri bireysel, sosyal, ekonomik, teknolojik ve çevresel konulara uygular.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Yetkinlikler->Yetkinlikler (Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme)	11	Alan (ç) ve dışındaki müdahalelerin gelişiminde görev ve sorumluluk alır.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Yetkinlikler->Yetkinlikler (Öğrenme)	6	Biyoloji biliminin tarihsel gelişimini öğrenir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Yetkinlikler->Yetkinlikler (Öğrenme)	13	Biyoloji ile ilgili güncel bilgiler takip ederek kendini sürekli geliştirir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Yetkinlikler->Yetkinlikler (İletişim ve Sosyal)	8	Biyolojik süreçleri bireysel, sosyal, ekonomik, teknolojik ve çevresel konulara uygular.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Yetkinlikler->Yetkinlikler (İletişim ve Sosyal)	10	Biyolojik gelişmeler ile ilgili diğer bilimlerin ve yabancı dillerin önemini farkına varır.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Yetkinlikler->Yetkinlikler (İletişim ve Sosyal)	14	Biyoloji ile ilgili konuları yazılı, sözlü ve sunum tekniklerini kullanarak aktarır.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Yetkinlikler->Yetkinlikler (İletişim ve Sosyal)	15	Biyoloji konularında etkin iletişim sağlar.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Yetkinlikler->Yetkinlikler (İletişim ve Sosyal)	16	Edinilmiş bilgi ve kazanımlarla emsal konulara duyarlı, ülke çıkarlarını gözeterek, araştırarak ve üretken bireyler olur.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Yetkinlikler->Yetkinlikler (Alana Özgü)	9	Emsal, sosyal adalet ve çevre değerlerine sahip olur.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Yetkinlikler->Yetkinlikler (Alana Özgü)	17	Biyolojideki uygulamaları alanlarında kullanılan laboratuvar teknikleri ve cihazları kullanır.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Yetkinlikler->Yetkinlikler (Alana Özgü)	18	Biyolojik verileri gelişen teknolojiye dayalı olarak bilgisayar ortamında analiz etme yeteneği kazanır.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Yetkinlikler->Yetkinlikler (Alana Özgü)	19	İç güvenliği ve sağlığı konularında yeterli bilince sahip olur.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 6. Bilgi Paketi Bilgileri Kopyala (Bölüm Başkanlıkları yetkisinde)

**Program/ bölüm başkanlıklarının erişimine açılan bu sekme, bir müfredatta seçilen dersin Bilgi Paketi bilgilerinin, başka bir müfredattaki bir derse kopyalanması için kullanılır.**

Bilgi Sistemi'ne <https://obs.gazi.edu.tr/oibs/login.aspx> adresindeki 'İdari Personel Girişi' butonu kullanılarak erişilip 'Bilgi Paketi İşlemleri' menüsündeki 'Bilgi Paketi bilgileri kopyala' sekmesine tıklanarak 11 Nolu Ekran görüntülenir.

- Ekranın solundan Bilgi Paketi bilgileri dolu olan kaynak ders seçilir.
- Ekranın sağından Bilgi Paketi bilgilerinin kopyalanacağı ders seçilir.
- Kopyalamayı tamamlamak için 'Seçilen kaynak dersin Bilgi Paketi bilgilerini seçilen hedef ders kopyala' butonuna tıklanır.

### 11 Nolu Ekran

Kaynak Müfredat Dersleri						Hedef Müfredat Dersleri							
Fakülte	ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU	Bölüm	ADALET	Program	ADALET	Fakülte	ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU	Bölüm	ADALET	Program	ADALET		
Müfredat	(2017) (ADALET) ADALET Müfredatı(2017)	Dönem/Sınıf	Tümü	Ders Kod/Ad		Müfredat	(2016) (ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ) ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ Müfredatı(2016)	Dönem/Sınıf	Tümü	Ders Kod/Ad			
Ders Kodu	ADT-103	ADT-107	ADT-109	ADT-123	ADT-125	ADT-127	ADT-129	ADT-131	ADT-133	ADT-135	ALM 101	ENK-101	FRA 101
Ders Adı	ANAYASA HUKUKU	MEDENİ HUKUK I (Giriş-Başlangıç-Ala)	KLAVYE KULLANIMI-I	SEÇİMLİ HIZLI OKUMA TEKNİKLERİ	HUKUKUN TEMEL KAVRAMLARI	İKTİSAT	ENFORMATİK	YARGI ÖRGÜTÜ (Seymeli)	TÜRK İSLAM HUKUKUNUN GENEL ESASLARI (Seymeli)	TAPU VE KADASTRO İŞLEMLERİ (Seymeli)	ALMANCA I	İNGİLİZCE-I	FRANGLIZCA I
KRD	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
AKTS	3	3	4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
Snf	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Grup	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
T.Oran%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 7. Ders Bilgi Paketi Tanımları

Ders Bilgi Paketi Tanımları sekmesindeki bilgiler, **program/ bölüm başkanlıklarınca** doldurulur.

Bilgi Sistemi'ne <https://obs.gazi.edu.tr/oibs/login.aspx> adresindeki 'İdari Personel Girişi' butonu kullanılarak erişilip 'Bilgi Paketi İşlemleri' menüsündeki 'Ders Bilgi Paketi Tanımları' sekmesine tıklanarak 12 Nolu Ekran görüntülenir.

### 12 Nolu Ekran

Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Kredi	AKTS	Sınıf	Dön.Tip	Tamamlanma Oranı %	Tamamlandı	Grup
BMT-103	ALGORİTMA VE PROGRAMLAMAYA GİRİŞ	Z	3	5	1	G	0		
TAR-101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TA...	Z	2	2	1	G	0		
FİZ-156	FİZİK LABORATUVARI	Z	1	2	1	G	0		
FİZ-103	FİZİK-I	Z	4	6	1	G	0		
ENG-101	İNGİLİZCE-1	Z	3	2	1	G	0		
MAT-103	LİNEER CEBİR	Z	3	5	1	G	0		
MAT-101	MATEMATİK-I	Z	4	6	1	G	0		
TÜR-101	TÜRK DİLİ-I	Z	2	2	1	G	0		
TAR-102	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TA...	Z	2	2	1	B	0		
BMT-108	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	Z	2	2	1	B	0		
BMT-106	ELEKTRİK DEVRELERİ	Z	2	2	1	B	0		
FİZ-104	FİZİK-II	Z	4	6	1	B	0		
ENG-102	İNGİLİZCE 2	Z	3	2	1	B	0		
KİM-103	KİMYA	Z	4	6	1	B	0		
KİM-151	KİMYA LABORATUVARI	Z	1	2	1	B	0		
MAT-102	MATEMATİK-II	Z	4	6	1	B	0		
TÜR-102	TÜRK DİLİ-II	Z	2	2	1	B	0		

Bu ekranda yapılan bilgi girişi kontrolü, <https://obs.gazi.edu.tr/oibs/bologna/> adresinden Akademik İşlemler> İlgili Akademik Birim > İlgili Program> Dersler sayfasına erişilerek yapılabilir.

### 13 Nolu Ekran

1.Yarıyıl Ders Planı						
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS	Grup Kodu	Grup Ders Adedi
BMT-103	ALGORİTMA VE PROGRAMLAMAYA GİRİŞ	3+2+0	Zorunlu	5		
ENG-101	İNGİLİZCE-1	4+0+0	Zorunlu	2		
FİZ-103	FİZİK-I	4+0+0	Zorunlu	6		
FİZ-156	FİZİK LABORATUVARI	0+0+2	Zorunlu	2		
MAT-101	MATEMATİK-I	4+0+0	Zorunlu	6		
MAT-103	LİNEER CEBİR	3+0+0	Zorunlu	5		
TAR-101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	2+0+0	Zorunlu	2		
TÜR-101	TÜRK DİLİ-I	2+0+0	Zorunlu	2		
				Toplam AKTS	30	
2.Yarıyıl Ders Planı						
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS	Grup Kodu	Grup Ders Adedi
BMT-106	ELEKTRİK DEVRELERİ	2+0+0	Zorunlu	2		
BMT-108	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	2+0+0	Zorunlu	2		
ENG-102	İNGİLİZCE 2	4+0+0	Zorunlu	2		
FİZ-104	FİZİK-II	4+0+0	Zorunlu	6		
KİM-103	KİMYA	4+0+0	Zorunlu	6		
KİM-151	KİMYA LABORATUVARI	0+0+2	Zorunlu	2		
MAT-102	MATEMATİK-II	4+0+0	Zorunlu	6		
TAR-102	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	2+0+0	Zorunlu	2		

## 8. Bilgi Paketi Tanımları

Bilgi Paketi Tanımları sekmesindeki bilgiler, **program/ bölüm başkanlıklarınca** doldurulur.

Bilgi Sistemi'ne <https://obs.gazi.edu.tr/oibs/login.aspx> adresindeki 'İdari Personel Girişi' butonu kullanılarak erişilip 'Bilgi Paketi İşlemleri' menüsündeki Ders Bilgi Paketi Tanımları altında yer alan 'Bilgi Paketi Tanımları' sekmesine tıklanarak 14 Nolu Ekran görüntülenir.

Açılan ekranın üstünde yer alan;

- Dersin amacı, amacı (İngilizce), içeriği, içeriği (İngilizce), ders notları, ders notları (İngilizce) alanları doldurulur.
- Değerlendirme Sistemi alanına yarıyıl/ yıldaki sınav sayısı ve değerlendirmeye oransal katkısı girilir.
- AKTS / İş Yükü Tablosu kullanılarak dersin iş yükü dolayısıyla AKTS kredisi hesaplanır.
- Ders Kategorisi alanına, dersin ilintili olduğu temel alanların ilinti oranları yüzdelik olarak girilir.
- Dersin Kaynakları (Materyal Paylaşımı) alanına dersin kaynakları eklenir.

### 14 Nolu Ekran

Bologna Süreci Ders Bilgileri

Bilgi Paketi Süreci Ders Bilgileri:BMT-103 ALGORİTMA VE PROGRAMLAMAYA GİRİŞ Kayıt ekleniyor...

Amacı (İngilizce)

İçeriği (İngilizce)

Ders Notları (İngilizce)

Değerlendirme Sistemi

Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı%
Ara Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Uygulama	0	%0
Projeler	0	%0
Pratik	0	%0
Kısa Sınav	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	%0
<b>Toplam :</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

AKTS/İş Yükü Tablosu

Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü(Saat)
Haftalık teorik ders saati	0	0	0
Haftalık uygulamalı ders saati	0	0	0
Okuma Faaliyetleri	0	0	0
İnternette tarama, kütüphane çalışması	0	0	0
Materyal tasarlama, uygulama	0	0	0
Rapor hazırlama	0	0	0
Sunum hazırlama ve sunum	0	0	0
Ara sınav ve ara sınav hazırlık	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	0	0
<b>Toplam İş Yükü(Saat)</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>= 0</b>
<b>Hesaplanan AKTS Kredisi</b>	<b>0</b>	<b>( Dersin AKTS Kredisi : 5 )</b>	

Ders Kategorisi

Matematik ve Temel Bilimler %  Mühendislik Bilimleri %  Mühendislik Tasarımı %  Sosyal Bilimler %

Eğitim Bilimleri %  Fen Bilimleri %  Sağlık Bilimleri %  Alan Bilgisi %

Dersin Kaynakları URL ( Materyal Paylaşımı )

Dokümanlar  Ödevler  Sınavlar  Dersin Stajı Var

Kaydet Yazdır Yazdır(İngilizce) Önizleme Ek İşlemler -



Bir ders için bilgi paketine girilen bilginin tamamlanma oranları, sistemden takip edilebilmektedir. Başlıkların ağırlıkları Tablo 1'deki şekildedir:

Ders Bilgi Paketi Başlıkları	Tamamlanma Oranı
Dersin Amacı, Dersin Amacı (İngilizce), Dersin İçeriği, Dersin İçeriği (İngilizce)	%20
Değerlendirme Sistemi Tamamlanma Oranı	%10
AKTS İş Yükü Tablosu Tamamlanma Oranı	%10
Öğrenme Çıktıları Tamamlanma Oranı	%20
Ders Akışı	%10
Diğer Kaynaklar	%10
Prg. Çıktısına Katkısı	%10
Dersin Yetkilileri	%10

Tablo 1. Ders Bilgi Paketi Tamamlanma Oranları

Bu ekranda yapılan bilgi girişi kontrolü, <https://obs.gazi.edu.tr/oibs/bologna/> adresinden Akademik Birimler> İlgili Akademik Birim> İlgili Program> Dersler sayfasına erişilerek yapılabilir.

## 15 Nolu Ekran

1.Yarıyıl Ders Planı						
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS	Grup Kodu	Grup Ders Adedi
ENG-101	İNGİLİZCE-1	4+0+0	Zorunlu	2		
FİZ105	FİZİK I	4+2+0	Zorunlu	6		
FİZ107	BİLGİSAYARA GİRİŞ	2+0+0	Zorunlu	3		
KİM101	KİMYA I	4+0+0	Zorunlu	6		
MAT101	MATEMATİK I	4+0+0	Zorunlu	6		
TAR-101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	2+0+0	Zorunlu	2		
TUR-101	TÜRK DİLİ-I	2+0+0	Zorunlu	2		
MOS 1G	MESLEKİ OLMAYAN SEÇMELİ DERS 1G	-	Seçmeli	12		4
MS1G	MESLEKİ SEÇMELİ DERS 1G	-	Seçmeli	3		1
				<b>Toplam AKTS</b>	<b>42</b>	
2.Yarıyıl Ders Planı						
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS	Grup Kodu	Grup Ders Adedi
ENG-102	İNGİLİZCE 2	4+0+0	Zorunlu	2		
FİZ106	FİZİK II	4+2+0	Zorunlu	6		
FİZ1132	FİZİK LABORATUVARI-I (MEKANİK)	1+0+2	Zorunlu	3		
KİM102	KİMYA II	4+0+0	Zorunlu	6		
MAT102	MATEMATİK II	4+0+0	Zorunlu	6		
TAR-102	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	2+0+0	Zorunlu	2		
TUR-102	TÜRK DİLİ-II	2+0+0	Zorunlu	2		
SEC1B	SEÇMELİ DERS 1B	-	Seçmeli	3		1

## Dersi Veren Öğretim Elemanının Ders Bilgi Paketi Tanımlarına Bilgi Girişi Yapması

**Ders Bilgi Paketi Tanımlarına bilgi girişi**, program/ bölüm başkanlıklarınca yapılabileceği gibi söz konusu **dersi veren öğretim elemanı tarafından da yapılabilir**. Bunun için öğretim elemanının, müfredatta ilgili derse tanımlanmış olması gerekmektedir.

- Derse öğretim elemanı tanımlama isteyen bölüm/ program başkanı, Bilgi Sistemi'ne <https://obs.gazi.edu.tr/oibs/login.aspx> adresindeki 'İdari Personel Girişi' butonu kullanarak erişir ve 'Ders İşlemleri' menüsündeki Müfredat İşlemleri> Müfredat Seçiniz> Müfredat Dersleri> İlgili ders> Değiştir adımlarını takip edilerek öğretim elemanı tanımlamasını gerçekleştirir.

### 16 Nolu Ekran

Ders Kodu	Ders Adı	Z	Krd	AKTS	Sınıf	D	Gr
<input type="checkbox"/> ENG-101	İNGİLİZCE-I	Z	3	3	1	G	
<input type="checkbox"/> SAG-101	ANATOMİ VE FİZYOLOJİ	Z	2	2	1	G	
<input type="checkbox"/> SAG-103	İŞLETME YÖNETİMİ-I	Z	3	3	1	G	
<input type="checkbox"/> SAG-105	MAKYAJ TEKNİKLERİ	Z	3	5	1	G	
<input type="checkbox"/> SAG-107	KİMYA-I	Z	2	3	1	G	
<input type="checkbox"/> SAG-109	KOZMETİK BİLGİSİ	Z	2	3	1	G	
<input type="checkbox"/> SAG-111	BİLGİSAYARDA SAÇ VE MAKYAJ TASARIMI	Z	2	4	1	G	
<input type="checkbox"/> SAG-113	BİLGİSAYAR	Z	3	3	1	G	
<input type="checkbox"/> TAR-101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	Z	2	2	1	G	

### 17 Nolu Ekran

Kendisine ders tanımlanan öğretim elemanı, Bilgi Sistemi'ne <https://obs.gazi.edu.tr/oibs/login.aspx> adresindeki 'Akademisyen Girişi' butonunu kullanarak erişilip 'Ders İşlemleri' menüsündeki 'Ders Bilgi Paketi Tanımları' sekmesine ders bilgi paketi tanımlamalarını yapabilir.

- Kendisine ders tanımlanan öğretim elemanı, Bilgi Sistemi'ne <https://obs.gazi.edu.tr/oibs/login.aspx> adresindeki 'Akademisyen Girişi' butonu kullanarak erişir ve 'Ders İşlemleri' menüsündeki Müfredat İşlemleri > Müfredat Seçiniz > Müfredat Dersleri > İlgili ders > Değiştir adımlarını takip edilerek derse ait ders bilgi paketi tanımlarına bilgi girişi yapar.

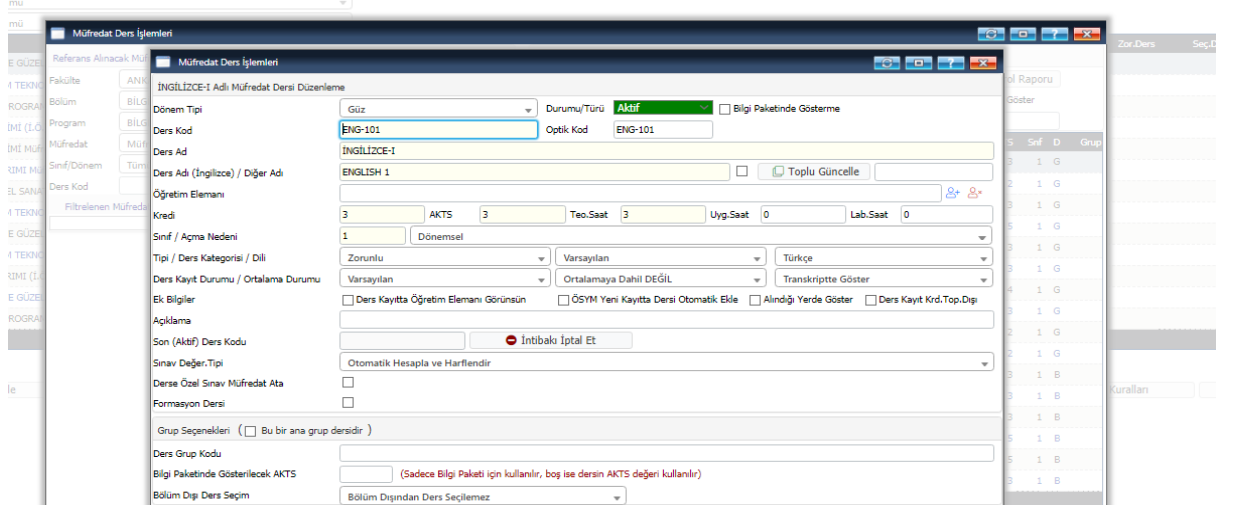
## 18 Nolu Ekran

## 19 Nolu Ekran

## 9. Müfredat derslerinin kontrol edilmesi

Tanımlamaları tamamlanan derslerin Bilgi Paketi'nde görünmesini sağlamak için bölüm/ program başkanı veya derse tanımlanan öğretim elemanı tarafından Ders İşlemleri > Müfredat İşlemleri > Müfredat Seçiniz > Müfredat Dersleri > Dersin üzerine tıklayın > Değiştir adımlarının takip edilerek müfredat kontrolünün yapılması gerekmektedir.

### 20 Nolu Ekran



- 20 Nolu ekrandan her bir ders için görüntülenebilen 'Bilgi Paketinde Gösterme' tercihinin kontrol edilmesi bilgilerin Bilgi Paketi'ne yansıtılması açısından önemlidir. Bu tercih seçili olduğu ders, Bilgi Paketi sayfasında yer almayacaktır.

## MÜFREDAT İŞLEMLERİNE İLİŞKİN ÖNEMLİ AÇIKLAMALAR

- Üniversitemiz Bilgi Paketi, aktif müfredat üzerinden çalışmaktadır.
- Bir programa yeni bir müfredat tanımlanacak ise yeni, müfredat mutlaka 'Çoğalt' butonu kullanılarak oluşturulmalıdır. Aksi halde yeni müfredattaki derslerin bilgi paketi bilgileri Üniversitemiz Bilgi Paketi'nde görüntülenemeyecektir.