

Öğrenci İşleri Bilgi Sisteminde Bologna Bilgi Kılavuzu

Üniversitemiz Bologna Sayfası : <u>https://obs.konya.edu.tr/oibs/bologna/</u> (Girmiş olduğunuz bilgileri kontrol edebilirsiniz.)

Akademisyen Not giriş ekranında yer alan menüden Ders Bologna Tanımlarına giriniz. (Ekran 1)

Fotograf			-	Ders Bologna Tanımları	Akademik bilgi sisteminde Genel İşlemler
Yok	8	Ders Bologna Tanımları	Seçilen Ders	sin Bologna Bilgilerini Kopyala	menüsünde yer alan Ders Bologna Tanımla
	Pasif olan	Müfredat Derslerinide Göster			menüsünden ders ile ilgili Bologna hilgilerir
	Not: Pasif olan	müfredatlardaki derslerin bologna bilgileri , bologna sa	yfasında yayınlanmamakta	adır.	inclusion ders ne light bologita bighern
	Ders Kodu	Ders Adı	<u>Fakülte</u>	<u>Müfredat</u>	dersi veren akademisyen girebilir.
	8201010001	SONLU ELEMANLAR ANALİZİNDE NONLİNEER YÖNTEMLER	FEN BİLİMLERİ ENST.	2015 ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ MÜFREDA	ATI(Aktif) 0
	8201010001	SONLU ELEMANLAR ANALİZİNDE NONLİNEER YÖNTEMLER	FEN BİLİMLERİ ENST.	2015 ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ MÜFREDA	ATI(Aktif) 0
	8201010026	YAPI ELEMANLARININ ELASTİK VE PLASTİK ANALİZİ	FEN BİLİMLERİ ENST.	2015 ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ MÜFREDA	ATI(Aktif) 0
(at and the second second law 25	8201010026	YAPI ELEMANLARININ ELASTİK VE PLASTİK ANALİZİ	FEN BİLİMLERİ ENST.	2015 ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ MÜFREDA	ATI(Aktif) 0
(Setter Information	0030022009	Applied Elasticity	HAV. VE UZAY BİL. F.	2015 UÇAK MÜHENDİSLİĞİ Müfredatı ((Aktif) 0
Akademik İşlemler 🛛 🔻 🔻	0010080009	Bilgisayar Programlamaya Giriş	MÜH. VE MİM. F.	2015 İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ MÜFRED	ATI(Aktif) 0
Danışman Onay	0010080039	YAPI STATIĞİ 1	MÜH. VE MİM. F.	2015 İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ MÜFRED	ATI(Aktif) 0
Vendiži Denelar	0010080044	MÜHENDİSLİK OPTİMİZASYONU (TS-2)	MÜH. VE MİM. F.	2015 İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ MÜFRED	ATI(Aktif) 0
verdigi Dersier	0010080047	ŞANTİYE YAZ STAJI	MÜH. VE MİM. F.	2015 İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ MÜFRED	ATI(Aktif) 0
Danışmanı Olunan Öğrenciler	0010080048	YAPI STATIĞİ 2	MÜH. VE MİM. F.	2015 İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ MÜFRED	ATI(Aktif) 0
Sinav Tanımlama	0010080073	BÜRO YAZ STAJI (20 İŞ GÜNÜ)	MÜH. VE MİM. F.	2015 İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ MÜFRED	ATI(Aktif) 0
Not tolesclast	0010080079	ÜNİVERSİTE HAYATINA GİRİŞ	MÜH. VE MİM. F.	2015 İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ MÜFRED	ATI(Aktif) 0
Not işlemleri	0010080086	YAPISAL ANALİZ UYG. (STU1)	MÜH. VE MİM. F.	2015 İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ MÜFRED	ATI(Aktif) 0
Hazırlık Dersleri			13 - 1/1	1 🔹 🕅 🗸 🕨 🖂	
Hazırlık Not İşlemleri	Bologna Tanımı	için Listelenen Müfredat Dersleri , Son İki Yıl İçinde Ver	miş Olduğunuz Dersler Baz	z Alınarak Listelenmektedir.	
Ders Programi					
Ders Bologna Tanımları					
Diag					
Diger					
			Elmen	1	
			Екгап	1	

Ders Bologna Tanımlarından Bologna bilgi ekranına girebilirsiniz. (Ekran 2)

		D	ers Bologna Tanımları		
æ	Ders Bologna Tanımları	👌 Seçilen Dersii	n Bologna Bilgilerini Kopyala	1	
🗌 Pasif olan M	lüfredat Derslerinide Göster			İlk önce ders seçilmeli daha sonra sol üs	t
Not: Pasif olan r	nüfredatlardaki derslerin bologna bilgileri , bologna sa	yfasında yayınlanmamaktad	lır.	tarafta ver alan Ders Bologna Tanımları	
<u>Ders Kodu</u>	Ders Adı	<u>Fakülte</u>	<u>Müfredat</u>	tararta yer alan bers bologna rannnar	
8201010001	SONLU ELEMANLAR ANALİZİNDE NONLİNEER YÖNTEMLER	FEN BİLİMLERİ ENST.	2015 ÇEVRE MÜHENDİS	butonuna tıklanır.	
8201010001	SONLU ELEMANLAR ANALİZİNDE NONLİNEER YÖNTEMLER	FEN BİLİMLERİ ENST.	2015 ÇEVRE MÜHENDİS	Açılan pencerede ders bilgileri girilir.	
8201010026	YAPI ELEMANLARININ ELASTİK VE PLASTİK ANALİZİ	FEN BİLİMLERİ ENST.	2015 ÇEVRE MÜHENDİS		
8201010026	YAPI ELEMANLARININ ELASTİK VE PLASTİK ANALİZİ	FEN BİLİMLERİ ENST.	2015 ÇEVRE MÜHENDİS		
0030022009	Applied Elasticity	HAV. VE UZAY BİL. F.	2015 UÇAK MÜHENDİSL	IGI MUTREGATI (AKTIT)	U
0010080009	Bilgisayar Programlamaya Giriş	MÜH. VE MİM. F.	2015 İNŞAAT MÜHENDİ	SLÍĞÍ MÜFREDATI(Aktif)	0
0010080039	YAPI STATIĞİ 1	MÜH. VE MİM. F.	2015 İNŞAAT MÜHENDİ	SLÍĞÍ MÜFREDATI(Aktif)	0
0010080044	MÜHENDİSLİK OPTİMİZASYONU (TS-2)	MÜH. VE MİM. F.	2015 İNŞAAT MÜHENDİ	SLİĞİ MÜFREDATI(Aktif)	0
0010080047	ŞANTİYE YAZ STAJI	MÜH. VE MİM. F.	2015 İNŞAAT MÜHENDİ	SLİĞİ MÜFREDATI(Aktif)	0
0010080048	YAPI STATIĞİ 2	MÜH. VE MİM. F.	2015 İNŞAAT MÜHENDİ	SLİĞİ MÜFREDATI(Aktif)	0
0010080073	BÜRO YAZ STAJI (20 İŞ GÜNÜ)	MÜH. VE MİM. F.	2015 İNŞAAT MÜHENDİ	SLİĞİ MÜFREDATI(Aktif)	0
0010080079	ÜNİVERSİTE HAYATINA GİRİŞ	MÜH. VE MİM. F.	2015 İNŞAAT MÜHENDİ	SLİĞİ MÜFREDATI(Aktif)	0
0010080086	YAPISAL ANALİZ UYG. (STU1)	MÜH. VE MİM. F.	2015 İNŞAAT MÜHENDİ	SLİĞİ MÜFREDATI(Aktif)	0
		🗎 13 - <u>1/1</u>	1 🔻 🔣 🐧	> N 🖂	
Bologna Tanımı i	rin Listelenen Müfredat Dersleri , Son İki Yıl İcinde Verr	nis Olduğunuz Dersler Baz	Alınarak Listelenmektedir.		

Bologna Süreci Ders Bilgileri, Değerlendirme Sistemi, AKTS/İş Yükü Tablosu, Ders Kategorisi ve Ders Kaynakları kayıt edilmesi gerekmektedir.

🔲 Müfredat Bo	ologna											-	8 🗖 🔁
					001008	Bologna Si 30009 Bilgisa	ireci Ders Bilgile ayar Programlar	ri naya Gir	iş				
Dersin Amacı	Bu ders ile öğre amaçlanmaktad	encinin, prog dır.	gramlama ile il	gili temel ye	eterliliklerin kazan	ıdırılması	Dersin Amacı (İngilizce)		This course, aim to programming.	gain fundamer	ntal qualifica	tions to stude	ents about
Ders İçeriği	İçeriği Fontrolleri, İç içe döngüler, Tek Boyutlu Diziler, Çok Boyutlu Diziler, Programlamada Hata Ayıklama, Programlama Uygulamaları.							ngilizce)	Decision Structures, Loop control, nested loops, One-Dimensional Arrays, Multidimensional Arrays, Debugging Programs and Programming applicat				
Ders Notları	ers Notları Programlama dilinin yapısını anlar ve kullanır.							ngilizce	Can understand an	d use the struc	ture of a pr	ogramming la	anguage.
Değerlendirme Sis	temi						AKTS/İş Yi	ikü Tabl	osu	_			
Yarıyıl Çalışmala			- r	Sayısı	Katkr%		Etkinlik			Saye	a Süres	i Toplan	İş Yükü(Saat)
Ara Sınav				1	%40		Ders Süre	si		5	2	10	
Kısa Sınav				0	%0		Sınıf Dışı Ç	Süresi		10	1	10	
Ödev				0	%0		Ödevler			10	3	30	
Devam				0	%0		Sunum/Se	miner H	azırlama	0	0	0	
Uygulama				0	%0		Ara Sinavl	ar		1	5	5	
Proje				0	%0		Uygulama			0	0	0	
Yarıyıl Sonu Sınavı	1			1	% 60		Laboratuv	ar		0	0	0	
Toplam :				2	100		Proje			2	20	40	
			L				Yarıyıl Son	u Sinavi		1	20	20	
							Toplam İ	s Yükü(Saat)	115	/ 30 🔻	= 3,83	
							Hesaplan	an AKTS	5 Kredisi	4 ([ersin AKTS	Kredisi : 4)	
Ders Kategorisi											-		
Matematik ve Ten	mel Bilimler	%			Mühendislik Bilir	nleri	%	Müh	endislik Tasarımı	%	Sos	val Bilimler	%
Făitim Bilimleri		%			Fen Bilimleri		%	Saă	lık Bilimleri	%	Alar	n Bilaisi	%
Dersin Kaumaldam (T CH Diminen	- L		Jug			Au	1 Diigisi	
Dersin Kaynakiari (C											_	
Dökümanlar					Odevle				Sinavlar				💷 I ersin Stajı Var
📑 Öğrenme	e Çıktıları	ē I	Ders Akışı		Diğer Kayn	aklar	Prg.	Çiktısına	Katkısı	Dersin Yetkili	leri	🛄 De	ers Önerileri
H	Kaydet		Toplu	Aktarım		Bolo	gna Görünüm		Yaz	:dır		İng.	Yazdır
4			tikla	ayın	IZ.	E	kran 3	8					×

🔲 Müfredat Bol	ogna							C	
			Bologna S 0010080009 Bilgis	Süreci Ders Bilgileri Sayar Programlamaya Giri	ş				
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrencinin, programlama ile amaçlanmaktadır.	e ilgili temel y	eterliliklerin kazandırılması	Dersin Amacı (İngilizce)	ersin Amacı This course, aim to gain fundamenta İngilizce) programming.			ns to students about	
Ders İçeriği	Kontrolleri, İç içe döngüler, Tek Boyutl Programlamada Hata Ayıklama, Progra	u Diziler, Çok amlama Uygu	Boyutlu Diziler, lamaları.	Ders İçeriği (İngilizce)	Decision Structures, Loop control, nested loops, One-Dimensional Arrays, Multidimensional Arrays, Debugging Programs and Programming applications				
Ders Notları	Programlama dilinin yapısını anlar ve k	ullanır.		Ders Notları (İngilizce)	Can understand and	use the structu	re of a prog	ramming language.	
Değerlendirme Sist	emi			AKTS/İş Yükü Tabk	su				
Yarıyıl Çalışmalar	1	Sayısı	Katka%	Etkinlik		Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü(Saat)	
Ara Sınav		1	%40	Ders Süresi		5	2	10	
Kısa Sınav		0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi		10	1	10	
Ödev		0	%0	Ödevler		10	3	30	
Devam		0	%0	Sunum/Seminer Ha	azırlama	0	0	0	
Uygulama		0	%0	Ara Sınavlar		1	5	5	
Proje		0	%0	Uygulama		0	0	0	
Yarıyıl Sonu Sınavı		1	% 60	Laboratuvar		0	0	0	
Toplam :		2	100	Proje		2	20	40	
				Yarıyıl Sonu Sınavı		1	20	20	
				Toplam İş Yükü(S	Saat)	115	/ 30 ▼	= 3,83	
				Hesaplanan AKTS	6 Kredisi	4 (Der	sin AKTS Kre	edisi : 4)	
Ders Kategorisi									
Matematik ve Tem	el Bilimler %		Mühendislik Bilimleri	% Müh	endislik Tasarımı	%	Sosya	l Bilimler %	
Eğitim Bilimleri	%		Fen Bilimleri	% Sağl	ık Bilimleri	%	Alan B	ilgisi %	
Dersin Kaynakları (Materyal Paylaşımı)								
Dökümanlar	Ö	ğren	me ciktilar	ını burda		bilirsi	iniz.	🗌 Dersin Stajı Var	
📄 Öğrenme	Çıktıları 📔 Ders Akışı		🛛 Diğer Kaynaklar	Prg.Qiktisina	Katkısı	Dersin Yetkililer		Ders Önerileri	
E Ka	aydet 💡 Top	olu Aktarım	E Bol	ogna Görünüm	Pazo Yazo	hr		İng. Yazdır	
4								•	

Dersin Öğrenme Çıktıları

📄 Der	rsin Öğrenme Çikbları	
	Dersin 0	Ders öğrenme sıktılarını eklemek isin vesil artı
No	Öğrenme Oktar	Ders ögrennne çıktılarını eklemek için yeşil artı
1	beden eğitimi ve sporun temel kavramlarını öğrenebilecektir	🛛 butona tıklanmalı.
2	eğitim ve öğretimde beden eğitimi ve sporun yeri, işlevini öğrenebilecekt	1 p
3	eğitim ve öğretimde beden eğitimi ve sporun amaçlarını öğrenebilecektir	^a Ders öğrenme cıktı bilgisinin Sıra numarası.
4	eğitim ve öğretimde beden eğitimi ve sporun felsefesini öğrenebilecektir,	
5	beden eğitimi ve spor bilimlerinin diğer alanlarla ilişkisini öğrenebilecekti	a Türkçe ve İngilizcesi girilip kaydedilir.
G	beden eğitimi ve spor alanları ve mesleğin geleceğini öğrenebilecektir.	the future of the profession of physical education and sports fields and b $ > O \otimes$
7	türk eğitim ve spor kurumlarının yerini ve işlevini öğrenebilecektir.	able to learn the location and function of education and sports institution 🍞 🔘 🥮
[Diù No Öğre Öğre	zenle]	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



🛅 Müfredat Bol	logna							C - Z	
			Bologna : 0010080009 Bilgi	Süreci Ders Bilgileri isayar Programlamaya Giri	ş				
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrencinin, programla amaçlanmaktadır.	ma ile ilgili temel y	eterliliklerin kazandırılması	Dersin Amacı (İngilizce)	This course, aim to gain fundamental qualifications to students about programming.				
Ders İçeriği	Kontrolleri, İç içe döngüler, Tek B Programlamada Hata Ayıklama, F	Ders İçeriği (İngilizce)	Decision Structures, Loop control, nested loops, One-Dimensional Arrays, Multidimensional Arrays, Debugging Programs and Programming application						
Ders Notları	Programlama dilinin yapısını anlar	ve kullanır.		Ders Notları (İngilizce)	Can understand and	l use the structur	e of a prog	ramming language.	
Değerlendirme Siste	emi			AKTS/İş Yükü Tablo	su				
Yarıyıl Çalışmalar	1	Sayısı	Katko%	Etkinlik		Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü(Saat)	
Ara Sınav		1	%40	Ders Süresi		5	2	10	
Kısa Sınav		0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi		10	1	10	
Ödev		0	%0	Ödevler		10	3	30	
Devam		0	%0	Sunum/Seminer Ha	azırlama	0	0	0	
Uygulama		0	%0	Ara Sınavlar		1	5	5	
Proje		0	%0	Uygulama		0	0	0	
Yarıyıl Sonu Sınavı		1	% 60	Laboratuvar		0	0	0	
Toplam :		2	100	Proje		2	20	40	
				Yarıyıl Sonu Sınavı		1	20	20	
				Toplam İş Yükü(S	5aat)	115	30 🔻	= 3,83	
				Hesaplanan AKTS	Kredisi	4 (Der	sin AKTS Kr	edisi : 4)	
Ders Kategorisi									
Matematik ve Tem	el Bilimler %		Mühendislik Bilimleri	% Mühe	endislik Tasarımı	%	Sosya	l Bilimler %	
Eğitim Bilimleri	%		Fen Bilimleri	% Sağlı	k Bilimleri	%	Alan E	Vilgisi %	
Dersin Kaynakları (I	Materyal Paylaşımı)								
Dökümanlar				ua hilgila	nino i Shavlar no	lan ak	love		
2 on annumber	-		/ Ders Ak	işi bilgile	rini burc	ап ек	ieye	DHIISHHZ:	
Öğrenme (Qktıları 🖻 Ders A	kışı	🗉 Diğer Kaynaklar	Prg.Çiktisina I	Katkısı	Dersin Yetkilileri		Ders Önerileri	
E Ka	aydet 🧳	Toplu Aktarım	Во	logna Görünüm	Yazo	dır		İng. Yazdır	
4								• •	

Dersin Akışı

Ders akışı bilgilerini eklemek için yeşil artı butona tıklanır.

Açılan pencerede sırasıyla Hafta No, Konular, Ön Hazırlıklar ve Dokümanlar bilgileri Türkçe/İngilizce olarak girilir ve kaydedilir.

Ders Akışı			
	Ders Alogi		
No Konular	On Hazelidar	Dökümanlar	
1 Beden eğitimi ve sporda temel kavramlar	1,2,3		(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)
2 Eğitim ve öğretimde beden eğitimi ve sporun ye	1,2,3		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
3 Eğitim ve öğretimde beden eğitimi ve sporun ye	1,2,3		
4 Felsefest ve diöer bilimlerle ilisläst [Düzenle]	1.2.3		× Boo
Hafta No		[200
Konular	Konular(Ingilizce)		
Ön Hazırlıklar	Ön Hazırlıklar(İngilizce)		200
1 1 Dökümanlar 1	Dökümanlar(İngilizce)		200
– Kaydet 🔯 İptal		L	

📄 Müfredat Bol	ogna							C - Z	
			Bologna : 0010080009 Bilgi	Süreci Ders Bilgileri sayar Programlamaya Giri	ş				
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrencinin, pro amaçlanmaktadır.	ogramlama ile ilgili temel y	eterliliklerin kazandırılması	Dersin Amacı (İngilizce) This course, aim to gain fundamenta programming.			al qualifications to students about		
Ders İçeriği	Kontrolleri, İç içe döngüle Programlamada Hata Ayıl	r, Tek Boyutlu Diziler, Çok klama, Programlama Uygu	Boyutlu Diziler, lamaları.	Ders İçeriği (İngilizce)	Decision Structures, Loop control, nested loops, One-Dimensional Arrays, Multidimensional Arrays, Debugging Programs and Programming applications				
Ders Notları	Programlama dilinin yapıs	ını anlar ve kullanır.		Ders Notları (İngilizce)	Can understand and	d use the structu	ire of a prog	ramming language.	
Değerlendirme Siste	emi			AKTS/İş Yükü Tablo	su				
Yarıyıl Çalışmalar	1	Sayısı	Katko%	Etkinlik		Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü(Saat)	
Ara Sınav		1	%40	Ders Süresi		5	2	10	
Kısa Sınav		0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi		10	1	10	
Ödev		0	%0	Ödevler		10	3	30	
Devam		0	%0	Sunum/Seminer Ha	azırlama	0	0	0	
Uygulama		0	%0	Ara Sınavlar		1	5	5	
Proje		0	%0	Uygulama		0	0	0	
Yarıyıl Sonu Sınavı		1	% 60	Laboratuvar		0	0	0	
Toplam :		2	100	Proje		2	20	40	
				Yarıyıl Sonu Sınavı		1	20	20	
				Toplam İş Yükü(S	5aat)	115	/ 30 🔻	= 3,83	
				Hesaplanan AKTS	Kredisi	4 (De	rsin AKTS Kr	edisi : 4)	
Ders Kategorisi									
Matematik ve Tem	el Bilimler %		Mühendislik Bilimleri	% Müh	endislik Tasarımı	%	Sosya	l Bilimler %	
Eğitim Bilimleri	%		Fen Bilimleri	% Sağlı	k Bilimleri	%	Alan E	Bilgisi %	
Dersin Kaynakları ()	Materval Pavlasımı)	Diğer k	(avnaklar	hilgilerini	burdan	ekley	ebili	irsiniz.	
Dökümanlar			Ödevler		Sınavlar			🗌 🗌 Dersin Stajı Var	
📄 Öğrenme (Qktıları	Ders Akışı] Diğer Kaynaklar	📋 Prg.Çiktisina I	Katkısı	Dersin Yetkililer	i I	Ders Önerileri	
E Ka	aydet 🧳	Toplu Aktarım	E Bo	logna Görünüm	Yaz	dır		İng. Yazdır	
•								•	

<u>Diğer Kaynakları</u>

ers Bologna Ta	anmları		
Bologna Süre	ei Ders Bilgileri		
	egium ve performans lie lipkierinin verimesi.	(inglizze)	professional neios, education, and relations with the granting of
ers İçeriği	Beden eğitimi ve sporun kavramlarını, yayınlarını ve meslek alanlarını tanıtmak, insan ve beden eğitimi-spor arasındaki ilşkileri, fiziksel, fizyolojik ve psiko-sosyal çalışma	 Ders İçeriği (İngilizce) 	Kaynaklarının bilgilerini eklemek için
ers Notları	Yayınlanmamış ders notu	Ders Notları	vesil artı butona tıklanır.
🔲 Ders Ala	9		
			Açılan pencerede kullanılacak kaynak
Kaynak		Kaynak(Ingilizce)	bilgilerinin Türkçe ve İngilizce girilir ve
			kavdedilir.
[Düzenle] Kaynak			[X]
Kaynak(Ing	litzce)		
- Kavdet	8 Intal		
- Kaydet	😆 İptəl		
– Kaydet	😫 İptəl		
- Kaydet	🕄 İptəl		
- Kaydet	😢 İptəl		
- Kaydet	2 İptəl		

🔲 Müfredat Bol	logna							6	• ? E
			Bologna 0010080009 Bilg	Süreci Ders Bilgileri jisayar Programlamaya Giri	ş				
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrencinin, programla amaçlanmaktadır.	ma ile ilgili temel ye	terliliklerin kazandırılması	Dersin Amacı / (İngilizce)	This course, aim to gain fundamental qualifications to students about programming.				out
Ders İçeriği	Kontrolleri, İç içe döngüler, Tek B Programlamada Hata Ayıklama, P	oyutlu Diziler, Çok I rogramlama Uygu	Boyutlu Diziler, amaları.	Ders İçeriği (İngilizce)	Decision Structures, Loop control, nested loops, One-Dimensional Arrays, Multidimensional Arrays, Debugging Programs and Programming applicat				
Ders Notları	Programlama dilinin yapısını anlar	ve kullanır.		Ders Notları (İngilizce)	Can understand and	l use the structu	re of a prog	gramming languag	e.
Değerlendirme Sist	emi			AKTS/İş Yükü Tablo	su				
Yarıyıl Çalışmalar	1	Sayısı	Katku%	Etkinlik		Sayısı	Süresi	Toplam İş Yü	kü(Saat)
Ara Sınav		1	% 40	Ders Süresi		5	2	10	
Kısa Sınav		0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi		10	1	10	
Ödev		0	%0	Ödevler		10	3	30	
Devam		0	%0	Sunum/Seminer Ha	azırlama	0	0	0	
Uygulama		0	%0	Ara Sınavlar		1	5	5	
Proje		0	%0	Uygulama		0	0	0	
Yarıyıl Sonu Sınavı		1	%60	Laboratuvar		0	0	0	
Toplam :		2	100	Proje		2	20	40	
				Yarıyıl Sonu Sınavı		1	20	20	
				Toplam İş Yükü(S	5aat)	115	/ 30 🔻	= 3,83	
				Hesaplanan AKTS	Kredisi	4 (Der	sin AKTS Kr	edisi : 4)	
Ders Kategorisi									
Matematik ve Tem	el Bilimler %		Mühendislik Bilimleri	% Mühe	endislik Tasarımı	%	Sosya	al Bilimler	%
Eğitim Bilimleri	%		Fen Bilimleri	% Sağlı	k Bilimleri	%	Alan B	Bilgisi	%
Dersin Kavnakları (ram Ci	ktisina Ka	tkisini bu	rdan ek	evebi	lirsi	niz.	
Däkümenler			Ödevler		Sinavlar				
Dokumanlar			Oueviei		Silidvidi				Dersin Staji Var
🖻 Öğrenme	Qktıları 📔 Ders A	kişi 📃	Diğer Kaynaklar	Prg.Qktisina i	Katkısı 🗓	Dersin Yetkililer	i I	🗓 Ders Öne	erileri
K	aydet 🧳	Toplu Aktarım	E B	ologna Görünüm	Yazı	dır		İng. Yazdır	

Program Çıktısına Katkısı

ers Bologna Ta	nınları									
Bologna Street	i Ders Bilgileri									Dersin Program Cıktısına Katkı
					B	ologna S REDEN	iired Dar	s Bilgileri an mana	C1015	matricinin alusturulması isin
	a distant				JAGHAG		Danala			matrisinin oluşturulması için
ersin Amacı	eğtim ve per	i ve sporun g formans ile il	işkilerinin ve	amaan, yayı rimesi,	nlan, meslek	alanları,	(İngiliz	rce)	profe	kutucuklara bilgilerin girilmesi
Dersin Pr	rogram Çıktıla	rına Katlesi							laerto	gerekmektedir.
				_	Dersin	Program	n Çiktiları	na Katkus		
P	1 P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P) P	P1,P2 şeklinde ifade edilenler Progra
Türn 1 Öl		2	3	4	4	1	3	4		Öğrenme Çıktılarını,
02 03						H				Ö1,Ö2 şeklinde ifade edilenler Dersi
ōs 06										Öğrenme Çıktılarını ifade etmektedi
Ō7										
				•	8 - 1/1	1	• 14	4	ы 🖂	
H Ka	vdet]								
aab										
0: Dersin Oğre	nme Qiktisi P: Pi	rogramın Oğr	enme Qiktisi							
					Pro	gramn Ö	ğrenme Ç	iktilari		
P1 spor yör	netimi alarında ı	uygulama sor	unlan ile ilgi	i çözümler (geliştirir,					
P2 onerilen	çözümleri savu	nur,								
P3 beliri bir	dalda uzman o	lur ve belirli s	por yönetim	i alanında ç	alışır,					
P4 Türkiye8	krsquo;de sporu	in gelişmesin	e yardımcı o	ur,						
P5 spor yôn	netimiyie ilgili yas	saları takip ed	ier ve bu ya	salarla ilişki	li görev ve so	rumlulukla	erin bilincind	le olur, <t< td=""><td>D</td><td></td></t<>	D	
P6 kendi bii	gi ve becerilerin	in bilincinde d	slur,							
operasy	onel ve taktikse	i seviyede ka	ranari uygul	ar,						

📄 Müfredat Bol	ogna							C	
			Bologna 0010080009 Bilg	ı Süreci Ders Bilgileri gisayar Programlamaya Giri	ş				
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrencinin, progra amaçlanmaktadır.	amlama ile ilgili temel ye	eterliliklerin kazandırılması	Dersin Amacı (İngilizce) This course, aim to gain fundamenta programming.			al qualifications to students about		
Ders İçeriği	Kontrolleri, İç içe döngüler, T Programlamada Hata Ayıkları	Ders İçeriği (İngilizce)	Decision Structures, Loop control, nested loops, One-Dimensional Arrays Multidimensional Arrays, Debugging Programs and Programming applica						
Ders Notları	Programlama dilinin yapısını a	anlar ve kullanır.		Ders Notları (İngilizce)	Can understand ar	nd use the structur	re of a prog	ramming language.	
Değerlendirme Siste	emi			AKTS/İş Yükü Tablo	su				
Yarıyıl Çalışmaları	1	Sayısı	Katko%	Etkinlik		Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü(Saat)	
Ara Sınav		1	%40	Ders Süresi		5	2	10	
Kısa Sınav		0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi		10	1	10	
Ödev		0	%0	Ödevler		10	3	30	
Devam		0	%0	Sunum/Seminer Ha	zırlama	0	0	0	
Uygulama		0	%0	Ara Sınavlar		1	5	5	
Proje		0	%0	Uygulama		0	0	0	
Yarıyıl Sonu Sınavı		1	% 60	Laboratuvar		0	0	0	
Toplam :		2	100	Proje		2	20	40	
				Yarıyıl Sonu Sınavı		1	20	20	
				Toplam İş Yükü(S	āaat)	115	30 •	= 3,83	
				Hesaplanan AKTS	Kredisi	4 (Den	sin AKTS Kr	edisi : 4)	
Ders Kategorisi									
Matematik ve Tem	el Bilimler %		Mühendislik Bilimleri	Mühe	endislik Tasarımı	%	Sosya	l Bilimler %	
Eğitim Bilimleri	%		Fen Bilimleri	% Sağlı	k Bilimleri	%	Alan E	Bilgisi %	
Dersin Kaynakları (I	Materyal Paylaşımı)		Ders	in Yetkilil	erini bu	Irdan e	klev	ebilirsiniz.	
Dökümanlar			Ödevler		Sınavlar			🗌 🗌 Dersin Stajı Var	
📄 Öğrenme (Qktilari 📔 De	ers Akışı	Diğer Kaynaklar	Prg.Çiktisina i	Katkısı 🛄	Dersin Yetkilileri		Ders Önerileri	
H Ka	aydet 🧳	Toplu Aktarım	E B	Bologna Görünüm	🕒 Ya	zdır		İng. Yazdır	
•								• •	

Dersin Yetkilileri

Dersin yetkililerini eklemek için yeşil artı butona tıklanır.

Yetki Tipi, Yetkili Ünvanı ve Yetkili Adı Soyadı girilip kaydedilir.

			Same and a second				
ersin Amacı E	leden eğitin ğıtını ve pe	n ve sporun gelişimi, kavramları, yayınları, meslek alanları, formans ile ilişklerinin verimesi,	Dersin Au (Ingilize	nacı e)	Development of physical education and sport, concepts, professional fields, education, and relations with the gra performance.	publications nting of	
ers lçeriği t t	ieden eğitin anıtmak, in zyololik ve i	n ve sporun kavramlarını, yayınlarını ve meslek alanlarını 🦷 san ve beden eğitimi-spor arasındakı ilişkileri, fiziksel, 🍼 Isiko-sosval calsma	Ders İçeriği (İngilizce)		Concepts of physical education and sport, broadcasting and prom- occupational areas, the relationship between the human and physical education-sports, physical, physiological and psycho-socia		
🔲 Ders Alaşı					-		
		Der	rsin Yetidiler				
Yetki Tipi		Yetkii Ünveni		Vetkii A	d Soyad		
Ders Koordinatö	rü			Yrd.Do	c.Dr. Engin GEZER		
Dersi Veren				Yrd.Do	ç.Dr Engin GEZER, Öğretim Göreviisi Ayhan Kabakçı	100	
[Düzenle]			×				
Yetki Tipi	{Seçin}	•					
Yetkili Ünvanı	{Seçin}	•					
Yetkili Ad Soyad							
-							
	C intal						

🛅 Müfredat Bol	logna								C E
			0	Bologna S 1010080009 Bilgis	Süreci Ders Bilgileri sayar Programlamaya Giri	ş			
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrencinin, pro amaçlanmaktadır.	ogramlama ile ilgili ter	mel yeterliliklerin	kazandırılması	Dersin Amacı (İngilizce)	This course, aim to programming.	o gain fundamenta	l qualificatio	ons to students about
Ders İçeriği	Kontrolleri, İç içe döngüle Programlamada Hata Ayı	er, Tek Boyutlu Diziler, klama, Programlama	, Çok Boyutlu Diz Uygulamaları.	iler,	Ders İçeriği (İngilizce)	Decision Structure Multidimensional A	s, Loop control, ne rrays, Debugging P	sted loops, Programs a	One-Dimensional Arrays, nd Programming applications.
Ders Notları	Programlama dilinin yapıs	sını anlar ve kullanır.			Ders Notları (İngilizce)	Can understand a	nd use the structu	re of a prog	ramming language.
Değerlendirme Siste	emi				AKTS/İş Yükü Tablo	su			
Yarıyıl Çalışmaları	1	Sa	yısı Katkı%	1 ⁰	Etkinlik		Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü(Saat)
Ara Sinav		1	% 40)	Ders Süresi		5	2	10
Kısa Sınav		0	%0]	Sınıf Dışı Ç. Süresi		10	1	10
Ödev		0	%0]	Ödevler		10	3	30
Devam		0	%0]	Sunum/Seminer Hazırlama		0	0	0
Uygulama		0	%0]	Ara Sınavlar		1	5	5
Proje		0	%0]	Uygulama		0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı		1	% 60]	Laboratuvar		0	0	0
Toplam :		2	100		Proje		2	20	40
					Yarıyıl Sonu Sınavı		1	20	20
					Toplam İş Yükü(Saat)		115	/ 30 ▼	= 3,83
					Hesaplanan AKTS Kredisi		4 (Dersin AKTS Kredisi : 4)		
Ders Kategorisi									
Matematik ve Temel Bilimler %			Mühendis	lik Bilimleri	% Mühendislik Tasarımı		%	Sosya	l Bilimler %
Eğitim Bilimleri % Fen Bilimler		leri	% Sağlı	k Bilimleri	%	Alan B	Bilgisi %		
Dersin Kaynakları (I	Materval Pavlasımı)		De	ers Ön	erilerini h	urdan e	kleve	oilirs	iniz.
Dökümanlar			Ödevl	er		Sınavlar			📃 🗌 Dersin Stajı Var
📄 Öğrenme 🤇	Qktiları 🛛	Ders Akışı	Diğe	r Kaynaklar	Prg.Ģktisina I	Katkısı	Dersin Yetkililer	i I	Ders Önerileri
Ка	aydet 🥑	Toplu Aktar	rim	E Bo	ogna Görünüm	P Ya	zdır		İng. Yazdır
4									+

Ders Öneriliri

Ders için müfredatta yer alan başka bir dersi önermek için yeşil artı butona tıklanır müfredat derslerinden önerilen ders seçilip kaydedilir.



📄 Müfredat Bol	ogna								C
				Bologna S 0010080009 Bilgi	Süreci Ders Bilgileri sayar Programlamaya Giri	ş			
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrencinir amaçlanmaktadır.	n, programlama ile ilgili te	mel yeterlilikler	in kazandırılması	Dersin Amacı // (İngilizce)	This course, aim to programming.	gain fundamenta	l qualificatio	ons to students about
Ders İçeriği	Kontrolleri, İç içe dör Programlamada Hati	ngüler, Tek Boyutlu Diziler a Ayıklama, Programlama	, Çok Boyutlu D Uygulamaları.)iziler,	Ders İçeriği (İngilizce)	Decision Structures, Multidimensional Arr	, Loop control, ne ays, Debugging F	sted loops, Programs a	, One-Dimensional Arrays, nd Programming applications. 🏒
Ders Notları	Programlama dilinin	yapısını anlar ve kullanır.			Ders Notları (İngilizce)	Can understand and	d use the structu	re of a prog	jramming language.
Değerlendirme Siste	emi				AKTS/İş Yükü Tablo	su			
Yarıyıl Çalışmaları	•	Si	ayısı Katikı ^c	%	Etkinlik		Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü(Saat)
Ara Sınav		1	% 40		Ders Süresi		5	2	10
Kısa Sınav		0	%0		Sınıf Dışı Ç. Süresi		10	1	10
Ödev		0	%0		Ödevler		10	3	30
Devam		0	%0		Sunum/Seminer Ha	Sunum/Seminer Hazırlama		0	0
Uygulama		0	%0		Ara Sınavlar		1	5	5
Proje		0	%0		Uygulama		0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı		1	% 60		Laboratuvar		0	0	0
Toplam :		2	100		Proje		2	20	40
					Yarıyıl Sonu Sınavı		1	20	20
					Toplam İş Yükü(Saat)		115	30 🔻	= 3,83
					Hesaplanan AKTS Kredisi		4 (Dersin AKTS Kredisi : 4)		
Ders Kategorisi									
Matematik ve Teme	el Bilimler 🛛 🍫		Mühend	dislik Bilimleri	% Müh	endislik Tasarımı	%	Sosya	al Bilimler %
Eğitim Bilimleri	%		Fen Bili	mleri	% Sağlı	k Bilimleri	%	Alan B	Bilgisi %
Dersin Kavnakları (I	Materval Pavlasımı)								
Dökümanlar			المقد السيا			la a loonda !!	Indates I.	-	
Dokumania	- E	bologna g	orunt	ımu içi	n ourgan	pakapli	ILIZIU	ζ.	🗆 Dersin Staji Var
📄 Öğrenme 🤇	Qktilari 📔	Ders Akışı	Diğ	ğer Kaynaklar	Prg.Çiktisina I	Katkısı	Dersin Yetkililer	i (🗐 Ders Önerileri
Ка	ydet	🧈 Toplu Akta	rım	Bo	logna Görünüm	Yazı	dır		İng. Yazdır
									,

Üniversitemiz Bologna ekranı aşağıdaki gibidir.

üfredat Bologna			6
Ders Bilgileri			
NONYA LESTES	Necmettin E	rbakan Üniversitesi	
	Hata:		
	Yarıyıl Kodu	Adı	T+U
	3 001008000	9 Bilgisayar Programiamaya Giriş	1+2
		(2.1.)	
	Dersin Dili	Türkçe	
	Dersin Düzeyi	Lisans	
	Bölümü / Programı	INŞAAT MUHENDISLIGI	
	Oğrenim Türü	Orgün Oğretim	
	Dersin Türü	Zorunlu	
	Dersin Amacı	Bu ders ile öğrencinin, programlama ile ilgili temel yeterliliklerin kazandırılması a	maçlanmaktadır.
	Dersin Içeriği	Kontrolleri, İç içe döngüler, Tek Boyutlu Diziler, Çok Boyutlu Diziler, Programlam	ada Hata Ayıklama, P
	On Koşulları		
	Dersin Koordinatörü		
	Dersi Verenler		
	Dersin Yardımcıları		
	Dersin Staj Durumu	Yok	
	Ders Kavnakları		
	Kaunaklar		
	Kayllakidi	Drogramlama dilinin yangun anlar ya kullanur	
		Programania ulimin yapısını anlar ve kullanır.	