



## Program Bilgi Formu

Program Adı	Basım ve Yayın Teknolojileri Programı Ön Lisans Programı
Programı Sunan Akademik Birim	Basım ve Yayın Teknolojisi
Programın Türü	Ön Lisans Programı
Kazanılan Derecenin Seviyesi	Bu program, Ön Lisans seviyesinde öğrenim veren bir programdır.
Kazanılan Derece	Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, Basım ve Yayın Teknolojileri Programı Ön Lisans Programı alanında Ön Lisans Derecesi (Teknik Programlar) almaya hak kazanmaktadır.
Eğitim Türü	Tam zamanlı
Program Direktörü	Burak Satar
Kayıt Kabul Koşulları	Bu programa 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Yükseköğretim Kurulu ve Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından belirlenen koşullar çerçevesinde öğrenci alınır. Kayıt yaptıracak öğrencilerin bir başka örgün yükseköğretim kurumunda kayıtlı olmamaları şarttır.
Önceki Öğrenimin Tanınması	Bu programa yapılacak olan geçişler, 24/4/2010 tarihli ve 27561 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yandal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik hükümlerine ve Senato tarafından belirlenen esaslara göre yapılır.
Kazanılan Derece Gereklikleri ve Kurallar	Önlisans derecesi ile Tekniker ünvanı kazanılmaktadır
Program Tanımı	Basım tekniklerini takip eden, sektörün ihtiyaç duyduğu grafik tasarım, basım ve yayım konusunda her türlü donanımı kullanabilen nitelikli insan gücü yetiştirmektedir. Programda, teorik ve uygulamalı olarak Basım ve yayım teknikleri, Grafik tasarım dersleri yanında temel Yayımcılık, İletişime giriş, Reklamcılık ve web tasarımını içeren dersler verilmektedir. Böylece, bu geniş ders yelpazesinde sektörün istediği, aradığı tam donanımlı ara eleman yetiştirilmesi amaçlanmaktadır. Mezunlarımız basım ve yayımcılık sektöründe, baskı ve baskı sonrası üretim yapan işletmelerle, reklam şirketlerinde, dergilerde, tasarım ve reklam ajanslarında, ambalaj firmalarında, kamu ve özel matbaaları, basım malzemeleri tedarikçi işletmeleri ve radyo televizyon kuruluşları, gazeteler, online haber sitelerinde iş bulabilmektedirler. Bu programdan dikey geçiş yapılabilecek lisans programları; İletişim Tasarımı, İletişim, Grafik Sanatları, Grafik Tasarımı, Grafik, Grafik Öğretmenliği, Gazetecilik, Fotoğraf ve Video, Basın ve Yayın, Görsel Sanatlar, Görsel İletişim Tasarımı, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Matbaa Öğretmenliği, Reklam Tasarımı ve İletişim, Reklamcılık, Reklamcılık ve Halkla İlişkiler bölümleridir.
Mezunların Mesleki Profili	Devlet kurumlarında tekniker olarak, Özel sektörde ara vasıflı eleman (tekniker) olarak, Basım işletmeleri, Grafik Tasarım Ajansları, Gazeteler, Ambalaj üretimi yapan işletmeler, Basım işletmeleri hammadde tedarikçileri, Yayınevleri gibi diğer kuruluşlarda tekniker olarak istihdam edilmektedir.
Bir Üst Dereceye Geçiş	ÖSYM tarafından düzenlenmekte olan Dikey Geçiş sınavından öngörülen puanı alanlar fakültelerin Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği gibi bölümlerine geçiş yapabilirler.

## Başarı değerlendirme

a) Bir öğrencinin bir dersten sağlayacağı başarının değerlendirilmesinde, o derse ait yarıyıl içi çalışmalarında sağladığı yüz tam not üzerinden verilen yarıyıl içi notu ile yarıyıl sonu sınavında sağladığı yüz tam not üzerinden verilen yarıyıl sonu notu dikkate alınır.

b) Başarının ölçülmesinde yarıyıl içi notunun ağırlığı % 60 ve yarıyıl sonu sınavının ağırlığı % 40'dır.

## Başarı notu

(1) Başarı notu aşağıda belirtildiği şekilde tespit edilir.

Bunun tespitinde bağlı değerlendirme yöntemi kullanılır.

a) Başarı notlarının anlamları aşağıdaki şekilde tanımlanır.

Başarı Notu	Katsayı	Açıklama
AA	4.00	Mükemmel
BA	3.50	Pekiyi
BB	3.00	İyi
CB	2.50	Orta
CC	2.00	Yeterli
DC	1.50	Koşullu Başarılı
DD	1.00	Başarısız
FD	0.50	Başarısız
FF	0.00	Başarısız
F0	0.00	Devamsız

G: Geçer

K: Kalır

İ: İzinli

M: Muaf

E: Eksik

2) Bir dersten (DC) harf notunu alan öğrenci, bu dersi koşullu başarmış (koşullu başarılı) kabul edilir. Bu nedenle bir dersten (DC) harf notunu alan öğrencinin bu dersten başarılı sayılabilmesi için AGNO'sunun en az 2.00 olması gerekir. Sorumlu olduğu öğretim planında koşullu başarılı dersi/dersleri bulunan öğrencinin mezun olabilmesi için tüm derslere ait AGNO'sunun en az 2.00 olması gerekir ve AGNO hesabına katılır.

3) G (Geçer) notu, alınan dersten veya eğitim-öğretim faaliyetlerinden başarılı/yeterli olma durumu gösterir ve AGNO hesabına katılmaz.

4) K (Kalır) notu, alınan dersten veya eğitim-öğretim faaliyetlerinden başarısız/yetersiz olma durumu gösterir ve AGNO hesabına katılmaz.

5) İ (İzinli) notu, bu Yönetmeliğin ilgili maddesi uyarınca öğrenimine ara verme izni alan ve bu nedenle derse ait koşulları yerine getirmeme durumunu gösterir ve bir nota dönünceye kadar AGNO hesabına katılmaz. Dersin alındığı yarıyılı takip eden dersin bulunduğu yarıyıl sonuna kadar tamamlanmayan dersler için İ notu otomatik olarak FF'ye dönüşür.

6) M (Muaf) notu, öğrencinin daha önce almış olduğu ve/veya denklikleri kabul edilerek ilgili yönetim kurulu kararları ile muaf olunan dersler için verilen nottur ve AGNO hesabına katılmaz.

### **Mazeret, Bütünleme ve Mezuniyet sınavları**

(1) Mazeret sınavı, yarıyıl içi sınavı için yapılır. Yarıyıl içinde iki sınav yapılması durumunda öğrenci sadece bunlardan biri için mazeret sınavına girebilir. Öğrencinin bir dersten mazeret sınavına alınıp alınmayacağı ve mazeret sınavlarının nasıl yapılacağı, Senato tarafından belirlenen esaslara göre yürütülür. Yarıyıl sonu sınavı için mazeret sınav hakkı verilmez.

(2) Bütünleme sınavına ilişkin esaslar şunlardır:

a) Bütünleme sınavına girebilmek için; ilgili derslere sınavın yapılacağı eğitim-öğretim yılında kayıt yaptırmış olmak ve bu derslerin yarıyıl sonu sınavına girebilme şartlarını yerine getirmiş olmak zorunludur. Bütünleme sınavlarına giremeyen öğrencilere bu sınav için mazeret sınav hakkı verilmez.

b) Öğrenciler koşullu başarılı ve başarısız olduğu (F0 hariç) derslerden bütünleme sınavına girebilir. Bütünleme sınavında alınan not, o dersin yarıyıl sonu sınav notu yerine geçer. Bütünleme sınavı sonunda ara sınav, yarıyıl içi çalışmaları ve bütünleme sınav notunun ağırlıkları dikkate alınarak harfli başarı notu belirlenir.

c) Bir dersin bütünleme sınavına girmeyen öğrencilere E (Eksik) notu verilir ve bu dersin harf notu, yarıyıl sonu harf notu olarak kalır. Bütünleme harf notları yarıyıl not ortalamasına katılır.

(3) Mezuniyet sınavına ilişkin esaslar şunlardır:

a) Mezuniyet sınavına girebilmek için ilgili dersin yarıyıl sonu sınavına girebilme şartlarını yerine getirmiş olmak zorunludur. Mezuniyet sınavlarına giremeyen öğrencilere bu sınav için mazeret sınav hakkı verilmez.

b) Mezuniyetlerine en fazla iki dersi kalan öğrencilere; bütünleme sınavından sonra ve akademik takvimde belirtilen sürede yapılmak üzere, başarısız dersleri için mezuniyet sınavı yapılır. Genel not ortalamaları 2.00 olmadığı için mezun olamayan öğrenciler, seçecekleri koşullu başarılı en fazla iki dersten mezuniyet sınavına girebilir.

c) Mezuniyet sınavında başarılı olabilmek için en az CC notu almak zorunludur. Sınavda alınan not, o dersin başarı notu yerine geçer. Ara sınav ve yarıyıl içi çalışmalar değerlendirmeye katılmaz

Mezuniyet Koşulları

Bu programın ders, uygulama, staj gibi tüm gereklerini "Yıldız Teknik Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği" hükümlerine göre başarıyla tamamlamak ve Genel Ağırlıklı Not Ortalamasının (GANO) en az 2,00 olması ve en az 120 AKTS kredisini tamamlaması gerekmektedir.

## **Program Çıktıları**

1	Baskı öncesi, baskı ve baskı sonrası işlem basamaklarını yapar
2	Basım Sektörünün uygulama alanlarının (baskı öncesi, baskı ve baskı sonrası) ihtiyaç duyduğu uygun özellikleri açıklar.
3	Masa üstü yayıncılık programlarını amacına uygun kullanır.
4	Baskı öncesi, baskı ve baskı sonrası bölümlerinin terimlerini sıralar/açıklar.
5	Grafik tasarımda kullanılan temel tasarım ilkelerini açıklar.
6	Alanı ile ilgili konularda sınırlı ölçüde insiyatif kullanır.
7	Alanı ile ilgili eksikliklerini görerek gerekli eğitimleri alır.
8	Sektörel gelişimleri takip eder.
9	Alanı ile ilgili çalışmalarda iş sağlığı ve güvenliği ile çevre koruma faktörlerinin önemini açıklar.
10	Mesleki konuda önemli olan grafik ve ilgili görsel sanatları takip eder
11	Basım ve yayın sektörünün çıkışı olan reklam sektörünü ve yeni oluşumları takip eder
12	Ürün çıktılarında kalite standartlarını kontrol eder.
13	Sosyal güvenlik ve vergi sistemleri hakkındaki mevzuatı sıralar.

## Müfredat

### 1. Yıl - Güz Yarıyılı

Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
ATA1031		Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi 1	2	0	0	0	2
TDB1031		Türkçe 1	2	0	0	0	2
BSM1321		Mesleki Matematik	2	0	0	2	3
MDB1071		Yabancı Dil I	2	0	0	2	2
BSM1021		Temel fotoğrafı	2	0	0	2	4
BIL1051		Bilgisayar ve Ofis Programları	2	0	0	2	3
BSM1621		Reprodüksiyon ve Renk Bilgisi	2	0	0	2	4
BSM1051		Temel Grafik Tasarım	2	0	0	2	3
BSM1611		Matbaa Malzeme Bilgisi	2	0	0	2	4
ELEC 001		Sosyal Seçmeli I	2	0	0	2	3
<b>Toplam:</b>							<b>30</b>

### 1. Yıl - Bahar Yarıyılı

Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
ATA1032		Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi 2	2	0	0	0	2
TDB1032		Türkçe II	2	0	0	0	2
MDB1072		Yabancı Dil II	2	0	0	2	2
BSM1822		Bilgisayar Destekli Grafik 1	2	2	0	3	3
BSM1832		Serigrafi Baskı Tekniği	3	2	0	4	4
BSM1631		Ofset Baskı Sistemleri	2	2	0	3	3
ELEC 002		Sosyal Seçmeli II	2	0	0	2	3
MS001		Mesleki Seçmeli I	3	0	0	3	4
MS002		Mesleki Seçmeli II	3	0	0	3	4

BSM1001		Mesleki Staj 1	0	0	0	0	3	
							Toplam:	30
<b>2. Yıl - Güz Yarıyılı</b>								
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS	
BSM2651		Ciltleme Teknikleri	2	0	0	2	3	
BSM2661		Karton Ambalaj Üretimi	2	0	0	2	3	
BSM2841		Baskı Yöntemleri 1	2	4	0	4	6	
BSM2051		Montaj Teknikleri	2	0	0	2	4	
BSM2071		Bilgisayar Destekli Grafik 2	2	2	0	3	3	
BSM2081		Bilgisayar Destekli İllüstrasyon	2	2	0	3	3	
MS003		Mesleki Seçmeli III	3	0	0	3	4	
MS004		Mesleki Seçmeli IV	3	0	0	3	4	
							Toplam:	30
<b>2. Yıl - Bahar Yarıyılı</b>								
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS	
BSM2852		Masa Üstü Yayıncılık	4	2	0	5	5	
BSM2842		Baskı Yöntemleri 2	2	4	0	4	5	
BSM2862		Reklamcılık Bilgisi	2	0	0	2	2	
BSM2672		Meslek Hesaplamaları	2	0	0	2	2	
BSM2682		İşletme Organizasyon ve Maliyet Muhasebesi	2	0	0	2	2	
BSM2872		Açık Hava Reklamcılığı	2	2	0	3	3	
MS005		Mesleki Seçmeli V	3	0	0	3	4	
MS006		Mesleki Seçmeli VI	3	0	0	3	4	
BSM2001		Mesleki Staj 2	0	0	0	0	3	
							Toplam:	30
							Program Toplam AKTS:	120
<b>Sosyal Seçimlik</b>								
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS	
BIL1102		Bilgi ve İletişim Teknolojisi	2	0	0	2	3	
ISS1061		İLETİŞİM	2	0	0	2	3	
IKL9010		Meslek Etiği	2	0	0	2	3	
MKN1051		Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	2	0	0	2	3	
SER1603		Fotografi	2	0	0	2	3	
BAN1211		Genel İşletme	2	0	0	2	3	
SER1604		İşletme Yönetimi	2	0	0	2	3	
MHS1701		Girişimcilik	2	0	0	2	3	
HAR1162		İlk yardım	2	0	0	2	3	
BSM1762		Güzel Sanatlar	2	0	0	2	3	
SER1602		Çevre Koruma	2	0	0	2	3	
ELT1062		Toplam Kalite Yönetimi	2	0	0	2	3	

SER1601		Araştırma Yöntem ve Teknikleri	2	0	0	2	3
Mesleki Seçimlik							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
BSM1722		Genel ve teknik iletişim	3	0	0	3	4
BSM2752		Yönlendirilmiş Çalışma	3	0	0	3	4
BSM2762		Mesleki Yabancı Dil	3	0	0	3	4
BSM1712		Yayıncılık ve Temel İlkeleri	3	0	0	3	4
BSM2741		Proje Hazırlama	3	0	0	3	4
BSM2731		Dijital Baskı Sistemleri	3	0	0	3	4