



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>A. Ders Bilgileri</b>				
<b>Öğretim Yılı/ Dönemi</b>	<b>Birim</b>	<b>Ders Kodu</b>	<b>AKTS</b>	<b>Ders Adı</b>
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Tasarım Bölümü/ Grafik Tasarım Programı	GT 104	4.00	Grafik Tasarım Tarihi

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Neşe ŞAHİN
<b>E-posta:</b>	nesesahin@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	0(324) 600 0033- 1893
<b>Çevrimiçi Ortam Adresi:</b>	<a href="https://classroom.google.com/c/NTk0NDIwNjA1ODc0">https://classroom.google.com/c/NTk0NDIwNjA1ODc0</a>
<b>Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:</b>	Çarşamba / 15:00-16:40
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi Salı günleri 16.00 -17.00 saatleri arasında online meet görüşmesi için "nesesahin@tarsus.edu.tr" adresine e-posta atarak randevu alınız.

<b>B. Dersin Amacı</b>
Dersin amacı, grafik tasarım eserleri üzerinde incelemeler yaparak öğrencilerin görsel çözümlene yapabilmeleri ve öğrencilere estetik bakış açısı kazanmaları amaçlanmıştır.

<b>C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları</b>
Bu dersin sonunda öğrenciler; - Öğrenciler grafik tasarım eserleri üzerinde incelemeler yaparak görsel çözümlene yapabilir olmalıdır. - Estetik bakış açısı kazanmış olmalıdır.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>D. Ölçme ve Değerlendirme</b>				
	<b>Ağırlık (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	Kısa Sınav	1	50
		Soru- Cevap	12	50
Ara Sınav	20	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

**E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar**

- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri ([ogrencino@tarsus.edu.tr](mailto:ogrencino@tarsus.edu.tr)) üzerinden yapılacaktır.
- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin e-posta adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.
- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.
- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.
- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.

**Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) Google Classroom uygulamasında bulunan (GT 104-ŞAHİN) sınıfında paylaşılacaktır.**

- Resmi tatile denk gelen günlerdeki derslerimizin telafisi yapılacaktır
- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirme için [nesesahin@tarsus.edu.tr](mailto:nesesahin@tarsus.edu.tr) adresine e-posta gönderilmesi gerekmektedir.

**F. Ders Planı**

Hafta	Tarih	Konu	Öğretim Yöntemi
1	01.03.2023	- Ders İzlencesinin Tanıtımı - Dersin içeriği hakkında bilgilendirme.	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	08.03.2023	- Dünyada grafik tasarım tarihine giriş - Arts and Crafts ve Art Nouveau Sanat Hareketi	Öğretim elemanı sunumu, Derse Katılım tartışma, soru-yanıt
3	15.03.2023	- Kübizm ve Fütürizm Sanat Akımları	Öğretim elemanı sunumu, Derse Katılım tartışma, soru-yanıt
4	22.03.2023	- Dadaizm ve Sürrealizm Sanat Akımları	Öğretim elemanı sunumu, Derse Katılım tartışma, soru-yanıt
5	29.03.2023	- Fotoğraf ve Modern Hareket	Öğretim elemanı sunumu, Derse Katılım tartışma, soru-yanıt



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

6	05.04.2023	-1.Dünya Savaşı'nda afiş: Almanya, İngiltere	Öğretim elemanı sunumu, Derse Katılım tartışma, soru-yanıt
7	12.04.2023	-1.Dünya Savaşı'nda afiş: ABD, Rus Süprematizmi ve Konstrüktivizm	Öğretim elemanı sunumu, Derse Katılım tartışma, soru-yanıt
8		<b>Ara Sınav</b>	-
9	26.04.2023	-De Stijl Hareketi ve Bauhaus	Öğretim elemanı sunumu, Derse Katılım tartışma, soru-yanıt
10	03.05.2023	-Avrupa'da Modernizm, Art Deco	Öğretim elemanı sunumu, Derse Katılım tartışma, soru-yanıt
11	10.05.2023	-Amerika'da Modern Hareket, New-York Okulu	Öğretim elemanı sunumu, Derse Katılım tartışma, soru-yanıt
12	17.05.2023	-Türkiye'de Grafik Tasarım Tarihi: Cumhuriyet öncesi grafik tasarımın gelişimi	Öğretim elemanı sunumu, Derse Katılım tartışma, soru-yanıt
13	24.05.2023	-Türkiye'de Grafik Tasarım Tarihi: Cumhuriyet sonrası grafik tasarımın gelişimi, öncü grafik sanatçıları ve eserlerinin çözümlenmesi.	Öğretim elemanı sunumu, Derse Katılım tartışma, soru-yanıt
14	31.05.2023	-Türkiye'de Grafik Tasarım Tarihi: Yakın tarihte grafik tasarımın gelişimi, öncü grafik sanatçıları ve eserlerinin çözümlenmesi.	Öğretim elemanı sunumu, Derse Katılım tartışma, soru-yanıt
15	07.06.2023	-Türkiye'de Grafik Tasarım Tarihi: Günümüz grafik tasarımı, öncü grafik sanatçıları ve eserlerinin çözümlenmesi.	Öğretim elemanı sunumu, Derse Katılım tartışma, soru-yanıt
16		<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-
17		<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

**G. DERS KAYNAKLARI**

1. Grafik Tasarımın Gelişimi, Dilek Bektaş
2. Grafik Tasarım, Alain Weill



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>A. Ders Bilgileri</b>				
<b>Öğretim Yılı/ Dönemi</b>	<b>Birim</b>	<b>Ders Kodu</b>	<b>AKTS</b>	<b>Ders Adı</b>
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Tasarım Bölümü/ Grafik Tasarımı Programı	GT 108	5.00	Yazı ve Tipografi

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Neşe ŞAHİN
<b>E-posta:</b>	nesesahin@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	0(324) 600 0033- 1893
<b>Çevrimiçi Ortam Adresi:</b>	A grubu: <a href="https://classroom.google.com/c/NTk0NDE1OTQxMzcz">https://classroom.google.com/c/NTk0NDE1OTQxMzcz</a> B grubu: <a href="https://classroom.google.com/c/NTk0NDE3MTkyNzQ3">https://classroom.google.com/c/NTk0NDE3MTkyNzQ3</a>
<b>Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:</b>	A grubu: Salı / 09:00-11:40 B grubu: Cuma / 09:00-11:40
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi <b>Salı</b> günleri <b>16.00 -17.00 saatleri</b> arasında online meet görüşmesi için "nesesahin@tarsus.edu.tr" adresine e-posta atarak randevu alınız.

<b>B. Dersin Amacı</b>
Grafik tasarımda bilgi ve mesajın iletilmesinde görsel bir dil olarak yazı ve tipografinin öğrenciye kavratılması amaçlanmıştır.

<b>C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları</b>
Bu dersin sonunda öğrenciler; <ul style="list-style-type: none"><li>- Günümüz yazı karakterlerinin tarihçesini bilir olmalıdır.</li><li>- Tipografide, yazı karakterlerinin biçim özelliklerini, harfler arası, sözcükler arası ve paragraflar arası boşluk ilişkisini uygulayabilir olmalıdır.</li><li>- Grafik tasarım ürünlerindeki bilgi ve mesajın iletilmesinde yazı ve tipografiyi görsel bir dil olarak kullanabilir olmalıdır.</li></ul>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>D. Ölçme ve Değerlendirme</b>				
	<b>Ağırlık (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	Uygulamalar	10	70
		Ödevler	8	30
Ara Sınav	20	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100

<b>E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar</b>
<p>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (<a href="mailto:ogrencino@tarsus.edu.tr">ogrencino@tarsus.edu.tr</a>) üzerinden yapılacaktır.</p> <p>- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin e-posta adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.</p> <p>- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.</p> <p>- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.</p> <p>- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.</p> <p><b>Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) Google Classroom uygulamasında bulunan (GT 108-ŞAHİN) sınıfında paylaşılacaktır.</b></p> <p>- Resmi tatile denk gelen günlerdeki derslerimizin telafisi yapılacaktır</p> <p>- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirme için <a href="mailto:nesesahin@tarsus.edu.tr">nesesahin@tarsus.edu.tr</a> adresine e-posta gönderilmesi gerekmektedir.</p>

<b>F. Ders Planı</b>
----------------------



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>Hafta</b>	<b>Tarih</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğretim Yöntemi</b>
1	28.02.2023 03.03.2023	- Ders İzlenesinin Tanıtımı - Dersin içeriği hakkında bilgilendirme. -Yazının tarihi	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
2	07.03.2023 10.03.2023	-, Sümerler'de, Eski Mısır'da, Mezopotamya'da ve Fenikelilerde Yazı - Alfabetik Yazı ve Latin alfabesinin özellikleri, piktografik, ideografik, fonetik yazı	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
3	14.03.2023 17.03.2023	-Harf Biçimi (Yazı Karakteri), Font, Harf Biçemleri, Yazı aileleri, Büyük -Harf, Küçük Harf.	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
4	21.03.2023 24.03.2023	Yazı karakteri nedir, Yazı karakteri anatomisi, Harfin Yapısal Özellikleri, Harfler arası boşluk düzeni, Sözcükler arası boşluk düzeni	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
5	28.03.2023 31.03.2023	-Harfler arası boşluk düzeni, Sözcükler arası boşluk düzeni ve Paragraflar arası boşluk düzeni ile ilişkisi	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
6	04.04.2023 07.04.2023	-Yazı Karakterlerinin Sınıflandırılması. -Kartvizit Tasarımı	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
7	11.04.2023 14.04.2023	Vize Projesi Hazırlığı	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
8		<b>Ara Sınav</b>	-
9	25.04.2023 28.04.2023	- Broşür Tasarımı	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
10	02.05.2023 05.05.2023	- Hiyerarşi ve Tipogram ile Yazıyı Kullanmak - Afiş Tasarımı	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.





**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

11	09.05.2023 12.05.2023	Hiyerarşi ve Tipogram ile Yazıyı Kullanmak - Afiş Tasarımı	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
12	16.05.2023 19.05.2023	- Dizgi düzenlemesinde Bloklama, Okunurluk ve Okuturluk (Okunabilirlik) - Uygulama Çalışmaları	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
13	23.05.2023 26.05.2023	- Foto-tipo, Deneysel Tipografi - Uygulama Çalışmaları	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
14	30.05.2023 02.06.2023	-Foto-tipo, Deneysel Tipografi - Uygulama Çalışmaları -Final Sınavı Projesine Hazırlık	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
15	06.06.2023 09.06.2023	-Final Sınavı Projesine Hazırlık	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
16		<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-
17		<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	

**G. DERS KAYNAKLARI**

- 1.Görsel İletişim ve Grafik Tasarımda Çağdaş Tipografinin Temelleri, Namık Kemal Sarıkavak
2. Tipografinin Temelleri, Gavin Ambrose, Paul Harris.
3. Grafik Tasarımda Tipografi, Gavin Ambrose, Paul Harris.
4. Yazı İnsanlığın Belleği, Georges Jean, Yapı Kredi Yay.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>A. Ders Bilgileri</b>				
<b>Öğretim Yılı/ Dönemi</b>	<b>Birim</b>	<b>Ders Kodu</b>	<b>AKTS</b>	<b>Ders Adı</b>
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Tasarım Bölümü	GT 206	6.00	Bitirme Projesi

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Neşe Şahin
<b>E-posta:</b>	nesesahin@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033- 1893
<b>Çevrimiçi Ortam Adresi:</b>	<a href="https://classroom.google.com/c/NTk0NDIxNDYyNzQ1">https://classroom.google.com/c/NTk0NDIxNDYyNzQ1</a>
<b>Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:</b>	Çarşamba / 09:00-11:40
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi <b>Salı</b> günleri <b>16.00 -17.00 saatleri</b> arasında öğrenci görüşmesi için “nesesahin@tarsus.edu.tr” adresine e-posta atarak randevu alınız.

<b>B. Dersin Amacı</b>
Grafik tasarımın uygulama alanlarına oluşturabilmek ve görsel iletişim faktörlerini uygulayabilmek amaçlanmaktadır.

<b>C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları</b>
Bu dersin sonunda öğrenciler; - Bir ürün veya kuruluşun reklamı için tanıtım stratejisi ve uygulaması hazırlama becerisini kazandırmak hedeflenmektedir.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>D. Ölçme ve Değerlendirme</b>				
	<b>Ağırlık (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	Derse Katılım	14	30
		Ödev	7	70
Ara Sınav	20	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100
<ul style="list-style-type: none"><li>- Vize sınavı ve final sınavı yüz yüze uygulama proje teslimi yöntemi ile yapılacaktır.</li><li>- Ödevler ilgili haftada işlenen konu ve teknikleri kapsamaktadır.</li></ul>				

<b>E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (<b>öğrencino@tarsus.edu.tr</b>) üzerinden yapılacaktır.</li><li>- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.</li><li>- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.</li><li>- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.</li><li>- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.</li><li>- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, kayıt, vb.) Google Classroom uygulamasında bulunan (GT206- ŞAHİN-YAKUPOĞLU) sınıfında paylaşılacaktır.</li><li>- Bu ders kapsamında yapılması planlanan tüm sınavlar belirlenen süre içerisinde tamamlanmalıdır. Sınav süresi bittikten sonra gönderilen yanıtlar kabul edilmeyecektir.</li><li>- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin <a href="mailto:nesesahin@tarsus.edu.tr">nesesahin@tarsus.edu.tr</a> adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.</li></ul>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>F. Ders Planı</b>			
<b>Hafta</b>	<b>Tarih</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğretim Yöntemi</b>
1	01.03.2023	Dersin Tanıtımı Ders İzlenesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	08.03.2023	Bitirme proje konusunun araştırılması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
3	15.03.2023	Bitirme proje konusunun belirlenmesi	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
4	22.03.2023	Bitirme projesi: Logo tasarımı yapılması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
5	29.03.2023	Bitirme projesi: Broşür ve afiş tasarımı yapılması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
6	05.04.2023	Bitirme projesi: Katalog tasarımı yapılması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
7	12.04.2023	Proje çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
8	-	<b>Ara Sınav</b>	-
9	26.04.2023	Bitirme projesi: Promosyon ürün tasarımı yapılması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
10	03.05.2023	Uygulamalarla ilgili geri bildirim yapılması / değerlendirilmesi	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
11	10.05.2023	Uygulamalarla ilgili geri bildirim yapılması / değerlendirilmesi	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
12	17.05.2023	Uygulamalarla ilgili geri bildirim yapılması / değerlendirilmesi	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
13	24.05.2023	Bitirme projesi uygulama detayları ve bitirme projesi uygulama sunum çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

14	31.05.2023	Bitirme projesi uygulama detayları ve bitirme projesi uygulama sunum çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
15	07.06.2023	Bitirme projesi uygulama detayları ve bitirme projesi uygulama sunum çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
16	-	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-
17	-	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-

**G. DERS KAYNAKLARI**

1. Alain, W. (2019), Grafik Tasarım, Yapı Kredi Yayınları. ISBN: 9789750812521



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>A. Ders Bilgileri</b>				
<b>Öğretim Yılı/ Dönemi</b>	<b>Birim</b>	<b>Ders Kodu</b>	<b>AKTS</b>	<b>Ders Adı</b>
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Tasarım Bölümü/ Grafik Tasarımı Programı	GT 208	6.00	Baskıya Hazırlık

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Neşe ŞAHİN
<b>E-posta:</b>	nesesahin@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	0(324) 600 0033- 1893
<b>Çevrimiçi Ortam Adresi:</b>	<a href="https://classroom.google.com/c/NTk0NDE5NjA1MjE5">https://classroom.google.com/c/NTk0NDE5NjA1MjE5</a>
<b>Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:</b>	Cuma / 13:00-13:40, 14:00-14:40
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi Salı günleri 16.00 -17.00 saatleri arasında online meet görüşmesi için "nesesahin@tarsus.edu.tr" adresine e-posta atarak randevu alınız.

<b>B. Dersin Amacı</b>
Dersin amacı, bir grafik tasarımcı adayı olan öğrenciye tasarımının bilgisayar ortamından baskı sürecine kadar olan tüm aşamalarını kavratmaktır.

<b>C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları</b>
Bu dersin sonunda öğrenciler; <ul style="list-style-type: none"><li>- Öğrenci, dijital ortamdaki tasarımının baskı süreci sonrası ürünün tamamen ortaya çıkış sürecini kavramış olmalıdır.</li><li>- Öğrenci, tasarlanan ürüne maliyet hesabı, renk ayrımı vs. gibi üretim süreçlerini göz önünde bulundurarak tasarıma yön verebilir olmalıdır.</li></ul>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>D. Ölçme ve Değerlendirme</b>				
	<b>Ağırlık (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	Uygulamalar	5	50
		Kısa Sınavlar	2	50
Ara Sınav	20	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

**E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar**

- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri ([ogrencino@tarsus.edu.tr](mailto:ogrencino@tarsus.edu.tr)) üzerinden yapılacaktır.
- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin e-posta adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.
- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.
- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.
- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.

**Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) Google Classroom uygulamasında bulunan (GT 208-ŞAHİN) sınıfında paylaşılacaktır.**

- Resmi tatile denk gelen günlerdeki derslerimizin telafisi yapılacaktır
- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirme için [nesesahin@tarsus.edu.tr](mailto:nesesahin@tarsus.edu.tr) adresine e-posta gönderilmesi gerekmektedir.

**F. Ders Planı**

Hafta	Tarih	Konu	Öğretim Yöntemi
1	03.03.2023	- Ders İzlencesinin Tanıtımı - Dersin içeriği hakkında bilgilendirme.	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
2	10.03.2023	- Masaüstü yayıncılık teriminin tanımı ve grafik tasarımdaki önemi.	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
3	17.03.2023	- Baskı teknikleri	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
4	24.03.2023	- Baskıda nokta kazancı, Tram, tramölçer, Tram çeşitlerinin baskıdaki durumu	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
5	31.03.2023	- Kalıp pozlama sistemleri	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.





**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

6	07.04.2023	-Renk ayrımı, tire renk ayrımı, tire spot renk ayrımı, trikromi, Pantone.	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
7	14.04.2023	-Bir tasarıma başlarken tabaka kağıt boyutları, forma yerleşimi, gramaja göre tabaka kağıt hesabı	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
8		<b>Ara Sınav</b>	-
9	28.04.2023	- Temel Baskı Terimleri, makas, etek, poza, ozalit, revolta.	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
10	05.05.2023	- Kağıdın su yolu, Kağıt katlama çeşitleri	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
11	12.05.2023	- Tasarım ekstraları, ekstra renk, pantone, lak, gofre, özel kağıt, vernik, selofan, özel kesim.	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
12	19.05.2023	-Ciltleme çeşitleri, tel dikiş, iplik dikiş	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
13	26.05.2023	- Spiral cilt, Amerikan cilt.	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
14	02.06.2023	- Masaüstü yayıncılıkta görüntüler Piksel esaslı görüntüler Vektörel görüntüler	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
15	09.06.2023	- Masaüstü yayıncılıkta tarayıcılar ve ilişkileri	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
16		<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-
17		<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	

**G. DERS KAYNAKLARI**



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

1. Masaüstü Yayıncılık, Hayri Yanık, Pınarbaşı Yay.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>A. Ders Bilgileri</b>				
<b>Öğretim Yılı/ Dönemi</b>	<b>Birim</b>	<b>Ders Kodu</b>	<b>AKTS</b>	<b>Ders Adı</b>
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Tasarım Bölümü/ Grafik Tasarımı Programı	GT 224	4.00	Ambalaj Tasarımı

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Neşe ŞAHİN
<b>E-posta:</b>	nesesahin@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	0(324) 600 0033- 1893
<b>Çevrimiçi Ortam Adresi:</b>	<a href="https://classroom.google.com/c/NTk0NDE4MDE4Mzk4">https://classroom.google.com/c/NTk0NDE4MDE4Mzk4</a>
<b>Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:</b>	Salı / 13:00-15:40
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi Salı günleri 16.00 -17.00 saatleri arasında öğrenci görüşmesi için "nesesahin@tarsus.edu.tr" adresine e-posta atarak randevu alınız.

<b>B. Dersin Amacı</b>
Öğrencinin, ambalaj tasarımının bilgisayar ortamından üç boyutlu haline kadar olan tüm aşamaları kavraması amaçlanır.

<b>C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları</b>
Bu dersin sonunda öğrenciler; <ul style="list-style-type: none"><li>- Ambalaj Tasarımının kapsamı içindeki tüm bilgileri kavrayıp üç boyutlu ambalaj tasarımı uygulayabilir olmalıdır.</li><li>- Grafik Tasarımda ambalaj tasarımının yeri ve önemini kavramış olmalıdır.</li></ul>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>D. Ölçme ve Değerlendirme</b>				
	<b>Ağırlık (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	Uygulamalar	5	50
		Ödevler	5	50
Ara Sınav	20	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

**E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar**

- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri ([ogrencino@tarsus.edu.tr](mailto:ogrencino@tarsus.edu.tr)) üzerinden yapılacaktır.
- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin e-posta adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.
- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.
- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.
- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.

**Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) Google Classroom uygulamasında bulunan (GT 224- ŞAHİN) sınıfta paylaşılacaktır.**

- Resmi tatile denk gelen günlerdeki derslerimizin telafisi yapılacaktır
- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirme için [nesesahin@tarsus.edu.tr](mailto:nesesahin@tarsus.edu.tr) adresine e-posta gönderilmesi gerekmektedir.

**F. Ders Planı**

Hafta	Tarih	Konu	Öğretim Yöntemi
1	28.02.2023	- Ders İzlencesinin Tanıtımı - Dersin içeriği hakkında bilgilendirme. - Ambalaj Tanımı, İşlevi, Konumu, Ambalaj tasarımı nedir?	Öğretim elemanı sunumu.
2	07.03.2023	- Malzeme olarak Kutu - Kutu Tasarımı	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama
3	14.03.2023	- Kutu Tasarımı	Uygulama.
4	21.03.2023	- Malzeme olarak Plastik -Plastik Ambalaj Tasarımı	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

5	28.03.2023	-Plastik Ambalaj Tasarımı	Uygulama.
6	04.04.2023	- Plastik Ambalaj Tasarımı	Uygulama.
7	11.04.2023	-Vize Projesine Hazırlık	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
8		<b>Ara Sınav</b>	-
9	25.04.2023	- Ambalaj üzerine uygulanan baskı teknikleri - Malzeme olarak Metal - Metal Ambalaj Tasarımı	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
10	02.05.2023	- Metal Ambalaj Tasarımı	Uygulama.
11	09.05.2023	- Sağlıklı ambalaj ve Çevre - Malzeme olarak Cam - Cam Ambalaj Tasarımı	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
12	16.05.2023	- Cam Ambalaj Tasarımı	Uygulama.
13	23.05.2023	Yasal Düzenleme ve Sorumluluklar -Ambalaj Türü olarak Tüp -Tüp Ambalaj Tasarımı	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
14	30.05.2023	-Tüp Ambalaj Tasarımı -Final Projesine Hazırlık	Uygulama.
15	06.06.2023	-Final Projesine Hazırlık	Öğretim elemanı sunumu.
16		<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

17		<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	
----	--	--------------------------	--

**G. DERS KAYNAKLARI**

1. Ambalaj Tasarımı, Emre Becer, Dost Kitabevi Yay., 2017
2. Başarılı Ambalaj, Başarılı Pazarlama, Herbert M. Meyers, Murray J. Lubnier, Faydalı marketing Kitapları, 2004.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>A. Ders Bilgileri</b>				
<b>Öğretim Yılı/ Dönemi</b>	<b>Birim</b>	<b>Ders Kodu</b>	<b>AKTS</b>	<b>Ders Adı</b>
2022-2023 / Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Grafik Prog. - Moda Prog.	OD 104	2.00	Türk Dili II

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Tekin TAN
<b>E-posta:</b>	<a href="mailto:tekintan@tarsus.edu.tr">tekintan@tarsus.edu.tr</a>
<b>Tel:</b>	(324) 600 00 33- 1038
<b>Çevrimiçi Ortam Adresi:</b>	<a href="https://classroom.google.com/c/NTkzNzM3MTg2NzU0?cjc=ttyska">https://classroom.google.com/c/NTkzNzM3MTg2NzU0?cjc=ttyska</a>
<b>Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:</b>	Pazartesi / 09.00 – 10.40
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Salı - Çarşamba / 09.00 – 12.40 ( Ofis )

<b>B. Dersin Amacı</b>
Türk Dili-II dersiyle öğrencilere, Türkçeyi daha iyi kullanmalarını sağlayacak özellik ve kuralları öğretmek; dildeki yanlışları ve anlatım bozukluklarını göstererek dili doğru kullanma yetisi kazandırmak; yazılı ve sözlü anlatım türlerini inceleme, uygulama ve ayırt etme yetisi kazandırmak; duygu, düşünce ve bilgilerini yazılı veya sözlü olarak doğru ve etkili bir şekilde ifade etme becerisi kazandırmaktır.

<b>C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları</b>
Bu dersin sonunda öğrenciler; <ul style="list-style-type: none"><li>- Dildeki yanlış kullanımların, anlatımdaki bozuklukların neler olduğunu öğrenir ve dili doğru kullanmanın önemini kavrar.</li><li>- Yazılı anlatımın gerektirdiği plan ve kuralları kavrar.</li><li>- Metinlerin nasıl oluştuğuyla ilgili bilgiler edinir ve bu teknikler doğrultusunda metin çalışmaları yapabilir.</li><li>- Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını açıklar, bunları metne uygulayabilir.</li><li>- Yazılı ve sözlü anlatım türlerini, özelliklerini, nerelerde, nasıl ve hangi amaçla</li></ul>





**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

kullanıldıklarını tanımlar.

- Etkili konuşmayı ve beden dili kullanımını tanımlar ve uygular.

**D. Ölçme ve Değerlendirme**

	<b>Ağırlık (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Ara Sınav	40	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100

- Vize sınavı ve final sınavı Google Classroom platformunda (online) çoktan seçmeli olarak yapılacaktır.
- Öğrenci vize sınavında ilk 7 haftalık konulardan, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.

**E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar**

- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (**isim\_soyisim@tarsus.edu.tr**) üzerinden yapılacaktır.
- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.
- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.
- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.
- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.
- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) Google Classroom platformunda bulunan (OD 104- TAN) sınıfında paylaşılacaktır.
- Bu ders kapsamında yapılması planlanan tüm sınavlar belirlenen süre içerisinde tamamlanmalıdır.
- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin [tekintan@tarsus.edu.tr](mailto:tekintan@tarsus.edu.tr) adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>A. Ders Planı</b>			
<b>Hafta</b>	<b>Tarih</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğretim Yöntemi</b>
1	27.02.2023	<b>Biçim Bilgisi</b> Türkçedeki sözcüklerin yapısı, ekler.	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
2	06.03.2023	<b>Biçim Bilgisi</b> Türkçedeki sözcük türleri ve görevleri	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
3	13.03.2023	<b>Anlam Bilgisi</b> Sözcükte ve cümlede anlam	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
4	20.03.2023	<b>Cümle Bilgisi</b> Cümlede yapı ve cümle türleri	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
5	27.03.2023	<b>Cümle Bilgisi</b> Cümlenin ögeleri	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
6	03.04.2023	Sözcük ve cümle düzeyinde anlatım bozuklukları	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
7	10.04.2023	Sözcük ve cümle düzeyinde anlatım bozuklukları	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
8	17.04.2023	<b>(Ara Sınav)</b> + Etkili ve Güzel Konuşma Teknikleri	-
9	24.04.2023	<b>Sözlü anlatı türleri</b> Hazırlıksız konuşmalar	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
10	01.05.2023	<b>Sözlü anlatı türleri</b> Hazırlıklı konuşmalar	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
11	08.05.2023	<b>Yazıda Plan</b> Konu, konu başlığı; giriş, gelişme, sonuç; düşünceyi geliştirme teknikleri	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

12	15.05.2023	<b>Yazılı anlatı türleri</b> Edebi türler	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
13	22.05.2023	<b>Yazılı anlatı türleri</b> Düşünce yazıları	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
14	29.05.2023	Resmi yazışma türleri ve uygulama örnekleri	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
15	05.06.2023	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-
16	12.06.2023	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-

**B. DERS KAYNAKLARI**

1- Komisyon; Türk Dili I-II, Açıköğretim Yayınları, Eskişehir, 2018.
2- Komisyon; Türk Dili I-II, Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi Yayını, İstanbul, 2019.
3- Komisyon; Türk Dili I-II, Açıköğretim Fakültesi Yayını, Erzurum, 2019.
4- Türkçe Sözlük; TDK Yayınları, Ankara, 2011.
5- Yazım Kılavuzu; TDK Yayınları, Ankara, 2012.
6- <a href="http://www.tdk.gov.tr">www.tdk.gov.tr</a>
7- Prof. Dr. Zeynep KORKMAZ, Prof. Dr. Tuncer GÜLENSOY, Prof. Dr. Ahmet B. ERCİLASUN; Türk Dili ve Kompozisyon Bilgileri, Ekin Yay.
8- Ömer Asım Aksoy, Dil Yanlışları 2000 Sözü Eleştirisi, İnkılap Kitabevi, 2016.
9- Prof. Dr. Gürer Gülsevin, Doç. Dr. Erdoğan Boz; Türkçenin Çağdaş Sorunları, Gazi Kitabevi, 2006.
10- Leylâ Karahan, Türkçede Söz Dizimi, Akçağ Yay., Ankara 2012.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>A. Ders Bilgileri</b>				
<b>Öğretim Yılı/ Dönemi</b>	<b>Birim</b>	<b>Ders Kodu</b>	<b>AKTS</b>	<b>Ders Adı</b>
2022-2023 / Bahar	Meslek Yüksekokulu Tasarım Bölümü Grafik Tasarımı Prog.	GT 102	4.00	Mesleki Matematik

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Erhan KAYA
<b>E-posta:</b>	erhankaya@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	0(324) 600 0033- 1911
<b>Çevrimiçi Ortam Adresi:</b>	
<b>Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:</b>	Çarşamba / 09.00 – 11.40
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi <b>08.00 – 17.00 saatleri</b> arasında online meet görüşmesi için “erhankaya@tarsus.edu.tr” adresine e-mail atarak randevu alınız.

<b>B. Dersin Amacı</b>
Bu dersin amacı, öğrencinin matematik hakkında bilgi sahibi olmasını ve teorik olarak öğrendiği bilgileri gerçek hayatta karşılaştığı sorunların çözümünde kullanabilmesini sağlamaktır.

<b>C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları</b>
Faktöriyel ile ilgili uygulamalar yapar. Asal çarpanlara ayırabilir, tam bölen sayısını bulabilir. Obeb – Okek problemlerini çözer. Oran ve orantı problemlerini çözebilir. Yaş, hız, işçi-havuz, yüzde, kar-zarar, faiz, karışım problemlerini çözebilir. İşlem ve modüler aritmetikle ilgili uygulamalar yapar. Olasılık hesabı yapabilir.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>D. Ölçme ve Değerlendirme</b>				
	<b>Ağırlık (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Yarı Yıl İçi		Kısa Sınav (Quiz)	2	
Ara Sınav		Vize Sınavı	1	
Dönem Sonu Sınavı		Final Sınavı	1	
<p>-Öğrenci kısa sınavlarda ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftanın konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur. - Ara sınav ve dönem sonu sınavı yüz yüze yapılacaktır.</p>				

<b>E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar</b>
<p>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (<a href="mailto:isim_soyisim@tarsus.edu.tr">isim_soyisim@tarsus.edu.tr</a>) üzerinden yapılacaktır.</p> <p>- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.</p> <p>- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.</p> <p>- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.</p> <p>- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.</p> <p>- Bu ders kapsamında yapılması planlanan tüm sınavlar belirlenen süre içerisinde tamamlanmalıdır. Sınav süresi bittikten sonra gönderilen yanıtlar kabul edilmeyecektir.</p> <p>- Resmi tatile denk gelen günlerdeki derslerimizin telafisi yapılacaktır</p> <p>- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirme için <a href="mailto:erhankaya@tarsus.edu.tr">erhankaya@tarsus.edu.tr</a> adresine mail gönderilmesi gerekmektedir.</p>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>F. Ders Planı</b>			
<b>Hafta</b>	<b>Tarih</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğretim Yöntemi</b>
1	01.03.2023	- Dersin Tanıtımı - Ders İzlenesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	08.03.2023	- Faktöriyel	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
3	15.03.2023	- Asal Çarpanlara Ayırma ve Bölen Sayısı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
4	22.03.2023	- Obeb – Okek	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
5	29.03.2023	- Oran – Orantı <b>(QUIZ 1)</b>	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
6	05.04.2023	- Yaş Problemleri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
7		<b>Ara Sınav</b>	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
8	19.04.2023	- Hız Problemleri	-
9	26.04.2023	- İşçi – Havuz Problemleri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
10	03.05.2023	- Yüzde, Kar – Zarar, Faiz Problemleri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
11	10.05.2023	- Karışım Problemleri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
12	17.05.2023	- Grafik Okuma Problemleri <b>(QUIZ 2)</b>	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
13	24.06.2023	- Permütasyon	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
14	31.06.2023	- Kombinasyon	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
15	07.06.2023	- Olasılık	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
16		<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-
17		<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

**G. DERS KAYNAKLARI**

- |   |
|---|
| 1. Ders Notları   |
| 2. Çevik, A.S. ve Bozacı, E. ( 2012 ). Genel Matematik, Nobel Akademik Yayıncılık |
| 3. Çuvalcıoğlu G. ( 2011 ). Temel Matematik, Murathan Yayınevi                    |
| 4. Herhangi bir TYT – DGS (konu anlatımlı) kitabı                                 |

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Tasarım Bölümü/ Grafik Tasarımı Programı	GT 106	6.00	Temel Grafik Tasarım

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Selen İmge YAKUPOĞLU
<b>E-posta:</b>	selenyakupoglu@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033- 1893
<b>Çevrimiçi Ortam Adresi:</b>	<a href="https://classroom.google.com/c/NTk0NjYwMjQ2MjA4">https://classroom.google.com/c/NTk0NjYwMjQ2MjA4</a>
<b>Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:</b>	Çevrimiçi Ortam Salı/ 13:00
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi <b>Çarşamba ve Perşembe</b> günleri <b>12:00-13:00 saatleri</b> arasında yapılacaktır. (NOT: Online meet görüşmesi için “selenyakupoglu@tarsus.edu.tr” adresine e-mail atarak randevu alınız.)

B. Dersin Amacı
Bu ders, temel grafik tasarım ilkeleri kapsamında; öğrencilerin, projelerinde tasarım süreçlerine hakim olabilmelerini, fikir, geliştirme, eskiz ve uygulama aşamalarını kavrayarak tasarım problemlerine sektöre yönelik çözümler getirebilmelerini hedefler.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
<p>Bu dersin sonunda öğrenciler;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tasarım ve Grafik tasarımın tanımını, temel kavramlarını tanımlayabilecek.</li><li>- Grafik tasarımın kapsamını tanımlayabilecek.</li><li>- Tasarım problemlerini tanımlayabilecek ve bu problemlere çözüm önerisi getirebilme becerisine sahip olabilecek.</li><li>- Tasarım süreçlerini tanımlayabilecek ve bu süreçleri etkin bir şekilde yürütebilecek.</li><li>- Alana yönelik doğru araştırma yöntemlerini kavrayabilecek.</li><li>- Doğru şekilde iletişim kurabilecek, etkin sunum yapma becerisi sahip olabilecek ve kendini ifade edebilecek.</li><li>- Fikir geliştirmeden eskize, eskizden uygulamaya kadar olan süreci yürütebilecek ve final noktasına getirerek bir ürünü tamamlayabilecek.</li></ul>



D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Ağırlık (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	Derse Katılım	14	40
		Uygulama Ödevi	3	60
Ara Sınav	20	Ara Sınav	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Dönem Sonu Sınavı	1	100
<ul style="list-style-type: none"><li>- Kısa uygulama sınavı önceden belirtilen tarihlerde ilgili haftanın ders saati sonunda uygulama çalışması olarak yapılmaktadır. Çalışmalar Google Classroom uygulaması üzerinden uygulama proje teslimi yöntemi ile teslim edilecektir.</li><li>- Ödevler ilgili haftada işlenen konu ve teknikleri kapsamaktadır.</li></ul>				

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar
<ul style="list-style-type: none"><li>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (<a href="mailto:isim_soyisim@tarsus.edu.tr">isim_soyisim@tarsus.edu.tr</a>) üzerinden yapılacaktır.</li><li>- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.</li><li>- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.</li><li>- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.</li><li>- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.</li><li>- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) Google Classroom uygulamasında bulunan (GT106-YAKUPOĞLU) sınıfında paylaşılacaktır.</li><li>- Bu ders kapsamında yapılması planlanan tüm sınavlar belirlenen süre içerisinde tamamlanmalıdır. Sınav süresi bittikten sonra gönderilen yanıtlar kabul edilmeyecektir.</li><li>- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin <a href="mailto:selenyakupoglu@tarsus.edu.tr">selenyakupoglu@tarsus.edu.tr</a> adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.</li></ul>

<b>F. Ders Planı</b>			
<b>Hafta</b>	<b>Tarih</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğretim Yöntemi</b>
1	27.02.2023	Dersin Tanıtımı Ders İzlenesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	06.03.2023	Temel Tasarım İlkeleri	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
3	13.03.2023 (I. Ödev)	Tasarım İlkeleri bağlamında Form ve Biçim Tasarımına Dayalı Kompozisyon Çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
4	20.03.2023	Öğrenci Araştırmaları Sunumu Atölye Çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
5	27.03.2023 (II. Ödev)	Yazı ve Biçim Tasarımına Dayalı Kompozisyon Çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
6	03.04.2023	Öğrenci Araştırmaları Sunumu Atölye Çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
7	10.04.2023	Atölye Çalışması Tasarımları Sunuma Hazırlama	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
8	-	<b>Ara Sınav</b>	-
9	24.04.2023 (I. Ödev)	Yazı ve Biçim Üzerine Yorumlar	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
10	08.05.2023	Öğrenci Araştırmaları Sunumu Atölye Çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama

			çalışması, soru-yanıt
11	15.05.2023	Atölye Çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
12	22.05.2023	Atölye Çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
13	29.05.2023	Atölye Çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
14	05.06.2023	Atölye Çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
15	12.06.2023	Atölye Çalışması / Tasarımları Sunuma Hazırlama	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
16	-	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-
17	-	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-

#### G. DERS KAYNAKLARI

1. Becer E. (2011). <i>İletişim ve Grafik Tasarım</i> . Ankara: Dost Kitapevi Yayınları. ISBN: 9789757501091
2. Buzan T. (2001) <i>Yaratıcı Zekanın Gücü</i> . İstanbul: Epsilon Yayıncılık. ISBN:975331461-2
3. Uçar T. F. (2004). <i>Görsel İletişim ve Grafik Tasarım</i> . İstanbul: İnkılap. ISBN: 9789751021649
4. Twemlow A. (2011). <i>Grafik Tasarım Ne İçindir</i> . İstanbul: Yem Yayınları. ISBN: 9789944757072
5. H.Yakup Öztuna (2007). <i>Görsel İletişimde Temel Tasarım</i> . İstanbul: Tibyan Yayıncılık,
6. Faruk Ataleyler (1994) <i>Temel Sanat Öğeleri</i> . Eskişehir: Anadolu Üniversitesi Yayınları
7. Harris P.ve Ambrose G. (2017) <i>Grafik Tasarımın Temelleri</i> . İstanbul: Literatür Yayınları

H. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Tasarım Bölümü/ Grafik Tasarımı Programı	GT 201	5.00	Yayın Grafiği

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Selen İmge YAKUPOĞLU
<b>E-posta:</b>	selenyakupoglu@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033- 1893
<b>Çevrimiçi Ortam Adresi:</b>	<a href="https://classroom.google.com/c/NTk0NjYwNTMxMzk2">https://classroom.google.com/c/NTk0NjYwNTMxMzk2</a>
<b>Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:</b>	Hafta içi <b>Salı</b> günleri <b>09:00-11:40 saatleri</b> arasında yapılacaktır. ( <b>NOT:</b> Online meet görüşmesi için "selenyakupoglu@tarsus.edu.tr" adresine e-mail atarak randevu alınız.)
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi <b>Çarşamba ve Perşembe</b> günleri <b>12:00-13:00 saatleri</b> arasında yapılacaktır. ( <b>NOT:</b> Online meet görüşmesi için "selenyakupoglu@tarsus.edu.tr" adresine e-mail atarak randevu alınız.)

İ. Dersin Amacı
Bu ders, yayın grafiği temelleri kapsamında; ilgili ders, öğrencilerin projelerinde yayın grafiğinin gerektirdiği tasarım süreçlerine hakim olmalarını ve kitap, dergi, broşür gibi farklı yayınların tasarım problemlerine uygun çözümler üretebilmelerini hedefler.

J. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
<p>Bu dersin sonunda öğrenciler;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Masaüstü yayıncılığa dair temel tasarım ilkelerini ve kapsamını tanımlayabilecek.</li><li>- Kitap, dergi, broşür gibi çeşitli yayınların tasarım süreçlerini tanımlayabilecek.</li><li>- Yayın grafiğine dair tasarım süreçlerini yürütebilecek ve tasarımlarını final noktasına getirerek, basım tekniklerine uygun bir şekilde tamamlayabilecek.</li><li>- Görsel hiyerarşiyi tanımlayabilecek.</li><li>- Görsel, yazı ve sayfa arasındaki ilişkiyi tanımlayabilecek ve etkin bir şekilde tasarımlarında kullanabilecek.</li><li>- Renk, doku, kompozisyon, boşluk gibi tasarım unsurlarını çalışmalarında etkin bir şekilde kullanabilecek.</li></ul>

- Masaüstü yayıncılık sektöründeki materyalleri tanımlayabilecek ve sektörde aktif olan programları etkin bir şekilde kullanabilecek.

K. Ölçme ve Değerlendirme				
	Ağırlık (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	Derse Katılım	14	40
		Uygulama Ödevi	5	60
Ara Sınav	20	Ara Sınav	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Dönem Sonu Sınavı	1	100
<ul style="list-style-type: none"><li>- Kısa uygulama sınavı önceden belirtilen tarihlerde ilgili haftanın ders saati sonunda uygulama çalışması olarak yapılmaktadır. Çalışmalar Google Classroom uygulaması üzerinden uygulama proje teslimi yöntemi ile teslim edilecektir.</li><li>- Ödevler ilgili haftada işlenen konu ve teknikleri kapsamaktadır.</li></ul>				

L. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar
<ul style="list-style-type: none"><li>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (<a href="mailto:isim_soyisim@tarsus.edu.tr">isim_soyisim@tarsus.edu.tr</a>) üzerinden yapılacaktır.</li><li>- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.</li><li>- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.</li><li>- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.</li><li>- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.</li><li>- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) Google Classroom uygulamasında bulunan (GT201 YAKUPOĞLU) sınıfında paylaşılacaktır.</li><li>- Bu ders kapsamında yapılması planlanan tüm sınavlar belirlenen süre içerisinde tamamlanmalıdır. Sınav süresi bittikten sonra gönderilen yanıtlar kabul edilmeyecektir.</li><li>- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin <a href="mailto:selenyakupoglu@tarsus.edu.tr">selenyakupoglu@tarsus.edu.tr</a></li></ul>

adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.

A. Ders Planı			
Hafta	Tarih	Konu	Öğretim Yöntemi
1	27.02.2023	Dersin Tanıtımı Ders İzlenesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	06.03.2023	Yayın Grafiği ve Masaüstü Yayıncılık Hakkında Bilgilendirme	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
3	13.03.2023 (I. Ödev)	Masaüstü Yayıncılıkta “Grid” Grid’in Sayfa Tasarımına Dönüşümü	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
4	20.03.2023	Öğrenci Araştırmaları Sunumu Atölye Çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
5	27.03.2023 (II. Ödev)	Dergi Tasarımı Ana Sayfaların Belirlenmesi Proje Araştırma ve Çalışma Süreci	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
6	03.04.2023	Dergi Tasarımında “Künye” Atölye Çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
7	10.04.2023	Atölye Çalışması Tasarımları Sunuma Hazırlama	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
8	-	<b>Ara Sınav</b>	-
9	24.04.2023	Güncel Tasarımcıların Yayın Grafiği Örnekleri	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
10	08.05.2023 (I. Ödev)	Dergi Tasarımında “İçindekiler Bölümü” Atölye Çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
11	15.05.2023	Atölye Çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama

			çalışması, soru-yanıt
12	22.05.2023 (II. Ödev)	Dergi Tasarımında “İç sayfalar” Atölye Çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
13	29.05.2023	Atölye Çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
14	05.06.2023 (III. Ödev)	Dergi Tasarımında “Kapak” Atölye Çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
15	13.06.2022	Atölye Çalışması / Tasarımları Sunuma Hazırlama	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
16	-	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-
17	-	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-

**B. DERS KAYNAKLARI**

8. ILLUSTRATOR CS6 & CCYavuz GÜMÜŞTEPE, Kodlab Yayıncılık, ISBN: 9786055201036
9. Photoshop CC M. Hikmet Aydıngüler, Abaküs Kitap, ISBN: 9786059129787
10. Ambrose G. & Harris P. (2013). Grafik Tasarımda Sayfa Düzeni. İstanbul: Literatür Yayınları. ISBN: 9789750406430
11. Uçar T. F. (2004). Görsel İletişim ve Grafik Tasarım. İstanbul: İnkılap. ISBN: 9789751021649
12. Becer E. (2011). <i>İletişim ve Grafik Tasarım</i> . Ankara: Dost Kitapevi Yayınları. ISBN: 9789757501091
13. Buzan T. (2001) <i>Yaratıcı Zekanın Gücü</i> . İstanbul: Epsilon Yayıncılık. ISBN:975331461-2

M. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Tasarım Bölümü/ Grafik Tasarımı Programı	GT 226	4.00	Grafikte Reklamcılık

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Selen İmge YAKUPOĞLU
<b>E-posta:</b>	selenyakupoglu@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033- 88226
<b>Çevrimiçi Ortam Adresi:</b>	<a href="https://classroom.google.com/c/NTk0NjYwODY4NDU3">https://classroom.google.com/c/NTk0NjYwODY4NDU3</a>
<b>Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:</b>	Çevrimiçi Ortam: Çarşamba 13:00-15:40
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi <b>Çarşamba ve Perşembe</b> günleri <b>12:00-13:00 saatleri</b> arasında yapılacaktır. (NOT: Online meet görüşmesi için "selenyakupoglu@tarsus.edu.tr" adresine e-mail atarak randevu alınız.)

N. Dersin Amacı
Grafik Tasarımda reklamın ne olduğunu ve çeşitlerini ulusal ve uluslararası örneklerle açıklamayı hedefler. Öğrencilerin projelerinde sektörde karşılaşılabilecekleri farklı reklam mecralarına yönelik yaratıcı tasarım çözümleri üretmeleri beklenir. Atölye çalışmalarında öğrencilerin tasarım süreçlerini öğrenerek projelerine uygun tasarım çözümleriyle tamamlamaları hedeflenir.

O. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
<ul style="list-style-type: none"><li>- Reklam ve Reklam grafiği kavramlarını tanımlayabilme.</li><li>- Reklam kampanyalarını ve farklı reklam mecralarını tanımlayabilme.</li><li>- Reklam grafiği ve tanıtım problemlerine uygun yaratıcı çözüm önerileri getirebilme becerisine sahip olma.</li><li>- Reklam grafiğine dair tasarım süreçlerini yürütebilme.</li><li>- Alana yönelik doğru araştırma yöntemlerinin kavranması.</li></ul>



A. Ölçme ve Değerlendirme				
	Ağırlık (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	Derse Katılım	14	40
		Uygulama Ödevi	3	60
Ara Sınav	20	Ara Sınav	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Dönem Sonu Sınavı	1	100
<ul style="list-style-type: none"><li>- Kısa uygulama sınavı önceden belirtilen tarihlerde ilgili haftanın ders saati sonunda uygulama çalışması olarak yapılmaktadır. Çalışmalar Google Classroom uygulaması üzerinden uygulama proje teslimi yöntemi ile teslim edilecektir.</li><li>- Ödevler ilgili haftada işlenen konu ve teknikleri kapsamaktadır.</li></ul>				

B. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar
<ul style="list-style-type: none"><li>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (<a href="mailto:isim_soyisim@tarsus.edu.tr">isim_soyisim@tarsus.edu.tr</a>) üzerinden yapılacaktır.</li><li>- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.</li><li>- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.</li><li>- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.</li><li>- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.</li><li>- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) Google Classroom uygulamasında bulunan (GT226- YAKUPOĞLU3) sınıfında paylaşılacaktır.</li><li>- Bu ders kapsamında yapılması planlanan tüm sınavlar belirlenen süre içerisinde tamamlanmalıdır. Sınav süresi bittikten sonra gönderilen yanıtlar kabul edilmeyecektir.</li><li>- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin <a href="mailto:selenyakupoglu@tarsus.edu.tr">selenyakupoglu@tarsus.edu.tr</a> adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.</li></ul>

<b>C. Ders Planı</b>			
<b>Hafta</b>	<b>Tarih</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğretim Yöntemi</b>
1	27.02.2023	Dersin Tanıtımı Ders İzlenesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	06.03.2023	Reklam nedir? Grafikte Reklamcılık nedir?	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
3	13.03.2023	Reklam mecraları, türleri ve örnekler	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
4	20.03.2023	Dönem projesinin belirlenmesi Yaratıcı düşünme teknikleri	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
5	27.03.2023	Proje 1 öğrenci araştırmaları sunumu	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
6	03.04.2023 I. Uygulama Sınavı	Proje 1 taslakların değerlendirilmesi	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
7	10.04.2023	Proje 1 atölye çalışması / tasarımları sunuma hazırlama	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
8	-	<b>Ara Sınav</b>	-
9	24.04.2023	Dönem projesinin belirlenmesi	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
10	08.05.2023	Proje 2 öğrenci araştırmaları sunumu	Öğretim elemanı sunumu, uygulama

			çalışması, soru-yanıt
11	15.05.2023	Proje 2 atölye çalışması / fikir geliştirme ve taslak	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
12	22.05.2023	Proje 2 atölye çalışması / öğrenci sunumları	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
13	29.05.2023 I. Uygulama Sınavı	Proje 3 proje belirlenmesi / fikir geliştirme	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
14	05.06.2023	Proje 3 atölye çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
15	12.06.2023	Proje 3 atölye çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
16	-	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-
17	-	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-

**D. DERS KAYNAKLARI**

14. ILLUSTRATOR CS6 & CCYavuz GÜMÜŞTEPE, Kodlab Yayıncılık, ISBN: 9786055201036
15. Photoshop CC M. Hikmet Aydıngüler, Abaküs Kitap, ISBN: 9786059129787
16. Ulusan M. (2007), Piksel. Nokta. Tram Sıklığı. Çözünürlük, Photoshop Magazin Dergisi.
17. Turkaya A. Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, Görsel İletişim Tasarımı Bölümü, Ders Notları.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>A. Ders Bilgileri</b>				
<b>Öğretim Yılı/ Dönemi</b>	<b>Birim</b>	<b>Ders Kodu</b>	<b>AKTS</b>	<b>Ders Adı</b>
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Tasarım Bölümü	GT 110	5.00	Web Tasarım

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Yiğit BALCI
<b>E-posta:</b>	yigitbalci@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033- 1894
<b>Çevrimiçi Ortam Adresi:</b>	<a href="https://classroom.google.com/c/NTk0NTQ1NTk2OTkw?cjc=gy7ivzo">https://classroom.google.com/c/NTk0NTQ1NTk2OTkw?cjc=gy7ivzo</a> <a href="https://classroom.google.com/c/NTk0NTQ1MjY4NDI2?cjc=4pshxf2">https://classroom.google.com/c/NTk0NTQ1MjY4NDI2?cjc=4pshxf2</a>
<b>Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:</b>	A Grubu Cuma / 14:00-16:40 B Grubu Perşembe / 13:00-15:40
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi 08.00-17.00 saatleri arasında online meet görüşmesi için “yigitbalci@tarsus.edu.tr” e-mail atarak randevu alınız.

<b>B. Dersin Amacı</b>
Web tasarım dersinde öğrencilere, web arayüz projeleri yapma becerisi ve kullanıcı deneyimi bilgisi kazandırmayı amaçlamaktadır.

<b>C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları</b>
Bu dersin sonunda öğrenciler; - Web arayüz (UI) oluşturma becerisi kazanabilir. - Web ve internet reklamcılık içeriği oluşturma becerisini kazandırmak hedeflenmektedir.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>D. Ölçme ve Değerlendirme</b>				
	<b>Ağırlık (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	Derse Katılım	14	10
		Ödev	7	70
		Kısa Uygulama Sınav	2	20
Ara Sınav	20	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100
<ul style="list-style-type: none"><li>- Vize sınavı ve final sınavı online/yüz yüze uygulama proje teslimi yöntemi ile yapılacaktır.</li><li>- Kısa sınav uzaktan eğitim uygulaması üzerinden ders saati içerisinde uygulamalı kısa sınav yapılacaktır. Kısa sınav konuları pdf sunumlarını ve çalışılan program tekniklerini kapsamaktadır.</li><li>- Ödevler ilgili haftada işlenen konu ve teknikleri kapsamaktadır.</li></ul>				

<b>E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (<b>isim_soyisim@tarsus.edu.tr</b>) üzerinden yapılacaktır.</li><li>- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.</li><li>- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.</li><li>- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.</li><li>- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.</li><li>- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) Google Classroom uygulamasında bulunan (GT110- BALCI) sınıfında paylaşılacaktır.</li><li>- Bu ders kapsamında yapılması planlanan tüm sınavlar belirlenen süre içerisinde tamamlanmalıdır. Sınav süresi bittikten sonra gönderilen yanıtlar kabul edilmeyecektir.</li><li>- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin <a href="mailto:yigitbalci@tarsus.edu.tr">yigitbalci@tarsus.edu.tr</a> adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.</li></ul>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>F. Ders Planı</b>			
<b>Hafta</b>	<b>Tarih</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğretim Yöntemi</b>
1	02/03.03.2023	Dersin Tanıtımı Ders İzlenesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	09/10.03.2023	Web tasarımı hakkında kavramsal tanımlama yapılması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
3	16/17.03.2023	Web arayüzünde olması gereken öğelerin tanımı	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
4	06/07.04.2023	Photoshop programı ile kolaj çalışması oluşturma	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
5	13/14.04.2023	Web sayfalarında grid sistemi ve sayfa boyutları	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
6	20/21.04.2023	Menü ve menü (navigation) bar çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
7	27/28.04.2023	Vize proje konusu ve vize projesi uygulama çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
8	05.05.2023	<b>Ara Sınav</b>	-
9	11/12.05.2023	Web sayfalarındaki banner tasarımı	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
10	18/19.05.2023	Web banner seti uygulama çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
11	25/26.05.2023	Web tasarımında renk bilgisi	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
12	01/02.06.2023	Adobe Kular kullanım	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

13	08/09.06.2023	Web arayüz tasarımında kullanıcı deneyimi (UX)	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
14	15/16.06.2023	Web arayüz tasarımlarında renklerin etkisi	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
15	22/23.06.2023	Final proje konusu ve final projesi uygulama çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
16	-	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-
17	-	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-

**G. DERS KAYNAKLARI**

1. Barış, A. - Dedebek, T. (2012). Mobil Web Tasarımı ve Programlama, Dikeyksen Yayıncılık. ISBN: 9786058666009





**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>A. Ders Bilgileri</b>				
<b>Öğretim Yılı/ Dönemi</b>	<b>Birim</b>	<b>Ders Kodu</b>	<b>AKTS</b>	<b>Ders Adı</b>
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Tasarım Bölümü/ Grafik Tasarımı Programı	GT 202	5.00	Portfolyo Yönetimi

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Yiğit BALCI
<b>E-posta:</b>	yigitbalci@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033- 1894
<b>Çevrimiçi Ortam Adresi:</b>	<a href="https://classroom.google.com/c/NTk0NTQ5NTUzMzU2?cjc=vaxn6ai">https://classroom.google.com/c/NTk0NTQ5NTUzMzU2?cjc=vaxn6ai</a>
<b>Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:</b>	Perşembe / 09:00-11:40
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi 08.00-17.00 saatleri arasında online meet görüşmesi için "yigitbalci@tarsus.edu.tr" e-mail atarak randevu alınız.

<b>B. Dersin Amacı</b>
Uzman grafik tasarımcı portfolyosu oluşturabilmek için gerekli yöntemlerin kavratılmasıdır.

<b>C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları</b>
Bu dersin sonunda öğrenciler; <ul style="list-style-type: none"><li>- Portfolyonun alt yapısını kavramış olmalıdır.</li><li>- Portfolyoyu sunuma hazırlayabilecek durumda olmalıdır.</li></ul>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>D. Ölçme ve Değerlendirme</b>				
	<b>Ağırlık (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	Uygulamalar	5	50
		Ödevler	5	50
Ara Sınav	20	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100

-Vize sınavı ve final sınavı online/yüz yüze uygulama proje teslimi yöntemi ile yapılacaktır.  
-Ödevler ilgili haftada işlenen konu ve teknikleri kapsamaktadır.

<b>E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar</b>	
<p>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (<b>isim_soyisim@tarsus.edu.tr</b>) üzerinden yapılacaktır.</p> <p>- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.</p> <p>- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.</p> <p>- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.</p> <p>- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.</p> <p>- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) Google Classroom uygulamasında bulunan (GT222- BALCI) sınıfında paylaşılacaktır.</p> <p>- Bu ders kapsamında yapılması planlanan tüm sınavlar belirlenen süre içerisinde tamamlanmalıdır. Sınav süresi bittikten sonra gönderilen yanıtlar kabul edilmeyecektir.</p> <p>- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin <a href="mailto:yigitbalci@tarsus.edu.tr">yigitbalci@tarsus.edu.tr</a> adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.</p>	

<b>F. Ders Planı</b>			
<b>Hafta</b>	<b>Tarih</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğretim Yöntemi</b>
1	03.03.2023	- Ders İzlencesinin Tanıtımı - Dersin içeriği hakkında bilgilendirme.	Öğretim elemanı



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

			sunumu.
2	09.03.2023	- Portfolyo kavramının anlatılması. - Piyasa şartları hakkında bilgilendirme.	Öğretim elemanı sunumu.
3	16.03.2023	- Kişisel sunum hakkında bilgi, Kişisel sunum teknikleri	Öğretim elemanı sunumu.
4	06.04.2023	- İş görüşmesi teknikleri, Beden dili, Yarışma ve sergilere katılım.	Öğretim elemanı sunumu.
5	13.04.2023	- Basılı olarak hazırlanacak portfolyolar ile ilgili bilgiler, örneklerin incelenmesi.	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
6	20.04.2023	- Portfolyonun sunum şeklinin kararlaştırılması, Portfolyoda yer alacak tasarımların seçimi ve düzenleme sıralaması hakkında bilgilerin sunulması	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
7	27.04.2023	- İlk taslak portfolyoların teslim edilmesi ve incelenmesi	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
8	04.05.2023	<b>Ara Sınav</b>	-
9	11.05.2023	- Portfolyoda yer alacak tasarımların sunuma hazır bir hale getirilmeye başlanması	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
10	18.05.2023	- Teknik hazırlıklar: tasarımların fotoğraflarının çekilmesi/taranması ile ilgili bilgiler	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
11	25.05.2023	- Teknik hazırlıklar	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
12	01.06.2023	- İkinci taslak portfolyoların teslim edilmesi ve incelenmesi	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

13	08.06.2023	- Portfolyo ile ilgili eleştiriler ve öneriler getirilmesi	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
14	15.06.2023	- Portfolyo ile ilgili eleştiriler ve öneriler getirilmesi	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
15	22.06.2023	- Portfolyonun sunum öncesinde son şeklini alması	Öğretim elemanı sunumu, Uygulama.
16	-	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-
17	-	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	

**G. DERS KAYNAKLARI**

1. McKenna, A.T. (2000), Digital Portfolio, Rockport yay.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>A. Ders Bilgileri</b>				
<b>Öğretim Yılı/ Dönemi</b>	<b>Birim</b>	<b>Ders Kodu</b>	<b>AKTS</b>	<b>Ders Adı</b>
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Tasarım Bölümü	GT 222	4.00	Görsel Tasarım Uygulamaları

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Yiğit BALCI
<b>E-posta:</b>	yigitbalci@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033- 1894
<b>Çevrimiçi Ortam Adresi:</b>	<a href="https://classroom.google.com/c/NTk0NTQ0MzI1MDEw?cjc=nu7wnuy">https://classroom.google.com/c/NTk0NTQ0MzI1MDEw?cjc=nu7wnuy</a>
<b>Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:</b>	Cuma / 09:00-11:40
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi 08.00-17.00 saatleri arasında online meet görüşmesi için “yigitbalci@tarsus.edu.tr” e-mail atarak randevu alınız.

<b>B. Dersin Amacı</b>
Grafik tasarım alanında Adobe XD ve Figma programlarını nasıl kullanacakları konusunda gerekli teknik ve zihin becerilerini geliştirmek.

<b>C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları</b>
Bu dersin sonunda öğrenciler; - Programın gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ve bilişim teknolojilerini etkin kullanımı becerisini kazandırmak hedeflenmektedir.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>D. Ölçme ve Değerlendirme</b>				
	<b>Ağırlık (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	Derse Katılım	14	30
		Ödev	7	70
Ara Sınav	20	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100
<ul style="list-style-type: none"><li>- Vize sınavı ve final sınavı online/yüz yüze uygulama proje teslimi yöntemi ile yapılacaktır.</li><li>- Ödevler ilgili haftada işlenen konu ve teknikleri kapsamaktadır.</li></ul>				

<b>E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (<b>isim_soyisim@tarsus.edu.tr</b>) üzerinden yapılacaktır.</li><li>- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.</li><li>- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.</li><li>- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.</li><li>- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.</li><li>- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) Google Classroom uygulamasında bulunan (GT222- BALCI) sınıfında paylaşılacaktır.</li><li>- Bu ders kapsamında yapılması planlanan tüm sınavlar belirlenen süre içerisinde tamamlanmalıdır. Sınav süresi bittikten sonra gönderilen yanıtlar kabul edilmeyecektir.</li><li>- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin <a href="mailto:yigitbalci@tarsus.edu.tr">yigitbalci@tarsus.edu.tr</a> adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.</li></ul>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>F. Ders Planı</b>			
<b>Hafta</b>	<b>Tarih</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğretim Yöntemi</b>
1	03.03.2023	Dersin Tanıtımı Ders İzlençesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	10.03.2023	Web tasarım temelleri	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
3	17.03.2023	Adobe XD programına giriş	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
4	07.04.2023	Adobe XD programı kullanıcı arayüzünü tanıma	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
5	14.04.2023	Menüler, paneller ve sayfa yönetimi	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
6	21.04.2023	İnteraktif kompozisyon uygulamaları	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
7	28.04.2023	Proje çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
8	05.05.2023	<b>Ara Sınav</b>	-
9	12.05.2023	Menü Uygulamaları	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
10	19.05.2023	Açılır panel uygulamaları	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
11	26.05.2023	Slayt ve galeri uygulamaları	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
12	02.06.2023	Figma programına giriş	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
13	09.06.2023	Sayfa ızgara sistemi	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

14	16.06.2023	İkon çalışması ve prototipleme	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
15	23.06.2023	Final proje konusu ve final projesi uygulama çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
16	-	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-
17	-	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-

**G. DERS KAYNAKLARI**

1. Gelişken, U. (2011), 10 ADIMDA ADOBE MUSE, Kodlab. ISBN: 9786054205677





**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>A. Ders Bilgileri</b>				
<b>Öğretim Yılı/ Dönemi</b>	<b>Birim</b>	<b>Ders Kodu</b>	<b>AKTS</b>	<b>Ders Adı</b>
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Tasarım Bölümü	GT 228	4.00	Reklam Fotoğrafçılığı

<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr. Gör. Yiğit BALCI
<b>E-posta:</b>	yigitbalci@tarsus.edu.tr
<b>Tel:</b>	(324) 600 0033- 1894
<b>Çevrimiçi Ortam Adresi:</b>	<a href="https://classroom.google.com/c/NTk0NTQxNDU1NzZM2?cjc=vg5xm4e">https://classroom.google.com/c/NTk0NTQxNDU1NzZM2?cjc=vg5xm4e</a>
<b>Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:</b>	Pazartesi / 09:00-11:40
<b>Öğrenci Görüşmeleri:</b>	Hafta içi 08.00-17.00 saatleri arasında online meet görüşmesi için "yigitbalci@tarsus.edu.tr" e-mail atarak randevu alınız.

<b>B. Dersin Amacı</b>
-Fotoğrafçılık dersi, reklam alanında ihtiyaç duyulan detaylı ürün ve model çekiminin gerçekleşmesi için gerekli bilgi, beceri ve alt yapıyı öğrencilere kazandırmayı amaçlamaktadır.

<b>C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları</b>
Bu dersin sonunda öğrenciler; - Fotoğraf makinelerinde ve stüdyolarda var olan temel parçaları ve işlevlerini kavrama. - Reklam fotoğraf çekiminde yararlanılan ilkeleri kullanarak özgün fotoğraf çekimleri yapabilme becerisini kazandırmak hedeflenmektedir.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>D. Ölçme ve Değerlendirme</b>				
	<b>Ağırlık (%)</b>	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Sayı</b>	<b>Ağırlık (%)</b>
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	Derse Katılım	14	30
		Ödev	7	70
Ara Sınav	20	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100
<ul style="list-style-type: none"><li>- Vize sınavı ve final sınavı online/yüz yüze uygulama proje teslimi yöntemi ile yapılacaktır.</li><li>- Ödevler ilgili haftada işlenen konu ve teknikleri kapsamaktadır.</li></ul>				

<b>E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (<b>isim_soyisim@tarsus.edu.tr</b>) üzerinden yapılacaktır.</li><li>- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.</li><li>- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.</li><li>- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.</li><li>- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.</li><li>- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) Google Classroom uygulamasında bulunan (GT228-BALCI) sınıfında paylaşılacaktır.</li><li>- Bu ders kapsamında yapılması planlanan tüm sınavlar belirlenen süre içerisinde tamamlanmalıdır. Sınav süresi bittikten sonra gönderilen yanıtlar kabul edilmeyecektir.</li><li>- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin <a href="mailto:yigitbalci@tarsus.edu.tr">yigitbalci@tarsus.edu.tr</a> adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.</li></ul>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

<b>F. Ders Planı</b>			
<b>Hafta</b>	<b>Tarih</b>	<b>Konu</b>	<b>Öğretim Yöntemi</b>
1	27.02.2023	Dersin Tanıtımı Ders İzlenesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	06.03.2023	Fotoğraf ve fotoğrafçıda bulunması gereken özellikler	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
3	13.03.2023	Fotoğrafın hayatımız içerisindeki yeri ve önemi	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
4	03.04.2023	Fotoğrafın icadı ve tarihi gelişimi	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
5	10.04.2023	Görsel iletişim aracı olarak fotoğrafın kullanımı ve gelişim evreleri	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
6	17.04.2023	Reklam fotoğrafları analiz tekniklerini öğrenme	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
7	24.04.2023	Proje çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
8	01.05.2023	<b>Ara Sınav</b>	-
9	08.05.2023	Ürün fotoğrafı çekim uygulaması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
10	15.05.2023	ISO kullanımı, pozlama ve ISO uygulamalarını öğrenme	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
11	22.05.2023	Pozometre kullanımı	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
12	29.05.2023	Ürün fotoğraflanmasında alan derinliği oluşturma ve diyafram ayarları	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
13	05.06.2023	Stüdyo ortamında ürün ve model çekim uygulaması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

**DERS İZLENCE FORMU**

14	12.06.2023	Diyafram ve enstantane özellikli ürün fotoğraf çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
15	19.06.2023	Fotoğraf çekim çalışması	Öğretim elemanı sunumu, uygulama çalışması, soru-yanıt
16	-	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-
17	-	<b>Dönem Sonu Sınavı</b>	-

**G. DERS KAYNAKLARI**

1. Marien, M. W., (2015). Fotoğrafçılığı Değiştiren 100 Fikir, Literatür Yayıncılık. ISBN: 9789750407017

2. Kanburoğlu, Ö. (2004). A'dan Z'ye Fotoğraf, Say Yayınları. ISBN: 9789754684599

3. Ürper, O. (2012) Dijital Teknoloji Çağında Reklam Fotoğrafçılığı, Say Yayınları ISBN: 9786050200966