



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	BP234	4	BİLGİSAYAR BAKIM VE ONARIMI

Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Emine İLHAN
E-posta:	emine@tarsus.edu.tr
Tel:	(324) 600 0033- 88212
Çevrimiçi Ortam Adresi:	https://meet.google.com/ksi-napx-oda
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Salı: 09.00-11.50
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi 08.00-17.00 saatleri arasında online meet görüşmesi için "emine@tarsus.edu.tr" e-mail atarak randevu alınız.

B. Dersin Amacı
Bu dersin amacı, bakım ve onarım işlemleri ile ilgili yeterliliklerin kazandırılmasıdır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Bu dersin sonunda öğrenciler; <ul style="list-style-type: none">- Donanım bakımını yapar.- Yazılım bakımını yapabilir.- Donanımsal sorunları giderir- İşletim sistemi sorunlarını giderebilir.- Açık kaynak kodlu işletim sisteminin sorunlarını giderir- Ağ sorunlarını giderir



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Ağırlık (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	1.Ara Sınav	1	80
		Derse Katılım	14	20
Ara Sınav	20	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100

- Kısa sınavlar yazılı, vize sınavı ve final sınavı Google Form uygulaması üzerinden çoktan seçmeli olarak yapılacaktır.

- Öğrenci kısa sınavlarda ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftalık konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar
<p>- 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.</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> <ul style="list-style-type: none">- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) Google Classroom uygulamasında bulunan (BP234-İLHAN BİLGİSAYAR BAKIM VE ONARIMI) sınıfında paylaşılacaktır. <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 emine@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.</p>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

F. Ders Planı			
Hafta	Tarih	Konu	Öğretim Yöntemi
1	21.02.2023	Dersin Tanıtımı Ders İzlençesinin Tanıtımı Bilgisayar Kasasının Bakımı Çevre Birimlerinin Bakımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	28.02.2023	Bilgisayar Kasasının Bakımı Çevre Birimlerinin Bakımı	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
3	07.03.2023	Çevre Birimlerinin Bakımı Dizüstü Bilgisayarların Bakımı	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
4	14.03.2023	Yardımcı Bakım Yazılımları Güvenlik Bakımı	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
5	21.03.2023 (1. Ara Sınav)	Yardımcı Bakım Yazılımları Güvenlik Bakımı	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
6	28.03.2023	Bilgisayar Kasasının Güç Gereksinimi	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
7	04.04.2023	Anakart, İşlemci ve Bellek Birimleri	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
8		Ara Sınav	
9	18.04.2023	Disk Sürücüler	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
10	25.04.2023	Donanım Kartları Çevre Birimleri	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

11	02.05.2023	Çevre Birimleri	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
12	09.05.2023	Yapılandırma Sorunları	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
13	16.05.2023	Ağ Yapılandırması Sorunları	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
14	23.05.2023	Paylaşım ve Güvenlik Sorunları	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
15	30.05.2023	Paylaşım ve Güvenlik Sorunları	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
16		Dönem Sonu Sınavı	-
17		Bütünleme Sınavı	-

G. DERS KAYNAKLARI

- Özgüler, M. (2007). Bilgisayar Donanımı Kitabı, Akademi Yayınevi, Trabzon.
- Akın, C. (1999). PC Bakım Onarım Terfi Kılavuzu, Alfa Yayınları, İstanbul.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	BP222	4	WEB PROJESİ YÖNETİMİ

Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Emine İLHAN
E-posta:	emine@tarsus.edu.tr
Tel:	(324) 600 0033- 88212
Çevrimiçi Ortam Adresi:	https://meet.google.com/rnw-yxg-wwi
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Pazartesi: 11.00-13.50
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi 08.00-17.00 saatleri arasında online meet görüşmesi için "emine@tarsus.edu.tr" e-mail atarak randevu alınız.

B. Dersin Amacı
Bu dersin amacı, proje analizine ve proje sürecinin yönetilmesine ilişkin temel bir bakış açısı kazandırılmasıdır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Bu dersin sonunda öğrenciler; <ul style="list-style-type: none">- Konsept ve Site Taslak Şeması Oluşturma Modülü ile Web projesinin analizini yapmak,- Yayın süreci modülü ile yayın sürecini yönetebilir.- Güvenlik Yönetimi modülü ile güvenlik yönetimini yapabilir.- Web projesinin rutin kontrolünü yapabilir.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Ağırlık (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	Web Projesi Taslak Sunumu	1	40
		Proje	1	40
		Derse Katılım	14	20
Ara Sınav	20	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100
<ul style="list-style-type: none">- Web Projesi Taslak Sunumu yazılı, vize sınavı ve final sınavı proje uygulaması olarak yapılacaktır.- Öğrenci Web Projesi Taslak Sunumunda, vize sınavında, final sınavında 4.döneme kadar işlenen Web tabanlı derslere ait konulardan sorumludur. Vize ve Final sınavları yapılan proje uygulamasının sunumu biçiminde yapılacaktır.				

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar
<ul style="list-style-type: none">- 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.<ul style="list-style-type: none">- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) Google Classroom uygulamasında bulunan (BP222-İLHAN WEB PROJESİ YÖNETİMİ) sınıfında paylaşılacaktır.- Bu ders kapsamında yapılması planlanan tüm sınavlar belirlenen süre içerisinde tamamlanmalıdır. Sınav süresi bittikten sonra gönderilen yanıtlar kabul edilmeyecektir.- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin emine@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

F. Ders Planı			
Hafta	Tarih	Konu	Öğretim Yöntemi
1	20.02.2023	Dersin Tanıtımı Ders İzlençesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	27.02.2023	Öğrenci WEB sitesi tasarlama konularının belirlenmesi WEB sitesinin ihtiyaçları	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru- yanıt
3	06.03.2023	Öğrenci WEB sitesi tasarlama konularının belirlenmesi WEB sitesinin ihtiyaçları	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru- yanıt
4	13.03.2023	Öğrenci WEB sitesi tasarlama konularının belirlenmesi WEB sitesinin ihtiyaçları	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru- yanıt
5	20.03.2023 (1. Ara Sınav)	WEB Sitesi Tasarlama	Öğrenci Web Sitesi Uygulamaları
6	27.03.2023	WEB sitesi yayına hazırlık işlemleri	Öğretim elemanı sunumu, Öğrenci Web Sitesi Uygulamaları
7	03.04.2023	WEB sitesi yayına hazırlık işlemleri	Öğretim elemanı sunumu, Öğrenci Web Sitesi Uygulamaları, tartışma, soru-yanıt
8		Ara Sınav	
9	17.04.2023	WEB sitesi yayınlama işlemleri	Öğrenci Web Sitesi Uygulamaları
10	24.04.2023	WEB sitesi yayınlama işlemleri	Öğrenci Web Sitesi Uygulamaları
11	01.05.2023	WEB Sitesi Güvenlik Ayarları	Öğretim elemanı sunumu, Öğrenci Web Sitesi



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

			Uygulamaları
12	08.05.2023	WEB Sitesi Güvenlik Ayarları	Öğrenci Web Sitesi Uygulamaları
13	15.05.2023	WEB Sitesini Yedekleme İşlemleri	Öğretim elemanı sunumu, Öğrenci web sitesi incelemesi, tartışma, soru-yanıt
14	22.05.2023	WEB Sitesini Yedekleme İşlemleri	Öğrenci sitesi sunumu
15	29.05.2023	WEB Sitesi Bakım İşlemleri, Rapor Halinde Sunmak	Öğrenci web sitesi sunumu
16		Dönem Sonu Sınavı	-
17		Bütünleme Sınavı	-

G. DERS KAYNAKLARI

1. Gürkan, O. (2011). Adobe Dreamweaver CS5, Nirvana Yayınları, İstanbul.
2. Meadhra, M. (2006). Dreamweaver 8, Alfa Yayınları, İstanbul.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	BP206	3	AĞ TEMELLERİ

Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Emine İLHAN
E-posta:	emine@tarsus.edu.tr
Tel:	(324) 600 0033- 88212
Çevrimiçi Ortam Adresi:	https://meet.google.com/qpb-mnjd-zkw
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Pazartesi: 09.00-10.50
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi 08.00-17.00 saatleri arasında online meet görüşmesi için "emine@tarsus.edu.tr" e-mail atarak randevu alınız.

B. Dersin Amacı
Bu dersin amacı, bilgisayar ağ yapıları ve iletişim yapılarının öğretilmesi, protokollerin uygulamalarını kavratılması, intranet ve internet yapısının açıklanması, temel ağ kurulum cihazlarının tanıtılması ile ilgili yeterliklerin kazandırılmasıdır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Bu dersin sonunda öğrenciler; <ul style="list-style-type: none">- Bilgisayar ağlarını tanımlar, ağ çeşitlerini bilir, karşılaştırabilir.- Bilgisayar ağ topolojilerini tanımlayabilir ve ayırt edebilir.- Ağ sisteminde kullanılabilecek cihazları, hangi tip ağlarda hangi cihazların tercih edileceğini, cihazların özelliklerini açıklayabilir.- Ağ sistemindeki standart ve protokolleri ifade edebilir.- Küçük bir yerel ağ kurabilir, ağ adresleme yapabilir.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Ağırlık (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	1.Ara Sınav	1	80
		Derse Katılım	14	20
Ara Sınav	20	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100
<ul style="list-style-type: none">- Kısa sınavlar Google Form uygulaması üzerinden çoktan seçmeli olarak yapılacaktır. Vize sınavı ve final sınavı ile ilgili bilgilendirme yapılacaktır.- Öğrenci kısa sınavlarda ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftalık konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.				

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar
<ul style="list-style-type: none">- 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.<ul style="list-style-type: none">- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) Google Classroom uygulamasında bulunan (BP206-İLHAN AĞ TEMELLERİ) sınıfında paylaşılacaktır.- Bu ders kapsamında yapılması planlanan tüm sınavlar belirlenen süre içerisinde tamamlanmalıdır. Sınav süresi bittikten sonra gönderilen yanıtlar kabul edilmeyecektir.- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin emine@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

F. Ders Planı			
Hafta	Tarih	Konu	Öğretim Yöntemi
1	20.02.2023	Dersin Tanıtımı Ders İzlençesinin Tanıtımı Bilgisayar Ağları, Çeşitleri, Bilgisayar Ağ Topolojileri (Temel Bilgiler)	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	27.02.2023	Bilgisayar Ağları, Çeşitleri, Bilgisayar Ağ Topolojileri (Temel Bilgiler)	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru- yanıt
3	06.03.2023	Bir ağ sisteminde kullanılabilir cihazlar	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru- yanıt
4	13.03.2023	Hangi Tip Ağlarda Hangi Cihazların Tercih Edileceği, Cihazların Özellikleri	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru- yanıt
5	20.03.2023 (1. Ara Sınav)	Ağ sistemlerindeki standart ve protokoller (RJ-45; TCP/IP, FTP vb)	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru- yanıt
6	27.03.2023	Ağ sistemlerindeki standart ve protokoller (RJ-45; TCP/IP, FTP vb)	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru- yanıt
7	03.04.2023	OSI Modeli ve Katmanları	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru- yanıt
8		Ara Sınav	
9	17.04.2023	OSI Modeli katman özellikleri	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru- yanıt
10	24.04.2023	Bilgisayar Ağ Sistemlerindeki Kablolar	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

			yanıt
11	01.05.2023	Bilgisayar Ağ Sistemlerindeki Kablolar Kabloların uç bağlantısı	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
12	08.05.2023	Yerel Ağlar Ve Özellikleri LAN Yerel Ağ Uygulamaları	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
13	15.05.2023	Geniş Alan Ağları ve Özellikleri-WAN	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
14	22.05.2023	Kablosuz ağlar ve özellikleri	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
15	29.05.2023	Kablosuz Ağ Kurma Uygulamaları, Ağ Güvenlik Uygulamaları	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
16		Dönem Sonu Sınavı	-
17		Bütünleme Sınavı	-

G. DERS KAYNAKLARI

1. Özseven, T. 2012; Bilgisayar Ağları, Murathan Yayınevi, Trabzon
2. Çölkesen, R. 2009; Bilgisayar Ağları ve İnternet Mühendisliği, Papatya Yayıncılık, İstanbul



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	BP204	7	SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI

Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Emine İLHAN
E-posta:	emine@tarsus.edu.tr
Tel:	(324) 600 0033- 88212
Çevrimiçi Ortam Adresi:	https://meet.google.com/yui-swsb-dwp
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Salı: 13.00-16.50
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi 08.00-17.00 saatleri arasında online meet görüşmesi için "emine@tarsus.edu.tr" e-mail atarak randevu alınız.

B. Dersin Amacı
Bu dersin amacı sektörde uygulanabilir bir projeyi tüm ayrıntılarıyla oluşturabilme becerisinin kazandırılmasıdır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Bu dersin sonunda öğrenciler; <ul style="list-style-type: none">- Sistem/ürün amaç ve kapsamını belirleyebilir.- Sistem/ürün konusu ile ilgili ayrıntılı araştırma yapabilir.- Sistem/ürüne ilişkin hesaplama/ yazılım yapabilir.- Sistem/ürünü gerçekleştirebilir.- Sistem/ürünün çıktılarını sunabilir.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Ağırlık (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	Proje Taslak Sunumu	1	40
		Proje	1	40
		Derse Katılım	14	20
Ara Sınav	20	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	40	Final Sınavı	1	100
<ul style="list-style-type: none">- Proje Taslak Sunumu, vize sınavı ve final sınavı proje uygulaması olarak yapılacaktır.- Öğrenci Proje Taslak Sunumunda, vize sınavında, final sınavında 4.döneme kadar işlenen kodlama tabanlı derslere ait konulardan sorumludur. Vize ve Final sınavları yapılan proje uygulamasının sunumu biçiminde yapılacaktır.				

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar
<ul style="list-style-type: none">- 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.<ul style="list-style-type: none">- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) Google Classroom uygulamasında bulunan (BP204-İLHAN SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI) sınıfında paylaşılacaktır.- Bu ders kapsamında yapılması planlanan tüm sınavlar belirlenen süre içerisinde tamamlanmalıdır. Sınav süresi bittikten sonra gönderilen yanıtlar kabul edilmeyecektir.- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirmelerin emine@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.

F. Ders Planı



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

Hafta	Tarih	Konu	Öğretim Yöntemi
1	21.02.2023	Dersin Tanıtımı Ders İzencesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	28.02.2023	Çalışma Konusunu (proje seçimi) Seçmek.	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
3	07.03.2023	Proje ile ilgili Elde Edilen Bilgilerin Sunulması	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
4	14.03.2023	Proje ile ilgili Elde Edilen Bilgilerin Sunulması	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
5	21.03.2023 (1. Ara Sınav)	Sistem/Ürünün Fonksiyonlarını ve Değişkenlerini Tanımlamak	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
6	28.03.2023	Gerekli Malzemelerin Seçilmesi	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
7	04.04.2023	Sistem/Ürünün Şartnamesi veya Akış Şemasının Hazırlanması	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
8		Ara Sınav	
9	18.04.2023	Sistem/Ürünün Şartnamesi veya Akış Şemasını Hazırlamak	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
10	25.04.2023	Sistem/Ürünün Şartnamesi veya Akış Şemasını Hazırlamak	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
11	02.05.2023	Sistem/Ürünün Programı veya Hesaplamalarının Yapımı	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

			incelemesi, tartışma, soru-yanıt
12	09.05.2023	Sistemin/Ürünün Çalışacağı Ortamı Kurmak	Proje ortamının kurulumu
13	16.05.2023	Sistemin/Ürünün Test Edilmesi	Öğrenci proje incelemesi, tartışma, soru-yanıt
14	23.05.2023	Sistemin/Ürünün Çıktılarını Rapor Halinde Sunmak	Öğrenci Proje Sunumu
15	30.05.2023	Sistemin/Ürünün Çıktılarını Rapor Halinde Sunmak	Öğrenci Proje Sunumu
16		Dönem Sonu Sınavı	-
17		Bütünleme Sınavı	-

G. DERS KAYNAKLARI

1. Kalıpsız, O. (2008). Sistem Analiz ve Tasarım II, Papatya Yayıncılık, İstanbul.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2022-2023 / Bahar	Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	BP 102	4.00	Mesleki Matematik

Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Erhan KAYA
E-posta:	erhankaya@tarsus.edu.tr
Tel:	0(324) 600 0033- 1911
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Perşembe: 13.00 – 15.40
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi 08.00 – 17.00 saatleri arasında çevrimiçi meet görüşmesi için “erhankaya@tarsus.edu.tr” adresine e-mail atarak randevu alınız.

B. Dersin Amacı
Öğrenciye ders kapsamındaki konuları verimli bir şekilde öğretmek gerekli ve yeterli matematik temelini oluşturmak, meslek derslerindeki matematik konularını daha iyi anlamasını ve öğrendiği matematik konularını mesleğinde kullanmasını sağlamak amaçlanmaktadır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
- Polinom fonksiyonları tanır, dört işlem yapar, bölme yapmadan kalan bulur. -İkinci dereceden denklemleri ve eşitsizlikleri çözer. -Dik üçgende trigonometrik oranları hesaplar ve trigonometrik fonksiyonları tanır, ilgili uygulamalar yapar. -Üstel ve logaritmik fonksiyonları tanır, ilgili uygulamalar yapar. - İkinci dereceden denklemleri çözer, ikinci dereceden fonksiyonların (parabol) grafiğini çizer. - Matris ve determinantı tanır, lineer denklem sistemlerini çözer. - Dizileri ve serileri tanır, aritmetik ve geometrik uygulamalar yapar.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Ağırlık (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yarı Yıl İçi		Quiz	2	
Ara Sınav		Vize Sınavı	1	
Dönem Sonu Sınavı		Final Sınavı	1	
<ul style="list-style-type: none">- 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.				

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar
<ul style="list-style-type: none">- 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 kapsamında yapılması planlanan tüm sınavlar belirlenen süre içerisinde tamamlanmalıdır. Sınav süresi bittikten sonra gönderilen yanıtlar kabul edilmeyecektir.- Resmi tatile denk gelen günlerdeki derslerimizin telafisi yapılacaktır- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirme için erhankaya@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilmesi gerekmektedir.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

F. Ders Planı			
Hafta	Tarih	Konu	Öğretim Yöntemi
1	02.03.2023	- Dersin Tanıtımı - Ders İzlenesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	09.03.2023	- Polinomlar	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
3	16.03.2023	- İkinci Dereceden Denklemler	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
4	23.03.2023	- Eşitsizlikler	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
5	30.03.2023	- Parabol (QUIZ 1)	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
6	06.04.2023	- Trigonometri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
7		Ara Sınav	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
8	20.04.2023	- Trigonometri	-
9	27.04.2023	- Trigonometri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
10	01.05.2023	- Logaritma	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
11	08.05.2023	- Matrisler - Determinant	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
12	15.05.2023	- Matrisler – Determinant (QUIZ 2)	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
13	22.05.2023	- Matrisler - Determinant	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
14	29.06.2023	- Diziler ve Seriler	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
15	05.06.2023	- Diziler ve Seriler	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
16		Dönem Sonu Sınavı	-
17		Dönem Sonu Sınavı	-



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

G. DERS KAYNAKLARI

1. Ders Notları

2. Çuvalcıoğlu G. (2011). Temel Matematik, Murathan Yayınevi

3. Çevik, A.S. ve Bozacı, E. (2012). Genel Matematik, Nobel Akademik Yayıncılık



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU
DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	BP108/TBT108	5.00	Veritabanı I

Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Betül BULUT
E-posta:	betulbulut@tarsus.edu.tr
Tel:	0(324) 600 0033- 1924
Çevrimiçi Ortam Adresi:	Google Classroom
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Salı / 13:00 16:40
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi Salı ve Çarşamba günleri 12.00-12.40 saatleri arası danışmanlık saatidir.

B. Dersin Amacı
Veritabanı I dersinin amacı, veri tabanı tasarlama, sorgulama yapma, veri tabanı yönetimsel fonksiyonlarını kullanma yeterliliklerinin kazandırılmasıdır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Bu dersin sonunda öğrenciler; - Veritabanı tasarlayabilir. - Veritabanı oluşturabilir. - Veritabanında sorgulama yapabilir. - Veritabanı yönetimsel fonksiyonlarını kullanabilir.



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU
DERS İZLENCE FORMU

D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Ağırlık (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yıl içi Değerlendirme		Kısa Sınavlar	2	100
Ara Sınav		Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı		Final Sınavı	1	100
<p>-Kısa sınavlar, vize sınavı ve final sınavlarının uygulanış biçimi ayrıca belirlenecek ve öğrencilerimize duyurulacaktır.</p> <p>-Öğrenci kısa sınavlarda ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftanın konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.</p>				
E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar				
<p>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (okulno@tarsus.edu.tr) 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 sınıfta paylaşılacaktır.</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 betulbulut@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilmesi gerekmektedir.</p>				
Hafta	Konu	Öğretim Yöntemi		
1	- Dersin Tanıtımı - Ders İzlencesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt		
2	- Veritabanı Yönetim Sistemlerine Giriş	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt		



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU
DERS İZLENCE FORMU

3	- Veri Türleri, Veritabanı Tabloları	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
4	- Varlık-İlişki (E-R) Modeli	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
5	- Veritabanı İhtiyaç Analizi Normalizasyon	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
6	- Normalizasyon	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
7	- Normalizasyon	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
8	Ara Sınav	-
9	- Veritabanı Araçlarının Kurulumunu Yapmak	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
10	- Tabloları Oluşturmak ve Özelliklerini Belirlemek	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
11	- Sorgu Oluşturmak ve Çeşitlerini Kullanmak	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
12	- İlişkili Tablolar ile Sorgu Hazırlamak	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
13	- DML Sorgularını Kullanmak Kullanıcı Sorguları Yazmak	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
14	- Görünüm Sorguları Yazmak	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU
DERS İZLENCE FORMU

15	- Tetikleyici Sorguları Yazmak	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
16	Dönem Sonu Sınavı	-
17	Bütünleme Sınavı	-

F. DERS KAYNAKLARI

1. Özseven, T. (2015). Veritabanı Yönetim Sistemleri 1, Ekin Kitabevi Yayınları, İstanbul.
2. Atatürk Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Yayını, Veri Tabanı Yönetim Sistemleri, ERZURUM, 2019.
3. Çiçek, M. (2010). Veri Tabanı Tasarımı ve SQL Sorgulama Dili, Nirvana Yayınları, İstanbul.
4. Marmara Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Yayını, Veri Tabanı Yönetim Sistemleri, ERZURUM, 2020.
https://mimoza.marmara.edu.tr/~buketb/dosyalar/VERITABANI_DERS1.pdf
5. İnternet Kaynakları:
 - 60 Derste SQL <https://youtu.be/1D-yOoso0oQ?list=PLKnjBHu2xXNP6Qa6u8GLawPnzo1brHZPP>
 - SQL Tutorial w3schools.com <https://www.w3schools.com/sql/>
 - Database Management System Tutorial <https://www.tutorialspoint.com/dbms/index.htm>



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU
DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	BP 232	4.00	Mobil Programlama

Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Betül BULUT
E-posta:	betulbulut@tarsus.edu.tr
Tel:	0(324) 600 0033- 1924
Çevrimiçi Ortam Adresi:	Google Classroom
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Çarşamba / 09:00-11.40
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi Salı ve Çarşamba günleri 12.00-12.40 saatleri arası danışmanlık saatidir.

B. Dersin Amacı
Bu dersin amacı, mobil uygulama geliştirme temellerinin ve yeni jenerasyon mobil teknolojilerin kazandırılmasıdır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Bu dersin sonunda öğrenciler; <ul style="list-style-type: none">- Mobil cihazlar, mobil platformlar ve mobil işletim sistemleri ile ilgili temel kavramları bilir.- Mobil sistemler için program geliştirme araçlarını ve özellikleri bilir.- Mobil cihazlar için arayüz geliştirebilir.- Mobil sistemler için veri saklama yöntemlerini kullanan uygulamalar geliştirebilir.- Mobil sistemlerde var olan servisleri kullanarak uygulamalar geliştirebilir.



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU
DERS İZLENCE FORMU

D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Ağırlık (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yılıçi Değerlendirme		Kısa Sınavlar	2	100
Ara Sınav		Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı		Final Sınavı	1	100

-Kısa sınavlar, vize sınavı ve final sınavlarının uygulanış biçimi ayrıca belirlenecek ve öğrencilerimize duyurulacaktır.
-Öğrenci kısa sınavlarda ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftanın konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar
<p>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (okulno@tarsus.edu.tr) 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 sınıfta paylaşılacaktır.</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 betulbulut@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilmesi gerekmektedir.</p>



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU
DERS İZLENCE FORMU

Hafta	Konu	Öğretim Yöntemi
1	- Dersin Tanıtımı - Ders İzlenesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	- Geliştirme ortamının Gereksinimleri ve Kurulumu	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
3	- Mobil Uygulamaların Temelleri	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
4	- Uygulama Geliştirmede Kullanılan Algoritmalar, Süreçler ve Teknolojiler	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
5	- Mobil Kullanıcı Arayüzü Tasarlama	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
6	- Mobil Uygulama Geliştirme	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
7	- Temel Matematik Bilgilerinin Programlamada Kullanılması	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
8	Ara Sınav	-
9	Mobil Sistemlerde Uygulama Geliştirme	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
10	- Mobil Sistemler İçin Veri Saklama Yöntemleri	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
11	- Uygulama İçin Grafik Üretimi	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
12	- Uygulamaya Veritabanı Ekleme	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU
DERS İZLENCE FORMU

13	- Mobil Sistemlerde Kullanılan Servisler	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
14	- Proje Geliştirme	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
15	- Android Platformuna Derleme	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
16	Dönem Sonu Sınavı	-
17	Bütünleme Sınavı	

F. DERS KAYNAKLARI

1. Akman, C. (2019). Kotlin ile Android Programlama, Dikeyksen Yayıncılık, İstanbul.



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU
DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	BP 240	4.00	Mikroişlemciler Ve Assembly

Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Betül BULUT
E-posta:	betulbulut@tarsus.edu.tr
Tel:	0(324) 600 0033- 1924
Çevrimiçi Ortam Adresi:	Google Classroom
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Salı 09.00-11.40
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi Salı ve Çarşamba günleri 12.00-12.40 saatleri arası danışmanlık saatidir.

B. Dersin Amacı
Mikroişlemciler ve Assembly dersinin temel amacı, mikrobilgisayar sisteminin donanımsal yapısı, bilgisayar mimarileri, mikroişlemci kavramları ile ilgili yeterliklerinin kazandırılmasıdır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Bu dersin sonunda öğrenciler; <ul style="list-style-type: none">- Mikroişlemcilerin genel yapısını ve işleyişini bilir.- Mikroişlemci giriş/çıkış birimlerini ve işleyişini bilir.- Adresleme yapısını bilir.- Mikroişlemci tabanlı sistem tasarımları yapabilir.



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU
DERS İZLENCE FORMU

D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Ağırlık (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
		Kısa Sınavlar	2	1000
Ara Sınav		Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı		Final Sınavı	1	100
<p>-Kısa sınavlar, vize sınavı ve final sınavlarının uygulanış biçimi ayrıca belirlenecek ve öğrencilerimize duyurulacaktır.</p> <p>-Öğrenci kısa sınavlarda ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftanın konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.</p>				
E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar				
<p>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (okulno@tarsus.edu.tr) 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 sınıfta paylaşılacaktır.</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 betulbulut@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilmesi gerekmektedir.</p>				



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU
DERS İZLENCE FORMU

Hafta	Konu	Öğretim Yöntemi
1	- Dersin Tanıtımı - Ders İzlenesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	- Mikrobilgisayar Sistemlerine Giriş, Sayı Düzenleri, Temel Lojik Elemanları	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
3	- Bellek ve Tasarımı	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
4	- Merkezi İşlem Birimi Yapısı	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
5	- Mikroişlemci Aritmetik İşlem Birimi, Denetim Birimi	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
6	- Gömülü Sistem Yapısı	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
7	Ara Sınav	-
8	- Buyruk, Programlama, Adresleme Yöntemleri	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
9	- Paralel İletişim Arabirimi	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
10	- Seri İletişim Arabirimi	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
11	- Altprogram, Kesme ve Yiğın	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
12	- Sayısal Analog Çeviriciler, Örnek Uygulamalar	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU
DERS İZLENCE FORMU

13	- Analoğ Sayısal Çeviriçiler, Örnek uygulamalar	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
14	- Çevrebirimler	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
15	- Temel Uygulama Örnekleri	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
16	Dönem Sonu Sınavı	-
17	Bütünleme Sınavı	

F. DERS KAYNAKLARI

1. Dayanık, A.(2011). PIC Programlama Teknikleri ve PIC16F877A, Altaş Yayınları, İstanbul.

2. İnternet Kaynakları:

-Pıç Prog Deka V6 Kullanma Kılavuzu Ve Deneyle

http://bil.muh.firat.edu.tr/sites/bil.muh.firat.edu.tr/files/PIC%20PROG_DEKA_V6-Kullan%C4%B1m-k%C4%B1lavuzu.pdf s

-Türkçe Pıç16f877 Bilgileri <https://320volt.com/pic16f877-hakkında/>



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU
DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	BP 208/ TBT 208	4.00	İnternet Programcılığı II

Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Betül BULUT
E-posta:	betulbulut@tarsus.edu.tr
Tel:	0(324) 600 0033- 1924
Çevrimiçi Ortam Adresi:	Google Classroom
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Çarşamba / 13:00-16.40
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi Salı ve Çarşamba günleri 12.00-12.40 saatleri arası danışmanlık saatidir.

B. Dersin Amacı
İnternet Programcılığı II dersinin amacı, internet ortamında çalışabilen, veritabanı ve web servislerini kullanabilen web programları yazma yeterliklerinin kazandırılmasıdır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Bu dersin sonunda öğrenciler; <ul style="list-style-type: none">- Web tabanlı programlama için gerekli yazılımları kurabilir ve test edebilir.- Web programlama dilinin temel komutları ile web sayfası hazırlayabilir.- Programlama dilinde fonksiyon ve nesne kullanarak web sayfası hazırlayabilir.- Web form uygulamaları yapabilir.- Web servislerini kullanabilir.



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU
DERS İZLENCE FORMU

D. Ölme ve Değerlendirme				
	Ağırlık (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
		Kısa Sınavlar	2	100
Ara Sınav		Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı		Final Sınavı	1	100

-Kısa sınavlar, vize sınavı ve final sınavlarının uygulanış biçimi ayrıca belirlenecek ve öğrencilerimize duyurulacaktır.
-Öğrenci kısa sınavlarda ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftanın konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar
<ul style="list-style-type: none">- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (okulno@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 uygulamasında bulunan sınıfta paylaşılacaktır.- Bu ders kapsamında yapılması planlanan tüm sınavlar belirlenen süre içerisinde tamamlanmalıdır. Sınav süresi bittikten sonra gönderilen yanıtlar kabul edilmeyecektir.- Resmi tatile denk gelen günlerdeki derslerimizin telafisi yapılacaktır.- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirme için betulbulut@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilmesi gerekmektedir.



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU
DERS İZLENCE FORMU

Hafta	Konu	Öğretim Yöntemi
1	- Dersin Tanıtımı - Ders İzlenesinin Tanıtımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	- Yazılım Kurulumları	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
3	-Javascript Giriş	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
4	- Değişkenler ve Sabitler, Operatörler ve İşlem Önceliği	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
5	- Karar Kontrol Deyimleri	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
6	- Döngüler	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
7	Ara Sınav	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
8	-Dizi İşlemleri	-
9	-Kullanıcı Tanımlı Fonksiyonlar	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
10	- Hazır Fonksiyonlar	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
11	- HTML DOM	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
12	- Olaylar (Events)	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt



TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU
DERS İZLENCE FORMU

13	- Hata Yakalama	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
14	- Formlar, Zamanlayıcılar	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
15	- Bootstrap ile Duyarlı Web Tasarımı	Öğretim elemanı sunumu, okuma, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
16	Dönem Sonu Sınavı	-
17	Bütünleme Sınavı	

F. DERS KAYNAKLARI

1. Çelikkilek, İ. (2019). Javascript Programlama, Kodlab Yayıncılık, İstanbul.
2. Yaşar, E. & Özseven, T. (2016). İnternet Programcılığı II, Ekin Yayıncılık, İstanbul.
3. Ersoy, H. (2020). Javascript'te İleri Konular, Ekin Yayıncılık, İstanbul.
4. İnternet Programcılığı II, Atatürk Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Yayını, Erzurum.
5. İnternet Kaynakları: -w3schools.com JavaScript Tutorial https://www.w3schools.com/js/ - HTML'e Giriş (Metin ve Görünüm Etiketleri, Köprü Oluşturma) https://www.muratyazici.com/
6.
7.
8.
9.
10.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU
DERS İZLENCE FORMU**

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Bilgisayar Programcılığı Programı	BP 112	5	Web Tasarımının Temelleri

Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. İsmail H. Eskidemir
E-posta:	ieskidemir@tarsus.edu.tr
Tel:	
Çevrimiçi Ortam Adresi:	https://classroom.google.com/c/NTk0NjU1NjE0OTg2?cjc=jo6btmw
Ders Günü/Saati:	Çevrimiçi Ortam: Salı 09:00 – 12: 50
Öğrenci Görüşmeleri:	Ders ile ilgili her türlü sorularınız için ieskidemir@tarsus.edu.tr mail adresini kullanabilirsiniz.

B. Dersin Amacı
Bu dersin amacı, öğrencinin WEB projesi için HTML işlemlerini yapma yeterliklerini kazanmasını sağlamaktır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Bu dersin sonunda öğrenciler; - HTML kodları ile WEB sayfaları için temel işlemler yapabilecektir - HTML kodları ile WEB sayfaları için gelişmiş özellikler oluşturabilecektir. - Stil şablonu (CSS) yapılandırmasını gerçekleştirebilecektir. - Çoklu ortam işlemleri yapabilecektir.

D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Ağırlık (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları		Kısa Sınav		100
Ara Sınav		Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı		Final Sınavı	1	100

- Tüm sınavlar online yapılacaktır. Üniversite yönetiminin farklı karar alması durumunda sınavlar yüz yüze yapılabilir ve sınav ağırlıkları değişebilir.

- Öğrenci Vize ve Yarıyıl içi Çalışmaları (Quiz, Kısa Sınav) sınavında sınav gününe kadar işlenen konulardan, Final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.

E.	
F. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar	
<p>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (öğrenci_no@tarsus.edu.tr) üzerinden ve / veya derse ait Google Clasroom üzerinden yapılacaktır.</p> <p>- Eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.</p> <p>- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.</p> <p>- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.</p> <p>- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) Google Classroom uygulamasında bulunan “BP 112 Web Tasarımının Temelleri” 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 “ieskidemir@tarsus.edu.tr” adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.</p>	

G. Ders Planı			
Hafta	Tarih	Konu	Öğretim Yöntemi
1	28.02.2023	Dersin Tanıtımı Ders İzencesinin Tanıtımı İnternet ve WEB Tanımları.	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt
2	07.03.2023	Htm1 Temel Etiketleri Metin ve Görünüm Etiketleri	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama
3	14.03.2023	Metin ve Görünüm Etiketleri	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama
4	21.03.2023	Bağlantı (Köprü) Oluşturma	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama
5	28.03.2023	Tablolar	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama
6	04.04.2023	Formlar	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama
7	08.04.2023 16.04.2023	Ara Sınav (Tarihi Değişebilir) Formlar	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama
8	18.04.2022	Çerçeveler	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama
9	25.04.2023	Çoklu Ortam Araçları	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama
10	02.05.2023	Çoklu Ortam Araçları	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama
11	09.05.2023	Stil Şablonu(CSS) Temelleri Kısa Sınav (Tarihi Değişebilir)	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama

12	16.05.2023	Stil Şablonu(CSS) Özellikleri	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama
13	23.05.2023	Stil Şablonu(CSS) Özellikleri	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama
14	30.05.2023	Stil Şablonu(CSS) Özellikleri	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama
	05.06.2023 16.06.2023	Yarıyıl Sonu Sınavı	
	21.06.2023 26.06.2023	Bütünleme Sınavı	

H. DERS KAYNAKLARI

1. HTML 5, İbrahim Çelikkbilek, Kodlab Yayınları.
2. A'dan Z'ye CSS, Rıza Çelik, Seçkin Yayıncılık.
3. HTML ve XHTML, Osman Gürkan, Nirvana Yayınları.
4. WEB TASARIMI, Burak Tokak, dikeyksen Yayıncılık.

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Bilgisayar Programcılığı Programı	BP 110	5	Grafik Ve Animasyon

Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. İsmail H. Eskidemir
E-posta:	ieskidemir@tarsus.edu.tr
Tel:	
Çevrimiçi Ortam Adresi:	https://classroom.google.com/c/NTk0NjU2NTIzOTMw?cjc=274xumj
Ders Günü/Saati:	Çevrimiçi Ortam: Çarşamba 09:00 – 12: 50
Öğrenci Görüşmeleri:	Ders ile ilgili her türlü sorularınız için ieskidemir@tarsus.edu.tr mail adresini kullanabilirsiniz.

B. Dersin Amacı
Bu dersin amacı, öğrenciye grafik hazırlama yeterlikleri kazandırmaktır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Bu dersin sonunda öğrenciler; - Görüntü düzenleme işlemlerini yapabilecektir. - Metin düzenleme ve katman işlemlerini yapabilecektir. - WEB araçları hazırlayabilecektir. - Hareketli resimler ve dosya aktarım işlemlerini yapabilecektir.

D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Ağırlık (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları		Kısa Sınav		100
Ara Sınav		Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı		Final Sınavı	1	100

- Tüm sınavlar online yapılacaktır. Üniversite yönetiminin farklı karar alması durumunda sınavlar yüz yüze yapılabilir ve sınav ağırlıkları değişebilir.

- Öğrenci Vize ve Yarıyıl içi Çalışmaları (Quiz, Kısa Sınav) sınavında sınav gününe kadar işlenen konulardan, Final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.

E.	
F. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar	
<p>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (öğrenci_no@tarsus.edu.tr) üzerinden ve / veya derse ait Google Clasroom 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 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 “BP 110 Grafik ve Animasyon” 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 “ieskidemir@tarsus.edu.tr” adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.</p>	

G. Ders Planı			
Hafta	Tarih	Konu	Öğretim Yöntemi
1	01.03.2023	Dersin Tanıtımı Ders İzlenesinin Tanıtımı Temel Kavramlar	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt
2	08.03.2023	Temel Kavramlar	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt
3	15.03.2023	Temel Kavramlar	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt
4	22.03.2023	Temel Kavramlar	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt
5	29.03.2023	Program Giriş Ayarları, Araç Paneli	Öğretim elemanı sunumu uygulama
6	05.04.2023	Paneller	Öğretim elemanı sunumu uygulama
7	08.04.2023 16.04.2023	Ara Sınav (Tarihi Değişebilir) Katman İşlemleri	Öğretim elemanı sunumu uygulama
8	19.04.2022	Katman İşlemleri	-
9	26.04.2023	Renk, Kontur ve Dolgu Uygulamaları	Öğretim elemanı sunumu uygulama
10	03.05.2023	Boya ve düzeltme araçları	Öğretim elemanı sunumu uygulama
11	10.05.2023	Metin Düzenleme İşlemleri Kısa Sınav (Tarihi Değişebilir)	Öğretim elemanı sunumu uygulama
12	17.05.2023	Vektör Araçları	Öğretim elemanı sunumu uygulama
	24.05.2023	Filtreler, Dilimler, Etkin Bölgeler, Düğmeler	Öğretim elemanı sunumu

13			uygulama
14	31.05.2023	Hareketli Resimler, Optimizasyon ve Dışa Aktarma	Öğretim elemanı sunumu uygulama
	05.06.2023 16.06.2023	Yarıyıl Sonu Sınavı	
	21.06.2023 26.06.2023	Bütünleme Sınavı	

H. DERS KAYNAKLARI

Photoshop CC Özge MARDİ BAYAR Kodlab Yayınevi.
Grafik ve Animasyon, Yayın Yönetmeni Uğur Gelişken, Kodlab Yayınevi
Photoshop CS5 Turgut ÖZSEVEN, Murathan Yayınevi
https://icerik.ataaof.edu.tr/?d=grafiktasarimi

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2022-2023/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Bilgisayar Programcılığı Programı	BP 202	5	Görsel Programlama II

Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. İsmail H. Eskidemir
E-posta:	ieskidemir@tarsus.edu.tr
Tel:	
Çevrimiçi Ortam Adresi:	https://classroom.google.com/c/NTk0NjU2MzIyMzIx?cjc=xlyrpn1
Ders Günü/Saati:	Çevrimiçi Ortam: Cuma 09:00 – 12: 50
Öğrenci Görüşmeleri:	Ders ile ilgili her türlü sorularınız için ieskidemir@tarsus.edu.tr mail adresini kullanabilirsiniz.

B. Dersin Amacı
Bu dersin amacı, görsel programlama ile ileri uygulamalar ve veritabanı uygulamaları ile ilgili yeterliklerin kazandırılmasıdır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Bu dersin sonunda öğrenciler; - Gelişmiş bileşenleri kullanabilecektir - Görsel programlama ile ileri düzey uygulamalar yapabilecektir. - Veri tabanı uygulamaları yapabilecektir.

D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Ağırlık (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları		Kısa Sınav		100
Ara Sınav		Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı		Final Sınavı	1	100
<p>- Tüm sınavlar online yapılacaktır. Üniversite yönetiminin farklı karar alması durumunda sınavlar yüz yüze yapılabilir ve sınav ağırlıkları değişebilir.</p> <p>- Öğrenci Vize ve Yarıyıl içi Çalışmaları (Quiz, Kısa Sınav) sınavında sınav gününe kadar işlenen konulardan, Final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.</p>				

E.	
F. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar	
<p>- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (öğrenci_no@tarsus.edu.tr) üzerinden ve / veya derse ait Google Clasroom 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 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 “BP 202 Görsel Programlama II” 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 “ieskidemir@tarsus.edu.tr” adresine mail gönderilerek yapılması gerekmektedir.</p>	

G. Ders Planı			
Hafta	Tarih	Konu	Öğretim Yöntemi
1	03.03.2023	Dersin Tanıtımı Ders İzlençesinin Tanıtımı Görsel programlama I dersinin özeti	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt
2	10.03.2023	Gelişmiş nesneler	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama
3	17.03.2023	Diziler	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama
4	24.03.2023	Metot Hazırlamak (Prosedür ve Fonksiyonlar)	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama
5	31.03.2023	Metot Hazırlamak (Prosedür ve Fonksiyonlar)	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama
6	07.04.2023	Hata yakalamak	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama
7	08.04.2023 16.04.2023	Ara Sınav (Tarihi Değişebilir) Diyalog pencereleri	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama
8	21.04.2023	Ramazan Bayramı 21 Nisan 2023 Cuma günü resmî tatil olması nedeniyle dersimiz, 30 Nisan 2023 Pazar günü yapılacaktır.	-
9	28.04.2023	Menüler ve Araç Çubukları	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama
10	05.05.2023	Sıralı Dosyalar	
11	12.05.2023	Random Dosyalar Kısa Sınav (Tarihi Değişebilir)	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama
12	20.05.2023	19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı 19 Mayıs 2023 Cuma günü resmî tatil olması nedeniyle dersimiz 20 Mayıs 2023 Cumartesi günü yapılacaktır. ADO.NET Mimarisi, ADO.NET Bağlantılı	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama

		Sınıflar	
13	26.05.2023	ADO.NET Bağlantılı Sınıflar	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama
14	02.06.023	ADO.NET Bağlantısız Sınıflar	Öğretim elemanı sunumu soru-yanıt, uygulama
	05.06.2023 16.06.2023	Yarıyıl Sonu Sınavı	
	21.06.2023 26.06.2023	Bütünleme Sınavı	

H. DERS KAYNAKLARI

1. VB.NET Programlama Dili Ahmet Kaymaz Papatya Yayınevi (1. Ve 2. cilt).
2. Visual Basic.NET Eğitimcim, Yener Türkeli, Nirvana Yayınları.
3. Visual Basic 2008, Üzeyir YAZICI, Pusula Yayıncılık.
4. Adım Adım Visual Basic 2008, Michael HALVORSON, Arkadaş Yayınevi.
5. https://icerik.ataaof.edu.tr/?d=gorselprogramlamai
6. https://icerik.ataaof.edu.tr/?d=gorselprogramlamaii