

www.ostimteknik.edu.tr



OSTIMTECH YENİ BAŞLAYAN KILAVUZU

#OSTIMTECH ostimteknik.edu.tr



ÜNİVERSİTE YERLEŞME PLANI

- Üniversite kat planlaması:
 - -2 Fizik ve Kimya Laboratuvarı
 - 1. Kat kütüphane
 - 2. Kat yemekhane
 - 3. ve 4. kat derslikler ve bilgisayar laboratuvarları
 - 3. kat konferans salonu
 - 5. kat idari bilimler
 - 6. kat MYO ofisleri
 - 7. ve 8. kat Mühendislik Fakültesi ofisler
 - 9. kat İBF ofisleri
 - 10. kat rektörlük

Sanal tur için linke tıklayınız: https://sanalziyaret.com/tr/otu360v3/



ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ (OBS)

OSTIM TEKNIK UNIVERSITESI	OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
English 💿	
Kullanıcı Adı: Şifre Sayıların Toplamı	 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Öğrenci Bilgi Sistemine erişebilmek için; Ostim Teknik Üniversitesi web sitesinden BİLGİ SİSTEMLERİ başlığı altındaki "Öğrenci Bilgi Sistemi'ne" tıklayarak erişim sağlayabilirsiniz.

https://obs.ostimteknik.edu.tr/

Giriş bilgisi:

✓Kullanıcı Adı: öğrenci numarası

- ✓ Şifre: Ot123456
- ✓ E-Devlet şifresi olanlar E-Devlet ile de giriş yapabilmektedir.



DERS PROGRAMI

Ders programlarına ulaşmanın iki farklı yolu vardır:

- 1. OBS sistemi kullanılarak güncel ders programına ulaşabilirsiniz.
- 2. OSTİM Teknik Üniversitesi web sitesine girerek, ilgili bölümü seçerek ders programına ulaşabilirsiniz.

"https://www.ostimteknik.edu.tr/muhendislik-fakultesi-79/123"

Not: Web sitesinde program güncellemeleri belli bir zaman almaktadır. Bu nedenle OBS sisteminde program bakılması tavsiye edilmektedir.



ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ (OBS)

		Dönem 2021	2022 Bahar	Ŧ											🖨 Yaz
Öğrenci Bilgi Sistemi		Pazartesi							Salı						
🛱 Genel islemler	^	Saat	Ders Kodu	Ders Adı			Derslik	Öğretim Elemanı	Saat	Ders Kodu	Ders Adı			Derslik	Öğretim Elemanı
		13:00-13:50	YZL 104(3)	Bilgisayar Programlama II (C/C++ Programlama)		406[50]	Yücel Tekin	09:00-09:50	FZK 122(2)	Mühendislik Fiziği II			Z-25[173]	ESRA YÜKSELTÜRK
🗆 Kullanım Kılavuzu		14:00-14:50	YZL 104(3)	Bilgisayar Programlama II (C/C++ Programlama)		406[50]	Yücel Tekin	10:00-10:50	FZK 122(2)	Mühendislik Fiziği II			Z-25[173]	ESRA YÜKSELTÜRK
🗆 Özlük Bilgileri		15:00-15:50	YZL 104(3)	Bilgisayar Programlama II (C/C++ Programlama)		406[50]	Yücel Tekin	11:00-11:50	FZK 122(2)	Mühendislik Fiziği II			Z-25[173]	ESRA YÜKSELTÜRK
		17:00-17:50	UHG 152(1)	Gelecegin İnşası			MF 101[200]	ILHAMI KIZIROGLU	13:00-13:50	YZL 104(3)	Bilgisayar Programlama II (C/C++ Program	lama)		439[40]	Yücel Tekin
🗆 Genel Bilgiler									14:00-14:50	Y2L 104(3)	Bilgisayar Programiama II (C/C++ Program	iama)		439[40]	Yucel Tekin
Akademik Takvim									16:00-16:50	GR5 122(1)	Girisimcilik II			MF 101[200]	BEGÜM SAHİN
🗆 Danısman Bilgileri		Çarşamba							Persembe		,				
		Saat	Ders Kodu	Ders Adı		Derslik	Öğretin	Elemani	Saat	Ders Kodu	Ders Adı		Derslik	Öğretim Elem	anı
Alınan Dersler		09:00-09:50	FZK 122(2)) Mühendislik Fiz	iği II	B-42[40]	ESRA Y	ĴKSELTÜRK	13:00-13:50	MAT 122(2)	Mühendislik Matematiği II		432[72]	ŞEHLA EMİNO	ĞLU
🗆 Program Dersleri		10:00-10:50	FZK 122(2)) Mühendislik Fiz	iği II	B-42[40]	ESRA Y	ÜKSELTÜRK	14:00-14:50	MAT 122(2)	Mühendislik Matematiği II		432[72]	ŞEHLA EMİNO	ĞLU
		13:00-13:50	MAT 122(2) Mühendislik Ma	tematiği II	Z-25[173]	ŞEHLA I	EMÍNOĞLU	16:00-16:50	ENG 112(3)	Akademik İngilizce II		MF 107[200]	ÍBRAHÍM MER	T ÖNCEL
		14:00-14:50	MAT 122(2) Mühendislik Ma	tematiği II	Z-25[173]	ŞEHLA I	EMÍNOĞLU	17:00-17:50	ENG 112(3)	Akademik İngilizce II		MF 107[200]	İBRAHİM MER	T ÖNCEL
Ders Programi		-							18:00-18:50	ENG 112(3)	Akademik Ingilizce II		MF 107[200]	İBRAHİM MER	T ÖNCEL
Bölüm Ders Programi		Cuma Transla Dana Dana	Pulsanadal						Cumartesi						
		Tanini Ders Prog	parti bulunamadı:						Saat	Ders K	odu Ders Adi	Dersli	(Oğretim Elema	ท
🗆 Harç Bilgileri									10:00-09:50	IVE 12	4(1) İş ten Eğlümli 4(1) İc Vari Eğlüml	MF 10	2[200]	CENGIZ SERTIN	
🗆 Staj Bilgileri									11:00-11:50	IVE 12	4(1) İs Veri Eğitimi	ME 10	2[200]	CENGIZ SERTK	IVA
									12:00-12:50	IVE 12	4(1) İs Yeri Eğitimi	MF 10	2[200]	CENGIZ SERTK	aya
									13:00-13:50	IYE 12	4(1) İş Yeri Eğitimi	MF 10	2[200]	CENGIZ SERTK	YA
🗆 Mezuniyet Onay Bilgileri									14:00-14:50	IYE 12	4(1) İş Yeri Eğitimi	MF 10	2[200]	CENGIZ SERTK	NYA
A Dars va Dänam İslamlari									15:00-15:50	IVE 12	4(1) İş Yeri Eğitimi	MF 10	2[200]	CENGIZ SERTK	NYA
pt) Dels ve Donem işlemleri 									Ofis Danışmanlık	Saatleri					
🖉 Form İşlemleri									Danışman		Gün	Başlangıç Saati	E	litiş Saati	Açıklamalar
🐣 YÖKSİS İşlemleri									Dr. Öğr. Üyesi Yüce	Tekin	Perşembe	14:00	1	6:00	
		Not: Uygulama	saatleri yeşil renkle g	ıösterilir											
M# Hazırlık işlemleri	>														

Ders Kodu başlığının altında bulunan Örn: YZL 104(1) 1. şube anlamına gelir. Alınan dersler ekran görüntüsünde görünen Şb. Başlığı ile aynı anlama gelmektedir.

Başvuru İşlemleri Başvuru İşlemleri



Öğrenci Bilgi Siste

📰 Genel İşlemler

Kullanım Kılavuzu
 Özlük Bilgileri

Akademik Takvim
 Danışman Bilgileri
 Alınan Dersler
 Program Dersleri
 Sınav Takvimi

Genel Bilgiler

Ders Programi

🗆 Bölüm Ders Programı

	≡ 20	022-202	13 Güz							
	Alina	in Dersle	ar .							
SITESI	Döne	m (2021-2022	Bahar				_	Ę	Yazdı
	#	Ders Ko	odu	Şb	Ders Adı	Krd	T+U	AKTS	Snf	Z/S
mi	Ø	ENG 11	.2	3	Akademik İngilizce II	3	3+0	3	1	Z
^	愈	YZL 10	4	3	Bilgisayar Programlama II (C/C++ Programlama)	4	3+2	6	1	Z
	©	UHG 15	52	1	Geleceğin İnşası	1	1+0	1	1	Z
	愈	GRS 12	2	1	Girişimcilik II	1	0+2	1	1	Z
	1	IYE 124	4	1	İş Yeri Eğitimi	3	0+7	7	1	Z
	1	FZK 12.	2	2	Mühendislik Fiziği II	4	3+2	6	1	Z
	63	MAT 12	22	2	Mühendislik Matematiği II	4	4+0	6	1	Z
							4	7-	1/1	1
	Notlar	τ								_
	(Ders	Sonuclar	ndırılmadı) Ne	e anlam	a geliyor :					
	1- Yar	ıyıl sonu	sınavı notu h	enüz ai	rilmedi					
	2- Tü	m sinav i	notları girildi f	^r akat ha	ıf notu henüz hesaplanmadı					

Not girişi tamamlanmayan bütünleme sınavı mevcut

Harf notu "--" olarak görünmesi ne anlama geliyor:

- Bütünleme sınav notları girildi fakat henüz harf notu hesaplanmadı

Akademik takvime göre harf notlarının ilan tarihi beklenivor (Akademik takvimden ilgili tarihleri kontrol edebilirsiniz)



MAİL KULLANIMI

Öğrenci maillerinizi kullanabilmek için öncellikle mail • hesabınızı

aktifleştirmeniz gerekmektedir.

- Microsoft Outlook giriş yapınız. 1.
- Adres olarak öğrenci mail adresini giriniz. 2.
- Şifre: Ot123456 3.
- Kimlik doğrulama adımlarının tamamlanması 4.





UZAKTAN EĞİTİM SİSTEMİ (OTUZEM)

- OTUZEM sistemi uzaktan eğitim amacıyla kullanılan ONLINE bir sistemdir.
- Otuzeme giriş için:
 - ✓ OTU web sitesine giriş yapınız.
 - ✓ Bilgi Sistemlerine tıklayınız.
 - ✓ Uzaktan Eğitim Sistemine tıklayınız.





UZAKTAN EĞİTİM SİSTEMİ (OTUZEM)

- Otuzem kullanım kılavuzu için bilgilendirme videosu için linke tıklayınız: <u>https://www.youtube.com/watch?v=z4Dyqdef0Oo&ab_channel=OST%C4%B0MTeknik%C3%9Cniversitesi</u>
- Giriş bilgisi:
 - ✓ Kullanıcı Adı: öğrenci mail adresi
 - ✓ Mail Şifre: Ot123456
 - NOT: Otuzem hesabınıza giriş yapabilmek için öncelikle öğrenci mailinin aktif hale getirilmesi gerekmektedir.



UYGULAMALI EĞİTİM

- OSTİM Teknik Üniversitesi öğrencileri 1. sınıf 2. dönem itibari ile "İş Yeri Eğitimi" dersleri alırlar.
- Bu dersin amacı okulda verilen teorik eğitimin yanında uygulamalı eğitimi de alabilmenizi sağlamaktır.
- Akademik takvimde belirtilen tarihler çerçevesinde ,<u>4.</u> sınıf 2. dönem öğrencileri hariç (Son dönem 3 ay boyunca) her öğrenci final haftası bittikten sonraki "15 İş günü" İş Yeri Eğitimi dersini gerçekleştirmek için firmalara gider.





UYGULAMALI EĞİTİM DOKÜMANLARI

 OSTİM Teknik Üniversitesi öğrencileri 7 dönem boyunca firmalara giderek uygulamalı eğitim almaktadır. Uygulamalı eğitim

hakkında bütün bilgilere aşağıdaki aşamaları kullanarak erişebilirsiniz.





DİLEKÇE HİYERARŞİSİ

- Üniversite, bölüm, ders vb. ile ilgili problemler yaşadığınız durumlar aşağıda verilen dilekçe hiyerarşisini takip etmeniz gerekmektedir:
- 1. İlgili Bölüm Başkanlığına dilekçe yazılması
- 2. Bölüm Başkanlığından geri dönüş alınmazsa; Mühendislik Fakültesi Dekanlığına dilekçe yazılması





ÖRNEK MAİL

lime	Mail yollanacak Ki	şi	Bilgis
------	--------------------	----	--------



Konu ekleyin

Konu Kısmı Çok önemlidir.

Buraya kısaca mail atma sebebini ekleyiniz.

Örn: "... Dersi Vize Sınavı Hk."

Konu Kısmını ekledikten sonra asıl yazılacak mail buraya yazılır.

Kurallar;

- 1. Hitap ile başlanır. (Örn: Hocam Merhaba, Değerli Hocam, İlgili Makama vb.)
- 2. Ardından bir' alt satıra geçilerek başlangıçta Maili yazan kişinin isim soyisim numarası ve bölümü hakkında bilgilendirme yapılarak mailin yazılma sebebi anlatılır.
- 3. Bitiş Bölümü (Örn. Teşekkür ederim, İyi çalışmalar dilerim vb.)

Son olarak bir alt satıra geçip ; Saygılarımla,

Ad-Soyad Öğrenci Numarası





DANIŞMAN BİLGİLERİ





OSTIMTECH WEB SİTESİ

 Web Sitesi için <u>https://www.ostimteknik.edu.tr/</u> adresinden erişebilirsiniz. Üniversite Genel Duyuruları Ana Sayfa da yer alır.



Mühendislik Fakültesi'ne ait özel duyurular için;

"AKADEMİK BİRİMLER" Sekmesi altında bulunan "MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ" üzerinden erişim sağlayabilirsiniz.

 Bölüm Bazlı duyurular için ise BÖLÜMÜNÜZ üzerinden erişim sağlayabilirsiniz.



AKADEMİK TAKVİME ERİŞİM



Sira No	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Açıklama
1	6 Haziran 2022 Pazartesi	16 Eylül 2022 Cuma	Önlisans ve Lisans Programlarına Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Kayıtları
2	13 Temmuz 2022 Çarşamba	02 Eylül 2022 Cuma	Kurumlararası Başarıya Dayalı ve Kurumiçi Yatay Geçiş Başvuruları
3	30 Ağustos 2022 Salı		Zafer Bayramı (1 gün)
4	5 Eylül 2022 Pazartesi	9 Eylül 2022 Cuma	Lisansüstü Programların mülakatların/sınavların yapılması
5	12 Eylül 2022 Pazartesi	23 Eylül 2022 Cuma	Öğretim Ücretlerinin Ödenmesi (Yeni Kaydolan Öğrenciler Hariç)
6	26 Eylül 2022 Perşembe	30 Eylül 2022 Cuma	Yarıyıl Ders Kayıtları ve Danışman Onayları
7	30 Eylül 2022 Cuma	1 Kasım 2022 Salı	Burs Başvurusu
8	3 Ekim 2022 Pazartesi		Derslerin Başlaması
9	13 Ekim 2022 Perşembe	14 Ekim 2022 Cuma	Ders Ekleme-Bırakma ve Danışman Onayları
10	14 Ekim 2022 Cuma		Kayıt Dondurma Başvurusu İçin Son Gün
11	17 Ekim 2022 Pazartesi	21 Ekim 2022 Cuma	Ücret ladesi Başvuruları
12	29 Ekim 2022 Cumartesi		Cumhuriyet Bayramı (28.10.2022 Cuma Yarım Gün)
13	18 Kasım 2022 Cuma		Dersten Çekilme Başvuruları İçin Son Gün
14	16 Aralık 2022 Cuma		Dönem içi Sınav/Ödev/ Yarıyıl Ara Sınav Notlarının OBS'ne Girişinin Son Günü
15	16 Aralık 2022 Cuma		Dönem içi Sınav/Ödev/Yarıyıl Ara Sınav Notlarının Öğrenciye İlan Edilmesi
16	27 Aralık 2022 Salı		Yüksek Lisans/Doktora Tez Savunma İstek ve Jüri Atama Talep Formunun Enstitülere Teslimi İçin Son Gün
17	6 Ocak 2023 Cuma		Derslerin Sona Ermesi
18	9 Ocak 2023 Pazartesi	22 Ocak 2023 Pazar	Yarıyıl Sonu Sınavları
19	16 Ocak 2023 Pazartesi	13 Şubat 2023 Pazartesi	Memnuniyet Anketinin Doldurulması
20	23 Ocak2023 Pazartesi	10 Şubat 2023 Cuma	İş Yeri Eğitimi/Uygulaması
21	26 Ocak 2023 Perşembe		Lisansüstü Tez Savunmasının Yapılması İçin Son Gün
22	3 Şubat 2023 Cuma		Yarıyıl Sonu Notlarının OBS'ye Girilmesinin Son Günü
23	5 Şubat 2023 Pazar		Yarıyıl Sonu Notlarının OBS'de ilan edilmesinin Son Günü
24	6 Şubat 2023 Pazartesi	8 Şubat 2023 Çarşamba	Maddi İtiraz
25	17 Şubat 2023 Cuma		Yarıyıl Sonu Notlarının İlan Edilmesi İçin Son Gün(İş Yeri Deneyimi)



Takvime Erişmek için;

Ostim Teknik Üniversitesi web sitesinden "İdari Birimler " başlığı altındaki Öğrenci İşleri sekmesini açarak ulaşabilirsiniz.



DERS KURALLARI

- Ders sırasında Telefon kullanımı yasaktır.
- Dersin ilk 10 dakikasından sonra derse giren • öğrenciler Derse Gelmedi(Devamsız) olarak yazılır.
- Öğrenci dersin hocasının izni doğrultusunda "Derste Yok Yazılsa" bile izin alarak dersi dinlemek için katılım sağlayabilir.





SINAV KURALLARI

- Sınav sırasında Telefon, Tablet, Akıllı Saat vb. kullanımı yasaktır.
- Sınavda kopya çekerken yakalanan öğrenci için dilekçe yazılarak "Soruşturma" başlatılır.
- "Kınama cezası" ile başlayan bu cezalar kurulun verdiği kararlar neticesinde "6 Ay Uzaklaştırma" ya da birkaç kez tekrarlandığında "Okul ile ilişiği kesilmeye" kadar kopya durumuna göre ve kurul kararı ve yönetmeliğe göre değişiklik gösterir.





ÖĞRENCİ TEMSİLCİSİ

1. Her bölümden bir öğrenci kendi sınıfındaki öğrenciler arasından "Öğrenci Temsilcisi" olarak seçilir.

Öğrenci Temsilcisi'nin Görevleri:

- ✓ Kendi Bölümü için öğrenciler arasında Whatsapp grubu kurmak,
- ✓ Dersler ile ya da okulla ilgili soru ya da sorunlar halinde tek bir elden sorunları ilgili hocaya iletmek,
- ✓ Bölüm asistanlarının mail yolu ile ilettiği sorunları Whatsapp grubundan diğer arkadaşarına iletmek.





HOCA OFIS SAATLERI

- Hocaların Ofis saatleri 7. ya da 8. katta bulunan odalarının kapısında tablo halinde yazmaktadır.
- Hocalar ile görüşmeye gitmeden önce "MAİL" yolu ile ilgili durumu belirten bir bilgilendirme yapmayı unutmayınız.

9

6