

OSTİMTECH

OSTİMTECH

TANITIM GÜNLERİ REHBERİ

BASIN, HALKLA İLİŞKİLER VE TANITIM DAİRE BAŞKANLIĞI

2023 - 2024



ostimteknikuniv



OSTİM TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ
ANKARA



ostimteknik.edu.tr

İÇİNDEKİLER

BİRİNCİ BÖLÜM: OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ GENEL BİLGİLENDİRME..	6
FARK YARATAN DERSLER.....	7
GİRİŞİMCİLİK KARNESİ.....	8
FAKÜLTELER	9
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	9
Mühendislik Fakültesi.....	10
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi.....	10
MESLEK YÜKSEKOKULU.....	10
YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ	11
BAP (Bilimsel Araştırma Projeleri)	12
KARPIEM (Kariyer Planlama ve İş Başı Eğitim Merkezi).....	19
ULUSLARARASILAŞMA	20
9 MERKEZ.....	28
SPORDA BAŞARILARIMIZ.....	31
UYGULAMA OFİSLERİ.....	33
İKİNCİ BÖLÜM	34
FAKÜLTE- MESLEK YÜKSEKOKULU	34
SIRALAMA VE KONTENJANLARI (YKS 2022)	34
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI FAKÜLTE – MYO KONTENJANLARI	35
ÜÇÜNCÜ BÖLÜM: BURS İMKÂNLARI-İNDİRİMLER VE ÜCRETLER	36
BURSLAR VE İNDİRİMLER.....	36
BURSLAR.....	36
ÖSYS/YKS/DGS Yerleştirme Bursu	36
YKS İndirimli Kontenjanlar.....	36
DGS Burslu-İndirimli Kontenjanlar	36
DGS İndirimi	36
Lisansüstü Burslu Kontenjanlar	36
Engelli İndirimi	37

Kardeş İndirimi	37
Tercih İndirimi	37
Yatay Geçiş İndirimi	37
Kurumsal Aidiyet İndirimi	37
Cevat Dünder İndirimi	38
Maarif Vakfı İndirimi	38
OSTİM Üreten Türkiye ve Uygulamalı Eğitime Destek İndirimi	38
Gençlik ve Spor Bakanlığı ile OSTİM Teknik Üniversitesi arasında imzalanan mutabakat metni gereğince	38
Yurtdışı Türkler ve Akraba Toplulukları Başkanlığı ile Üniversitemiz arasında imzalanan Protokol gereğince;	39
Akademik Başarı İndirimi	39
Sporda Başarı İndirimi	39
Diğer İndirimler	39
Burs/indirim kapsamı ve süresi	40
DÖRDÜNCÜ BÖLÜM	42
OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KAMPÜSÜNDE YAŞAM	42
(GEZİ PLANI-YURT-ULAŞIM)	42
YURTLAR	42
ULAŞIM	44
Metro	45
Dolmuş- Minibüs	46
Otobüs	46
Esenboğa Havalimanı'ndan Ulaşım	46
Taksi	46
Havalimanı Servisi – Metro	47
Araç Kiralama	47
BEŞİNCİ BÖLÜM	47
SIKÇA SORULAN SORULAR VE CEVAPLARI	47
1. OSTİM Teknik Üniversitesi ne zaman açıldı?	47
2. Üniversitenizde kaç öğrenci öğrenim görüyor?	47

3. Yan dal uygulamanız var mı?..... 48
4. Çift ana dal yapılabilir mi? 48
5. Derslerin hepsi İngilizce mi veriliyor?..... 48
6. Üniversitenizde bu yıl hangi bölümler öğrenci alacak? 48
7. OSTİM Teknik Üniversitesi Kütüphanesi'nin özellikleri nelerdir? 49
8. OSTİM Teknik Üniversitesi lisans programları için gereken puan türleri ve öğrenci kontenjanları nedir? 50
9. Üniversitenize giriş koşulları nelerdir? 50
10. Meslek Yüksekokulu ve Fakülte arasında fark var mıdır? Meslek Yüksekokulu mezunları yüksek lisans yapabilir mi? 50
11. Okurken izin alabiliyor muyum? İzin alınca eğitim ücreti ödenmeye devam ediliyor mu? 50
12. Yıllık eğitim ücreti hakkında bilgi verir misiniz? 51
13. Tüm bölüm/programlar için eğitim-öğretim ücreti aynı mıdır? 51
14. Eğitim ücreti için taksitlendirme yapıyor musunuz? 51
15. Burslu veya ücretli öğrenciler, OSTİM Teknik Üniversitesi dışında bir kurumun vereceği başka bir burs yararlanabilir mi?..... 51
16. Burslu ve ücretli öğrencilerin bir arada eğitim görmeleri bir sorun yaratır mı?.....51
17. İngilizce Hazırlık programı var mı?..... Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
18. İngilizce Hazırlık programından muafiyet sağlayan sınavlar ve geçme ölçütleri nelerdir?..... Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
19. Dış Sınav Hazırlık Muaf Kabul Koşulları nelerdir?Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
20. İngilizce Hazırlık programı ne kadar sürer?Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
21. İngilizce Hazırlık programında öğrenciler seviyelere nasıl yerleştiriliyor? Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
22. İngilizce Düzey Belirleme Sınavı'na girilip Yeterlik Sınavı'na girilmezse ne

olur?.....Hata!

Yer işareti tanımlanmamış.

23. Düzey Belirleme ve Yeterlik sınav sonuçlarını nereden öğrenilebilir?

Hata! Yer işareti tanımlanmamış.

24. Burslu bir öğrencinin İngilizce Hazırlık Programında kur tekrarı yapması nedeniyle bursu kesilir mi? Hata! Yer işareti tanımlanmamış.

25. İngilizce Hazırlık programında öğrenime ara verilme istenirse şartlar nelerdir? Kaç yarıyıl izin alınabilir? Ara verilirse yıllık öğrenim ücreti geri ödeniyor mu? Hata! Yer işareti tanımlanmamış.

26. İngilizce Hazırlık programında derslere devam zorunluluğu var mı?

Hata! Yer işareti tanımlanmamış.

27. Öğrenime ara vermek istenirse şartlar neler? Kaç dönem izin alınabilir? Ara verilirse yıllık öğrenim ücreti geri ödeniyor mu? 51

28. Üniversite içinde bölümler arası geçiş olanağı var mı? 54

29. Burslu olarak yatay geçiş olanağı var mı? 54

30. Yurt olanakları nelerdir?..... 54

31. Ek yerleştirme ile üniversitenize girebilir miyim?..... 54

32. Ek yerleştirme sonuçları belli olduğunda derslerin başlamış olması, ek yerleştirme ile gelecek öğrenciler için bir sorun yaratır mı?..... 54

33. Ücretli bir öğrencinin burs edinebilme olanağı nedir?..... 54

34. Burslu öğrenciler Yaz Okulun'dan da ücretsiz yararlanabilir mi?..... 55

35. Üniversite içinde bölümler arası geçiş olanağı var mı? 55

36. Başka bir Üniversiteden OSTİM Teknik Üniversitesine yatay geçiş olanağı var

mı?.....

.....55

37. Burslu olarak yatay geçiş olanağı var mı? 55

38. Dikey geçiş imkânı var mı? 55

39. İzinli sayılırsam veya kayıt sildirirsem ücret ödeyecek miyim?..... 56

BİRİNCİ BÖLÜM OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ GENEL BİLGİLENDİRME

OSTİM Teknik Üniversitesi, OSTİM Vakfı tarafından 5657 Yüksek Öğretim Kurumları Teşkilatı Kanunu kapsamında 7033/Madde 22 Sayılı Kanun ile 1 Temmuz 2017 tarihinde kurulmuş ve 2019-2020 eğitim öğretim yılında ilk öğrencilerini alarak eğitim öğretim hayatına başlamıştır.

“Sanayi dünyasının üniversitesi” olan OSTİM Teknik Üniversitesinin temel hedefi, bilim ve teknolojiyi uygulamaya dönüştüren, tasarlayan, üreten, sorun çözen, girişimci mezunlar yetiştirmektir.

OSTİM Teknik Üniversitesi iş dünyasının, sanayinin, kamu sektörünün kalbinde yer alan 3. nesil girişimci ve yenilikçi bir yükseköğretim kurumudur.

Üniversite, hayatınızda kendinizi geliştirmeye yönelik fırsatlara sahip olacağınız en önemli yerdir. Mevcut sistem şu ana kadar dersi derste öğretmeye yönelik çalıştı. OSTİM Teknik Üniversitesi ezber bozan eğitim sistemiyle “Sanayinin Üniversitesi” olarak sizleri bekliyor. **2** enstitü, **3** fakülte, **1** MYO, Yabancı Diller Okulu, **20** lisans, **12** ön lisans programıyla toplam **32** bölüm ve programda eğitim veriyor. **9** araştırma merkezi, **9** uygulama ofisi, **51** aktif öğrenci topluluğuyla da öğrencileri geleceğin kurgusuna uygun kazanımlarla donatıyor.

Peki, bunu nasıl gerçekleştiriyor?

Üniversitemiz bu hedefi “yetkinlik temelli” eğitim sistemiyle gerçekleştiriyor. Fark yaratan derslerimizle öğrencilerimiz deneyimli mezunlar olarak iş hayatına başlıyorlar. Eğitiminiz boyunca Geleceğin İnşası, İş Yeri Eğitimi, İş Yeri Uygulaması, İş Yeri Deneyimi, Girişimcilik Projesi dersleri alıyorsunuz. Bu derslerle birlikte aldığınız teorik bilgiyi vakit kaybetmeden uygulamaya dökülebiliyorsunuz. Aslında bilgiyi sıcağı sıcağına, öğrencinin yetenekleriyle buluşturarak beceriye dönüştürüyoruz.

OSTİM Teknik Üniversitesi Türkiye’de sanayi bölgesi içinde yer alan ilk üniversite olma özelliğine sahiptir. Bu nedenle kendimizi “Sanayi Dünyasının Üniversitesi” olarak ifade ediyoruz.

Gelenekselin modernle güncellendiği, yeninin gelenekle derinleştiği, bilim insanlarını ve öğrenciyi aynı deneyimde buluşturarak bilgiyi ve ürünü birlikte inşa edebildikleri bir geleceğin tasarlandığı OSTİM Teknik Üniversitesi OSTİM Organize Sanayi Bölgesi'nde yer alan bir üniversitedir.

OSTİM OSB; bugün **17** ana sektör ve **139** iş kolunda faaliyet gösteren **6.200** işletme ve **60.000** çalışanı ve yaklaşık **60** yıllık üretim tecrübesiyle Türkiye'nin zengin makine parkı olan bir sanayi kentidir. Ülkemizde millî üretimin geleceğine yön veren bu sanayi kenti üniversitemizin adeta laboratuvarıdır.

İş dünyasının ve akademik dünyanın birikimli ve tecrübeli değerlerinden oluşan mütevelli heyetimiz, bu yenilikçi ve girişimci öğrenme ortamını ulusal ve uluslararası akademik ve ekonomik iş birliği ağlarıyla büyütmek ve geliştirmek için daima çalışıyor. Türkiye'nin üretim geleceğine yön veren kurumların ve yöneticilerin yer aldığı mütevelli heyetimiz şu isimlerden oluşmaktadır:

Mütevelli Heyet Başkanımız / Aynı zamanda OSTİM OSB Vakfı Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Murat A. Yülek

Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün

İkmal Teknik Yönetim Kurulu Başkanı- OSTİM OSB Yönetim Kurulu Başkan Yrd. Sıtkı ÖZTUNA

Türkiye Ziraat Odaları Birliği Genel Sekreteri Hasan Hüseyin Coşkun

Ankara Sanayi Odası Eski Başkanı Nurettin Özdebir

Hidromek Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Bozkurt

Meka Mühendislik Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Kaybal

KOSGEB Eski Başkanı Erkan Gürkan

Yetkinlik temelli eğitim sistemiyle günümüzde birçok insanın mezun olduktan veya iş hayatında yıllar sonra kazandığı "kendini keşfetme" becerisi, OSTİM Teknik Üniversitesinde öğrencilerin tecrübe ettiği ilk kazanımdır.

FARK YARATAN DERSLER

- **Üniversite Hayatına Giriş:** Üniversitedeki yeni ortama "keyifli" bir şekilde adapte olmayı amaçlar.
- **Geleceğin İnşası:** Kariyer planlama, mülakat süreçleri, imaj ve iletişim gibi konularda öğrencinin yetkinliğini artırmayı amaçlar.
- **İş Sağlığı ve Güvenliği:** İş kazası, ilk yardım, meslek hastalıkları, iş güvenliği mevzuatı ve iş güvenliği hukuku ile ilgili yeterlikler kazandırmayı amaçlar.
- **Girişimciliğin Temelleri:** Girişimci, yeniliklere açık ve proje yapabilen bireyler yetiştirmeyi amaçlar.

- **Girişimcilik Projesi:** İnovasyondan hayata geçirme, ticarileştirme, şirketleşme yönünden topluma ve dünyaya girişimci bireyler kazandırmayı amaçlar.
- **İş Yeri Eğitimi:** İş yeri çalışanlarını görev başında gözleme, bireysel çalışma, kısa süreli de olsa uygulama olanağı sağlamayı amaçlar.
- **İş Yeri Uygulaması:** İş ortamını tanıma ve çalışma yerlerinde olup bitenlere tam olarak katılma olanağı sağlamayı amaçlar.
- **İş Yeri Deneyimi:** Çeşitli sistemlerin tasarımı, üretimi, kurulumu ve bakımı ile ilgili sorunları, yeni nesil yaratıcı çözüm önerileri ile tanımlama, bir proje fikri geliştirilmesini ve uygulama yapılmasını amaçlar.
- **Marka Dersler:** Farklı kurum ve kuruluşlardan yetkililerin öğrencilerimizle “Marka Dersler” konseptiyle buluşarak sektörden kişilerden de ders almaları sağlanır.

GİRİŞİMCİLİK KARNESİ

Öğrencilerimizin girişimcilik eylemlerine göre gösterdiği performansın değerlendirilmesi ve ödüllendirilmesini sağlayan bir takip prosedürüdür.

Mesleki Yeterlilik Belgesi: Üniversitemiz Meslek Yüksekokulu öğrencileri, programlarına ait müfredatlar çerçevesinden Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından verilen 5. Seviye Mesleki Yeterlilik Belgesi'ne sahip olarak mezun olurlar.

BAŞARILARIMIZ

1. OSTİMTECH Dünya Sıralamasında

Üniversitemiz, üniversitelerin BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına katkılarını ölçen dünyanın tek üniversite sıralaması olan Times Higher Education'da (THE) yerini aldı.

THE Impact Rankings 2023 sıralamasında Üniversitemiz; Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı, İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme ile Amaçlar için Ortaklıklar kategorilerinde ilk 800'e girdi.



Impact Rankings: Partnerships for the goals

2023 Rank: 801-1000

[View full ranking table](#)

Overall

Breakdown via year: OVERALL



2. ISIF'23 Başarı Ödülleri

Yerli ve yabancı toplam 424 buluşun sergilendiği 8. İstanbul Uluslararası Buluş Fuarı'nda (İstanbul International Invention Fair – ISIF'23) OSTİM Teknik Üniversitesi 1 altın ve 4 bronz madalya olmak üzere toplam 5 madalya almaya hak kazanarak büyük bir başarıya imza attı.

ISIF'23; Türk Patent ve Marka Kurumu (TÜRK PATENT) ev sahipliğinde, Uluslararası Buluşçular Birliği Federasyonu (IFIA), Dünya Fikrî Mülkiyet Örgütü (WIPO) ve Avrupa Patent Ofisi (EPO) iş birliğiyle 27 Nisan – 1 Mayıs 2023 tarihleri arasındaki İstanbul TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali kapsamında gerçekleştirildi. ISIF, Türkiye'nin uluslararası düzeyde gerçekleştirilen tek buluş fuarı olma özelliği taşıyor. ISIF, gerçekleştirildiği geçen yedi yılda 62 farklı ülkeden 5.000'in üzerinde teknolojiye ev sahipliği yaptı.

22 Ülkeden 424 Buluş Sergilendi

TEKNOFEST bünyesinde İstanbul Atatürk Havalimanı'nda açılan ISIF'23'te 22 ülkeden 286'sı yerli, 138'i yabancı olmak üzere toplamda 424 buluş vitrine çıktı.

Avrupa Patent Ofisi Başkanı Ödül Takdim Etti

ISIF'23'ün 29 Nisan Cumartesi günü yapılan ödül töreninde Avrupa Patent Ofisi Başkanı Antonio Campinos da yaptığı konuşmayla katılımcılara hitap ederken, dereceye giren buluşçulara farklı kategorilerde "ISIF'23 Uluslararası Buluş Fuarı Organizasyon Ödülleri" ve "ISIF'23 Uluslararası Buluş Fuarı Özel Ödülleri" takdim edildi.

2016'dan bu yana düzenlenen ve dünyanın en fazla ziyaretçi sayısına sahip uluslararası buluş fuarı konumundaki İstanbul Uluslararası Buluş Fuarı'nın sekizincisinde OSTİM Tech Elektrik Elektronik Mühendisliği öğretim üyesi Prof. Dr. Sinan Kıvrak ve ekibi "Lazer Görüntü İşlemeleri Kuru Sıkı, Kuru Tetik Poligon Atış Sistemi" isimli buluşuyla altın madalya almaya hak kazandı.

Türkiye'nin uluslararası düzeyde gerçekleştirilen tek buluş fuarı olan ISIF'23'te OSTİMTECH'in hak sahipliğinde bronz madalyaya değer görülen diğer akademisyen ve araştırmacılar ile buluşları şu şekildedir:

- "Biotehlike Karar Destek Sistemi" (Ahmet Koluman, Furkan Cıylan, Serkan Başol, Mehmet Can Türk)
- "Seyyar Bir Koter" (Sinan Kıvrak, Muhammet Yiğiter, Yunus Emre Ateş)
- "Strelizasyon Kontrolüne İlişkin Hızlı Tespit Yapabilen Strelizasyon Kontrol Cihazı" (Murat Ali Yülek, B. Gökhan Topal, Burak Ünal, Ahmet Koluman, Ahmet Keskin, Mahmad Sari Njjar, Muhammet Uğan)
- "Büyük ve Orta Ölçekli Zirai Alanlara Uygulanabilir Akıllı Bir Otonom Zirai İlaçlama ve Yük Taşıma Kara Aracı" (Ashkan Jalali)

FAKÜLTELER

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi

- Endüstriyel Tasarım (Türkçe)
- İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (Türkçe) bölümlerinden oluşur.

Öğrencilerimizin içlerindeki yaratıcılığı ortaya çıkartırken, bilim ve sanatı birleştiren, güncel teknolojiyi ve dijital çağın gereklerini takip eden, sorgulayan, çevre bilinci olan ve özgür düşünen bireyler olarak yetiştirmeyi hedefliyoruz.

Mühendislik Fakültesi

- Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)
- Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Türkçe)
- Endüstri Mühendisliği (Türkçe)
- Endüstri Mühendisliği (İngilizce)
- Makine Mühendisliği (İngilizce)
- Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (İngilizce)
- Yazılım Mühendisliği (İngilizce)
- Yazılım Mühendisliği (Türkçe)
- Yapay Zeka Mühendisliği (Türkçe)
- Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)

Öğrencilerimizi öğrenmeyi öğrenmek, iş başında öğrenmek, gözlem yapmak, rapor hazırlamak ve okumak, problem çözmek, bilgiyi beceriye dönüştürmek gibi mesleki kazanımlarla mezun ediyoruz.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

- Ekonomi (İngilizce)
- İşletme (İngilizce)
- Pazarlama (İngilizce)
- Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce)
- Yönetim Bilişim Sistemleri (Türkçe)
- Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)

Öğrencilerin Modern yönetim anlayışının teori ve pratiğine sahip birer işletmeci, ekonomik gelişme ve ilerlemeleri takip edebilen, mikro ve makro iktisada hâkim birer iktisatçı, sermaye piyasalarına hâkim birer finans uzmanı olarak yetiştirilmesi hedeflenmektedir.

MESLEK YÜKSEKOKULU

- Bilgisayar Programcılığı
- Bilişim Güvenliği
- Biyomedikal Cihaz Teknolojisi
- Elektrik
- Elektronik Teknolojisi
- E- Ticaret ve Pazarlama
- Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi
- İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü
- Lojistik
- Makine
- Mekatronik
- Silah Teknikerliği bölümlerinden oluşur.

YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

Bölüm öncesi programda yepyeni bir bakış açısı ile kendi hazırlık ders kitaplarını kendisi tasarlayan Yabancı Diller Okulumuz 21. yüzyıl becerileriyle yabancı dil eğitimini pekiştirerek vermektedir.

TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

OSTİMTECH Teknoloji Transfer Ofisi; **OSTİM Teknik Üniversitesi'nin beşeri ve fiziki kaynaklarını verimli kullanarak, ülkemiz ve dünyanın artan ihtiyaçlarına katma değeri yüksek, çevresel hassasiyetleri gözeten sosyo-ekonomik değerler yaratma** misyonu ile çalışmalarını sürdürmektedir.

Geniş teknoloji portföyü, üniversite-sanayi işbirliği projelerini tetikleyen, ortaya çıkan fikri sınai hakları lisanslama yoluyla koruyan, katma değeri yüksek ticari faaliyete dönüştüren bir çalışma vizyonuna sahip, ticarileştirme ve iş geliştirme ilkesiyle girişimlere rehberlik eden, dünya çapında işbirliklerini sürdüren bir Teknoloji Transfer Ofisi vizyonu ile çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

OSTİMTECH Teknoloji Transfer Ofisi çalışma ilkeleri;

- İş dünyasına odaklanmış,
- Üniversite-Sanayi işbirliği merkezli
- Sanayi odaklı fonları arayan,
- Küresel eğilimlere entegre olarak fırsatları değerlendiren
- Sınai Haklar için Lisanslama fırsatları yaratan etkili ve çözüm odaklı çalışan bir Teknoloji Transfer Ofisi olarak belirlenmiştir.

OSTİM Teknik Üniversitesi akademisyenlerinin bilgi ve deneyimlerini, kurumumuzun teknik imkânlarını da kullanarak, bölgemizdeki iş dünyasına yönelik bireysel danışmanlık, takımlar halinde çözüm ve proje odaklı çalışmalar, akademik düzeyde oluşan teknoloji ve bilginin transferi sağlanmaktadır.

OSTİM TTO ile birlikte fikri ve sınai hakların lisanslanması, bilginin (*Know-how*) ticarileştirilmesi sağlanır. İş dünyasının ihtiyaçlarına yönelik Ar-Ge merkezi kurulumu ve endüstriyel Ar-Ge içerikli fonlardan (*AB, KOSGEB, Kalkınma Ajansı, TÜBİTAK, TEYDEB vb.*) yararlanma imkânı oluşturulması sağlanır. Girişim sermayesi fonları ile teknoloji-tabanlı girişimlere yatırım sağlanması Teknoloji Transfer Ofisimizin dış paydaşları için sürdürdüğü hizmetler arasındadır.

Bilginin güce, ekonomik değere dönüştüğü bir gelişim noktası olarak üniversite, sanayi ve kamu iş birliğini sağlayan bir teknoloji transfer ofisi olarak hizmetlerimizi sürdürmekteyiz.

OSTİMTech TTO NELER YAPIYOR?

Teknoloji Transfer Ofisimiz tarafından patent, faydalı model, tasarım tescil, marka tescil, ar-ge projeleri ve tüm kuruluşların ihtiyaç duyacağı düzeyde akademik danışmanlık hizmetlerinin sunumu koordine edilmektedir. Bu çalışmalardan bazıları;

- Termo- Mekanik Aktive Yangın Ön Uyarı Sistemi
- Erişilebilir Prefabrike Yaya Geçidi ve Kasis
- Lazer Görüntü İşlemeli Kuru Sıkı, Kuru Tetik Poligon Atış Sistemi
- Biometheus Biotehlike Karar Destek Sistemi
- Biyolojik Harp Alanlarına Yönelik İnsansız Hava Aracına Uyumlu Hava Örneklem Sistemi
- Aerosol Uygulama Yeterlilik Kontrol Sistemi
- Çok Amaçlı Dekontaminasyon Sistemi
- SiPM (Silisyum foto çoğaltıcı) Tabanlı Radyasyon Algılama Cihazı
- İnsansız Hava Araçlarında Modüler Faydalı Yük Yükleme ve Bırakma Sistemi
- Strelizasyon Kontrolüne Yönelik Hızlı Tespit Sistemi
- Otonom Hızlı Dekontaminasyon Sistemi
- Tamamen Esnek Tek Parça Sabit Hız Oranlı Üniversal Mafsal
- Hipotermi Erken Uyarı Sistem
- Akıllı Kapsül Durak ve Kule Durak

BAP (Bilimsel Araştırma Projeleri)

OSTİM Organize Sanayi Bölgesi ve İvedik Organize Sanayi Bölgesi'ndeki KOBİ'lerin yenilikçilik profilinin ve pazarlama bilgi sistemi eğiliminin ortaya çıkarılması ve KOBİ'lere sağlanacak destek tasarımı önerilerine öncelik verilmektedir.

Sıra No	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Proje Türü	Birimi	Bölümü	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu
---------	-----------	------------------	------------	--------	--------	------------------	--------------	--------

1	OSTİM İçi Güvenlik ve Taşıma Amaçlı Drone Tasarımı ve Prototipi Üretimi	Dr. Öğr. Üyesi Serkan BÜRKEN	HIZDEP	MYO	Mekatronik	09.01.2020	09.07.2020	Tamamlandı
2	Ostim Tech VAWT	Dr. Öğr. Üyesi Esra YÜKSELTÜRK	HIZDEP	MYO	Mekatronik	09.01.2020	22.02.2021	Tamamlandı
3	Yenilenebilir Enerji Ağacı	Dr. Öğr. Üyesi Belgin KOÇAK	HIZDEP	MYO	Elektronik Teknolojisi	09.01.2020	09.10.2020	Tamamlandı
4	Startupların Pazarlama Stratejileri Üzerine Bir Araştırma	Dr. Öğr. Üyesi Begüm ŞAHİN	HIZDEP	İİBF	Uluslararası Ticaret ve Finansman	11.05.2020	11.11.2020	Tamamlandı
5	Eğitim İnsansız Kara Aracı Projesi-Araç Elektronik ve Faydalı Yük Mimarisi ve Oluşturulması	Prof. Dr. Demiral AKBAR	HIZDEP	Müh. Fak.	Makine Müh.	11.05.2020	11.11.2020	Tamamlandı
6	KOBİmetre KOBİ Performans İzleme, Değerlendirme ve Geliştirme Uygulamasına Ait Gereksinim Dökümanı Hazırlanması	Prof. Dr. Ünsal SİĞRİ	HIZDEP	İİBF	Uluslararası Ticaret ve Finansman	11.05.2020	11.11.2020	Tamamlandı
7	İşletmelerin Arabuluculuk Sürecinde Etkinliği: Müzakere Stratejisi Model Önerisi	Prof. Dr. Ünsal SİĞRİ	HIZDEP	İİBF	Uluslararası Ticaret ve Finansman	11.05.2020	11.05.2021	Tamamlandı

8	Savunma Sanayinde Değer Zinciri Analizi ve Firmalar için Dijital Dönüşüm Kapasitesi Belirleme Metodolojisinin Geliştirilmesi ve Uygulanması	Dr. Öğr. Üyesi Serkan BÜRKEN	HIZDEP	MYO	Mekatronik	11.05.2020	11.11.2020	Tamamlandı
9	Yeni Nesil Bir Elektrikli Arabanın Şase Tasarımı ve İmalatı	Dr. Öğr. Üyesi Turan ŞİŞMAN	HIZDEP	MYO	Makine	11.05.2020	11.11.2020	Tamamlandı
10	Envanter Yönetimi için Düşük Maliyetli ve Esnek UHF RFID Sistemi	Dr. Öğr. Üyesi M. Cem ÇATALBAŞ	HIZDEP	MYO	Elektronik Teknolojisi	11.05.2020	26.02.2021	Tamamlandı
11	OSTİM Teknik Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Ders Müfredatının İyileştirilmesine Yönelik Sektörel Bir Araştırma	Dr. Öğr. Üyesi Rıza BAYRAK	HIZDEP	İİBF	Yönetim Bilişim Sistemleri	05.08.2020	05.02.2021	Tamamlandı
12	COVID-19 İçin Düşük Maliyetli İnvaziv Olmayan Ventilator Tasarımı ve Uygulaması	Dr. Öğr. Üyesi M. Cem ÇATALBAŞ	HIZDEP	MYO	Elektronik Teknolojisi	05.08.2020	05.02.2021	Tamamlandı
13	Derin Öğrenme ile Nesne Tanıyabilen Esnek Tutucuya Sahip Zeki Robot Sisteminin Geliştirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Cengiz SERTKAYA	HIZDEP	Müh. Fak.	Yazılım Müh.	14.12.2020	14.03.2022	Tamamlandı

14	İnsansız Hava Aracı Görüntülerinden Gerçek Zamanlı İnsan Tespiti İçin FPGA Uyumlu Evrişimli Sinir Ağı Mikroelektronik Mimarisinin Tasarımı Ve Uygulaması	Prof. Dr. Serdar Müldür	KABD EP	Müh . Fak.	Yazılım Müh.	22.04.2021	22.12.2021	Tamamlandı
15	Bilgisayar programcılığı derslerinin uzaktan eğitim platformuna taşımak amacıyla eğitim materyali geliştirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Güney GÜRSEL	KABD EP	MY O	Bilgisayar Programcılığı	22.04.2021	22.01.2022	Tamamlandı
16	Uzaktan Eğitim Derslerinin Niteliğinin Artırılması: Lightboard Geliştirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Levent EMMUNGİL	KABD EP	MY O	Bilişim Güvenliği	22.04.2021	22.10.2021	Tamamlandı
17	EMG ve Esnek Algılayıcı Kontrollü Robot El Tasarımı ve Geliştirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Cengiz SERTKAYA	KABD EP	Müh . Fak.	Yazılım Müh.	22.04.2021	22.02.2022	Tamamlandı
18	Makine Öğrenmesi ile Kompost Üretimli Hidroponik Dikey Tarımı	Dr. Öğr. Üyesi Dilara GÖKÇEN AKÇAY PAÇ	KABD EP	Mim arlık ve Tas arım Fak ültesi	Endüstriyel Tasarım	08.10.2021	29.09.2023	Tamamlandı

19	Yangın Erken Uyarı, Keşif ve Gözlemi için Düşük İrtifa İHA'ya Entegre Edilen Yapay Zeka Tabanlı Görüntüleme ve İşleme Sistemi	Doç. Dr.Yalçın Ata	KABD EP	Müh . Fak.	Bilgisayar Mühendisliği	08.10.2021		Devam Ediyor
20	Görüntü İşleme ve Makine Öğrenmesi Tabanlı bir Güvenlik Sisteminin Tasarımı ve Prototip Üretimi	Öğr.Gör. Cemil Baki KIYAK	KABD EP	MY O	Makine	08.10.2021		Devam Ediyor
21	Afetlerin Arama Kurtarma Operasyonlarında Kullanılmak Üzere Zeki Hexapod Robot Tasarımı ve Geliştirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Cengiz SERTKAYA	KABD EP	Müh . Fak.	Yazılım Müh.	07.01.2022	30.06.2022	Tamamlandı
22	OSTİM ONIAC	Doç. Dr. Bahar ERDAL	KABD EP	İİBF	Ekonomi	07.01.2022		Devam Ediyor
23	OSTİM Teknik Üniversitesi TOKEN Projesi	Doç. Dr. Hamide ÖZYÜREK	KABD EP	İİBF	İşletme	29.03.2022	29.09.2022	Tamamlandı
24	Zamana Dayalı Faaliyet Tabanlı Bütçeleme: OSTİM Teknik Üniversitesi'nde Uygulama	Doç. Dr. Hamide ÖZYÜREK	KABD EP	İİBF	İşletme	29.03.2022	29.09.2022	Tamamlandı
25	OSTİM-İktisadi Yönelim Anketinin Oluşturulması ve Uygulaması	Doç. Dr. Rıza BAYRAK	KABD EP	İİBF	Ekonomi	29.03.2022	29.03.2023	Tamamlandı
26	Kartezyen Tip Bir FDM 3B Yazıcının Performans İyileştirilmesi ve Prototip Üretimi	Dr. Öğr. Üyesi Turan ŞİŞMAN	KABD EP	MY O	Makine	29.03.2022	29.09.2022	Tamamlandı

27	Sosyal Medya Paylaşımları Etki Değeri Tespiti	Dr. Öğr. Üyesi İclal ÇETİN TAŞ	KABD EP	Müh. Fak.	Yazılım Müh.	29.03.2022	29.09.2022	Tamamlandı
28	Uzaktan Kontrollü Atış Sistemi Tasarımı ve Üretimi	Prof. Dr. Sinan KIVRAK	KABD EP	MYO	Elektrik	29.03.2022		Devam Ediyor
29	Elektrik Motor Test Sistemi Geliştirilmesi	Prof. Dr. Sinan KIVRAK	KABD EP	MYO	Elektrik	24.06.2022		Devam Ediyor
30	Kimlik Hırsızlığına Karşı Dönüştürülmüş Yüz Tespiti	Prof. Dr. İsmail AVCIBAŞ	KABD EP	Müh.	Elektrik ve Elektronik Müh.	24.06.2022		Devam Ediyor
31	Altındağ Önder/Ulubey Mahallesi'nde Kentsel Dönüşüm Sürecinde Yerli Halk ve Suriyeli Göçmenlerin Barınma Pratiklerinin Araştırılması	Dr. Öğr. Üyesi İlkay Dinç UYAROĞLU	KABD EP	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarım	24.06.2022		Devam Ediyor
32	Kızılötesi ve Web Kamera Tabanlı Göz İzleme Yöntemlerinin Karşılaştırmalı Analizi	Öğr. Gör. Dr. Doğuş YÜKSEL	KABD EP	MYO	E-ticaret ve Pazarlama	24.06.2022		Devam Ediyor
33	Dijital İkiz Projesi	Doç. Dr. Hamide ÖZYÜREK	KABD EP	İİBF	İşletme	26.08.2022		Devam Ediyor

34	Kırsal Değerleri Koruma ve Kültürel Turizmi Geliştirme: Bacıköy/ANKARA	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ÇELTİK ŞAHLAN	KABD EP	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarım	26.08.2022		Devam Ediyor
35	Dokuma Aramid/Bazalt Esaslı Koruyucu Ekipmanların Üretilmesi ve Balistik Performanslarının İyileştirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Özgür TEKASLAN	KABD EP	MYO	Silah Sanayi Teknolojisi	29.12.2022		Devam Ediyor
36	İşletmelerin Endüstri 4.0 Farkındalığının İnovasyon Üzerindeki Etkisinde Örgüt Kültürünün Aracılık Rolü: Ostim OSB Kümeleri Üzerine Bir Uygulama	Dr. Öğr. Üyesi Egehan ÖZKAN ALAKAŞ	KABD EP	İİBF	Yönetim Bilişim Sistemleri	29.12.2022		Devam Ediyor
37	Siyasal Toplumsal Hafızanın İnşasında Siyasi Afişlerin Bireylerin Beyin Aktivitesi Üzerine Etkisi	Öğr. Gör. Bora ÖÇ	KABD EP	MYO	E-ticaret ve Pazarlama	29.12.2022		Devam Ediyor
38	İnsansız Hava Aracı Sistemlerinde Kullanılan BLDC ve Pervane Sistemleri İçin Grafik Arayüzü Sahip İtme Ölçeği Sisteminin Geliştirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Alpaslan DURMUŞ	KABD EP	MYO	İHA	29.12.2022		Devam Ediyor
39	PV Güneş Enerjisi Sistemiyle Desteklenen Mini İHA Tasarım ve Üretimi	Öğr. Gör. Fatih BAYKAL	KABD EP	MYO	İHA	15.05.2023		Devam Ediyor

40	Donanım ve Yazılım Entegrasyonuna Sahip Başlangıç Seviyesi Uçuş Simülatörün Geliştirilmesi	Prof. Dr. Demiral AKBAR	KABD EP	Müh.	Makine Müh.	15.05.2023		Devam Ediyor
41	Bir Gözetleme Dronunun Uçuş Kritik Bileşenlerinin Mekanik Titreşim Analizi ve Yalıtımı	Doç.Dr. Hande YAVUZ	KABD EP	Müh.	Havacılık ve Uzay Müh.	15.05.2023		Devam Ediyor
42	VARTM Metodu ile Farklı Takviye Elemanları Kullanılarak Epoksi Kompozitlerin Üretimi, Mekanik, Termal ve Dinamik Özelliklerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Yusuf ŞAHİN	KABD EP	Müh.	Makine Müh.	15.05.2023		Devam Ediyor
43	İşbirlikçi Çalışabilen Sürü Robotlar İçin Yapay Zeka Destekli Robot Ağı Geliştirilmesi Projesi	Öğr. Gör. Abdulhamit SEVGİ	HIZDEP	MYO	Mekatronik	15.05.2023		Devam Ediyor
44	SiPM Tabanlı Radyasyon Algılama Cihaz Tasarımı	Öğr. Gör. Mehmet İrfan GEDİK	KABD EP	MYO	Hibrit ve Elektrikli Taşıtlar Tek.	20.03.2023		Devam Ediyor
45	AISI 1050 Çeliği Üzerine Inconel 718 Lazer Dolgu Kaynağının Morfolojisi, Mikroyapısı ve Mekanik Karakterizasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Ali Arı	KABD EP	MYO	Silah Sanayi Tekniği	14.04.2023		Devam Ediyor

KARPIEM (Kariyer Planlama ve İş Başı Eğitim Merkezi)

KARPIEM faaliyetlerimiz birinci sınıftan itibaren Kariyer Danışmanı ile öğrencimiz arasında kurulan bağın planlı bir gelişim yolculuğuna dönüşmesidir. Öğrencilerimize özgeçmişleriyle birlikte öz geleceklerini de hazırlıyor, onları bu

hedefler ve daha fazlası için yönlendiriyoruz. Üniversite hayatları boyunca kendi yeteneklerini, ayırt edici güçlerini ve ilerleyebileceği alanlar ile ilgili değerlendirme yapma fırsatı sunuyoruz.

İş Yeri Eğitimi Dersleri Uygulama Tablosu		
Meslek Yüksekokulu	Güz Dönemi	Bahar Dönemi
1. Sınıf	-	İş Yeri Eğitimi Üniversite Atölyesinde Uygulamalı Eğitim (Marka Ders)
2. Sınıf	İş Yeri Uygulaması Haftada 2 gün (14 Hafta)	İş Yeri Deneyimi (3 aylık Tam Zamanlı)
Mühendislik Fakültesi- Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Güz Dönemi	Bahar Dönemi
1. Sınıf	-	İş Yeri Eğitimi 15 Tam gün (3 Hafta) (Dönem Sonu)
2. Sınıf	İş Yeri uygulaması I 15 Tam gün (3 Hafta) (Dönem Sonu)	İş Yeri Uygulaması II 15 Tam gün (3 Hafta) (Dönem Sonu)
3. Sınıf	İş Yeri Uygulaması III 15 Tam gün (3 Hafta) (Dönem Sonu)	İş Yeri Deneyimi I 15 Tam gün (3 Hafta) (Dönem Sonu)
4. Sınıf	İş Yeri Deneyimi II 15 Tam gün (3 Hafta) (Dönem Sonu)	İş Yeri Deneyimi III (3 aylık Tam Zamanlı)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Güz Dönemi	Bahar Dönemi
1. Sınıf	-	İş Yeri Eğitimi Haftada 1 gün (14 Hafta)
2. Sınıf	İş Yeri Uygulaması I Haftada 1 gün (14 Hafta)	İş Yeri Uygulaması II Haftada 1 gün (14 Hafta)
3. Sınıf	İş Yeri Uygulaması III Haftada 1 gün (14 Hafta)	İş Yeri Deneyimi I Haftada 1 gün (14 Hafta)
4. Sınıf	İş Yeri Deneyimi II Haftada 1 gün (14 Hafta)	İş Yeri Deneyimi III (3 aylık Tam Zamanlı)

ULUSLARARASILAŞMA

Üniversitemiz, uluslararasılaşma strateji kapsamında bölgesel ve ülkesel çeşitliliğe önem vermektedir. Bu kapsamda Erasmus programıyla ülkesel çeşitliliği gerçekleştirmektedir.

Eğitim kurumları -özellikle üniversiteler-dünyanın gelecekteki gerekliliklerini ön görmek zorunda olan kurumlardır. Çünkü her öğrenci üniversiteden mezun olduktan sonra iş yaşamı içerisinde yer alacaktır. OSTİM Teknik Üniversitesi geleceğin tasarımıyla kurguladığı eğitim sistemiyle öğrencilerini dünyaya hazırlamaktadır.

ERASMUS

	Üniversite Adı	ÜLKE	EĞİTİM DÖNEMİ
1	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PARMA	İTALYA	
2	UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANTA	ROMANYA	2021/2022 - 2028/2029
3	KLAIPEDOS UNIVERSITETAS	LİTVANYA	2023/2024 - 2027/2028

4	TECHNICAL UNIVERSITY OF VARNA	BULGARİSTAN	2023/2024 - 2028/2029
5	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI FERRARA	İTALYA	2022/2023 - 2027/2028
6	VILNIAUS KOLEGIJA	LİTVANYA	2023/2024 - 2027/2028
7	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	ROMANYA	2022/2023 - 2027/2028
8	AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH ANGELUSA SILESIUSA	POLONYA	2023/2024 - 2028/2029
9	VISHE UCHILISTE PO TELEKOMUNİSTA İ POSHTİ	BULGARİSTAN	2023/2024 - 2027/2028
10	İKONOMİCHESKİ UNIVERSİTET - VARNA	BULGARİSTAN	2023/2024 - 2027/2028
11	İSTANBUL TECHNICAL UNIVERSITY	TÜRKiYE	2022/2023 - 2027/2028
12	UNIVERSITY OF TELECOMMUNICATIONS AND POST	SOFİA	
13	UNIVERSITY OF ECONOMICS	VARNA	

MAVİ DİPLOMA (Diploma Eki) NEDİR?

Bologna Süreci, Avrupa Yükseköğretim Alanı yaratmayı hedefleyen bir reform sürecidir. Pek çok uluslararası kuruluşun işbirliği ile 47 üye ülke tarafından oluşturulan ve sürdürülen bir süreçtir. Sürece üyelik hükümetler/devletler arası herhangi bir anlaşmaya dayanmamaktadır.

Bologna Süreci'nin temelleri 1998 yılında Fransa, İtalya, Almanya ve İngiltere Eğitim Bakanlarının Sorbonne'da gerçekleştirdikleri toplantı sonunda yayımlanan Sorbonne Bildirisi ile atılmıştır.

Bologna Süreci resmi olarak 1999 yılında Bologna Bildirisi'nin 29 Avrupa ülkesinin yükseköğretimden sorumlu Bakanları tarafından imzalanması ve yayımlanması ile başlamıştır.

Amaç, yükseköğretim sistemlerinin kendilerine özgü farklılıkları korunarak birbirleriyle karşılaştırılabilir olması ve uyumlu hale getirilmesidir.

Bologna Sürecinin oluşturmayı hedeflediği Avrupa Yükseköğretim Alanı içerisinde yer alan ülke vatandaşları, yükseköğrenim görmek ya da çalışmak amaçları ile Avrupa'da kolayca dolaşabileceklerdir.

- Bolonya Süreci ana faaliyet alanları ;
 - Diploma ve derecelerin tanınması
 - Kalite güvencesi
 - Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi
 - Öğrenci katılımı ve sosyal boyut

Diploma ve Derecelerin Tanınması

Avrupa Konseyi Unesco ile birlikte adı, "Avrupa Bölgesinde Yükseköğretimle İlgili Belgelerin Tanınmasına İlişkin Sözleşme" olan Lizbon Tanıma Sözleşmesini gerçekleştirmiştir.

Türkiye, Sözleşmeyi 01/12/2004 tarihinde imzalamış ve Sözleşme 01/03/2007 tarihinde yürürlüğe girmiştir.

Tanıma ülkeler arası karşılıklı güven ile mümkündür. Bu güveni kurmak ve Sözleşme'nin ulusal düzeyde uygulanmasını güçlendirmek için bazı mekanizmaları geliştirmek gerekmektedir.

Diploma Eki'nin getirilmesi, Avrupa Kredi Transfer Sistemi'nin (AKTS) uygulanması, ulusal ENIC/NARIC Merkezi'nin kurulması bu mekanizmanın birer parçasıdır.

Diploma Eki Nedir?

- Diploma Eki, diplomaya ek olarak verilen ve diploma sahibinin aldığı eğitimin yapısını, düzeyini, bağlamını, içeriğini ve statüsünü belirli standartlar çerçevesinde tanımlayan bir belgedir.
- Diploma eki, uluslararası şeffaflığı ve eğitim sonucunda kazanılan niteliklerin tanınırlığını (diploma, derece, sertifika vs.) iyileştirmeyi amaçlamaktadır. Diploma eki, bir özgeçmiş, not döküm belgesi, kurumsal denklik garantisi sağlayan otomatik bir sistem ya da orijinal diplomanın bir ikamesi değildir.

Diploma Eki Hangi Bilgileri İçerir?

1. Diploma sahibinin kimliği ile ilgili bilgiler
2. Elde edilen dereceyi tanımlayan bilgiler
3. Elde edilen derecenin düzeyi ile ilgili bilgiler
4. Programın içeriği ve sonuçları ilgili bilgiler
5. Elde edilen derecenin kullanım alanları
6. Ek bilgiler
7. Diploma ekinin onaylanması
8. Ulusal yükseköğretim sistemi hakkında bilgi

Diploma Eki Öğrencilere Hangi Faydaları Sağlar?

1. Yurt dışında daha kolay anlaşılır ve karşılaştırılabilir bir diploma
2. Akademik kariyer ve eğitimleri süresince kazanmış oldukları yetkinliklerin eksiksiz tanımlanması
3. Başarılarının ve yetkinliklerinin nesnel bir biçimde tanımlanması
4. Yurt dışında iş veya ileri seviyede eğitim olanaklarına daha kolay erişim
5. Öğrencilerin istihdam edilebilirliğinin teşvik edilmesi

Diploma Eki Yükseköğretim Kurumları İçin Neden Önemli?

1. Akademik ve mesleki tanınırlığı kolaylaştırarak niteliklerin şeffaflığını artırır.
 2. Tüm Avrupa'da kabul gören ortak bir çerçeve önerirken, ulusal/kurumsal özerkliği korur.
 3. Kazanılan niteliklerin, farklı bir eğitim sisteminde de anlaşılmasını sağlayarak, doğru değerlendirilmesini sağlar.
 4. Kurumun yurt dışında tanınırlığını artırır.
 5. Mezunlarının ulusal ve uluslararası düzeyde istihdam edilebilirliğini artırır.
 6. Kurumların idari birimlerine diplomaların içerik ve transfer edilebilirliğine ilişkin olarak sıkça sorulan sorulara kendiliğinden cevap vererek zaman kazandırır.
- 2022 yılında 73 Üniversite Diploma Eki vermektedir.

Mavi Diplomanın Geçerli Olduğu Ülkeler

Mavi Diploma, sadece Türkiye'de değil, başta Avrupa Birliği ve Avrupa ülkeleri olmak üzere birçok ülkede uluslararası alanda tanınmakta ve geçerliliğini sürdürmektedir. 2023 Yılı itibariyle Mavi Diplomanın geçerli olduğu Avrupa ülkeleri şöyle sıralanmaktadır:

1. Almanya
2. Avusturya
3. Bulgaristan
4. Belçika
5. Malta
6. Polonya
7. Portekiz
8. Hollanda
9. İrlanda
10. İspanya
11. Lüksemburg
12. Finlandiya
13. İsveç
14. İtalya
15. Macaristan
16. Romanya
17. Çekya
18. Danimarka
19. GKRY
20. Hırvatistan
21. Estonya
22. Letonya
23. Litvanya
24. Fransa

Uluslararası Akreditasyon Kuruluşları

1. The Association to Advance Collegiate Schools of Business (**AACSB**):



Dünyada 2021 yılı itibariyle 48 farklı ülkede yerleşik 840 işletme ve muhasebe programı bulunan eğitim kurumunun akredite olduğu küresel bir kuruluştur. 100'den fazla ülkede bağlantısı ve üyeleri bulunan AACSB'nin merkezi Tampa, Florida'dadır.

2. European University Association (**EUA**): 48 Avrupa ülkesinin 800'den fazla



yüksek öğretim kurumunu temsil edip, onlara yüksek öğrenim ve araştırma politikaları hakkında işbirliği ve bilgi alışverişi sağlayan bir birliktir.

3. Akdeniz Üniversiteler Birliği (**UNIMED**): 23 ülkeden 127 üniversitenin oluşturduğu, merkezi Roma`da bulunan bir dernektir.



4. **AIEA**: Uluslararası Eğitim Yöneticileri Derneği, liderlerini yüksek öğretimin geleceğini küresel bir bağlamda şekillendirmesinin yapısını sağlayan bir kuruluştur.

Memorandum Of Understanding (MoU)

1. İkili İş Birliği Protokolü (MoU: Memorandum of Understanding) nedir?

Türkiye'deki üniversiteler ve yabancı ülkelerde bulunan yükseköğretim kurumları arasında imzalanan, iyi niyet göstergesi olan maddi bağlayıcılığı olmayan genel anlaşma türüdür.

İki üniversitenin isteği üzerine bu genel anlaşma çatısı altında ek anlaşmalar düzenlenebilir.

2. MoU nasıl hazırlanır?

Üniversitelerin talepleri doğrultusunda süreç başlatılır. Öncelikle olarak anlaşma yapılacak üniversitenin tanınırlığının olup olmadığı Yükseköğretim Kurumu (YÖK) sayfasından kontrol edilir. Eğer bu sayfada, karşı üniversitenin adı yer almıyorsa resmi yazıyla YÖK'e sorulur. Onay alındığı taktirde Uluslararası Ortaklıklar Koordinatörlerinin hazırlanmış olan MoU, iki üniversitenin rektörleri tarafından imzalanır.

3. İkili İş Birliği Protokolü'nün (MoU) kapsamı nedir?

İmzalanan İkili İş Birliği Protokolleri (MoU) kapsamında;

- Öğretim üyelerinin ve araştırma görevlilerinin değişimi;
- Önlisans, Lisans, Lisansüstü programlarda karşılıklı olarak öğrenci değişimi;
- Karşılıklı iş birliği içinde ortak araştırma projelerinin koordinasyonu;
- Akademik konferanslar, ortak dersler, özel kısa dönem eğitim kursları, seminerler ve sempozyumlar gibi ortak akademik aktivitelerin düzenlenmesi;
- Akademik yayınların ve eğitim materyallerinin değişimi amaçlanmaktadır.

4. İkili İş Birliği Protokollerinde izlenecek süreç nedir?

• İş birliği yapılması planlanan ilgili kurumlar ile gerekli görüşmeler ilgili bölüm/yüksekokul/fakülte/enstitü öğretim elemanları tarafından gerçekleştirilir ve söz konusu Anlaşma teklifi ve ilgili yükseköğretim kurumunun uluslararası ofisinin iletişim bilgileri Uluslararası İlişkiler Ofisi'ne iletilir.

• Protokol imzalanacak yurt dışındaki yükseköğretim kurumunun YÖK tarafından tanınması gerektiğinden, protokol imzalanmadan önce yükseköğretim kurumunun tanınırlığının YÖK'e resmi yazıyla sorulur.

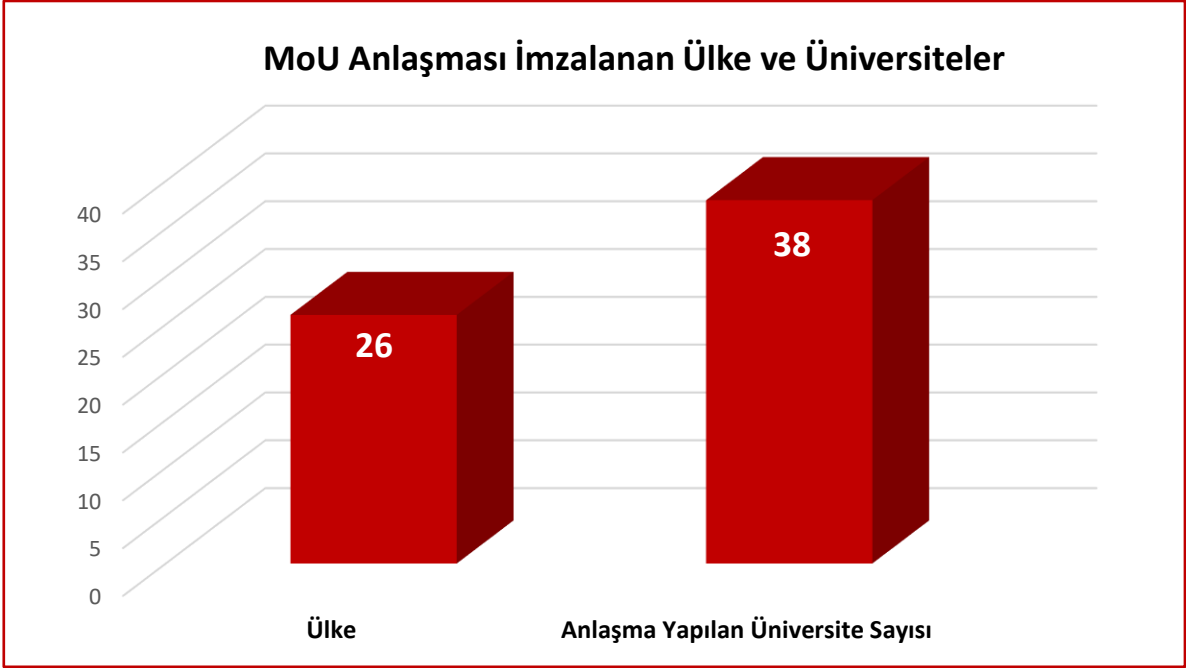
• İlgili kurum YÖK tarafından tanınıyorsa protokol imza süreci başlar.

• İkili iş birliği protokolü yapılırken kullanılacak protokol üniversitemizin kullandığı şablonsa protokol üniversite yasal temsilcilerine imzaya çıkarılabilir. Kullanılacak protokol diğer kurumun şablonuysa, ilgili protokolün Türkçe'ye çevirisi yapılır ve protokol hem İngilizce hem Türkçe olarak üniversitemiz Hukuk Müşavirliği'nin görüşüne sunulur. Hukuk Müşavirliğinin görüşleri doğrultusunda protokolde revizyonlar yapılır.

• Protokoller hem İngilizce hem Türkçe olarak ikişer nüsha halinde üniversite yasal temsilcisi tarafından imzalanır ve karşı tarafın imzası için postaya verilir.

• İkili İş Birliği Protokolleri iki taraf da imzalandıktan sonra yürürlüğe girer.

MoU ANLAŞMAŞI YAPTIĞI ÜLKELER ve ÜNİVERSİTELER



	İmzalanan MoUlar	Ülke	İmzalanma Tarihi	Aktiflik Süresi	İrtibat Bilgileri
1	Karaszy Ltd.	Macaristan	11/9/2021	2 yıl	sales@karaszy.hu
2	Karaszy Ltd.	Macaristan	11/9/2021	2 yıl	sales@karaszy.hu
3	The Government SADIQ College Women University	Pakistan	10/21/2021	2 yıl	INFO@GSCWU.EDU.PK
4	Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesi	Kırgızistan	10.05.2021	5 yıl	iro@manas.edu.kg
5	International Kazakh-Turkish University	Kazakistan	9/28/2021	2 yıl	info@ayu.edu.kz
6	Almaty Technological University	Kazakistan	6/14/2022	2 yıl	info@atu.kz ; rector@atu.edu.kz
7	Samarkand State University	Özbekistan	7/23/2022	2 yıl	juliboy2@gmail.com
8	Tashkent Institute of Architecture and Civil Engineering	Özbekistan	10.04.2021	2 yıl	devon@taqi.uz
9	Collegium Humanum Warsaw Management Uni. Andijan Branch	Özbekistan	11/21/2022	5 yıl	offinterrel@gmail.com
10	Tashkent Chemical Technological Institute	Özbekistan	6/14/2022	5 yıl	info@tcti.uz
11	Georgian Technical University	Gürcistan	12.10.2022	2 yıl	rectoroffice@gtu.ge
12	Free Academy of Tblisi	Gürcistan	4.03.2023	2 yıl	info@freeacademy.edu.ge
13	Technological university of Tajikistan	Tacikistan	6/14/2022	5 yıl	rectorat-favri-tut@mail.ru
14	Novi Pazar State University	Sirbistan	18.05.2023	2 yıl	Prof Suad Becirovic-Rector
15	Technical University Of Varna	Bulgaristan	1/13/2022	2 yıl	alexandrova@tu-varna.bg
16	zerbaijan Technical University	Azerbaycan	6.08.2021	5 yıl	aztu@aztu.edu.az
17	University Of Donja Gorica	Karadağ	1/27/2022	2 yıl	udg@udg.edu.me
18	International Balkan University	Makedonya	1.10.2022	2 yıl	gensec@ibu.edu.mk
19	International Vision University	Makedonya	1.01.2019	5 yıl	info@vizyon.edu.mk
20	Uni. Haxhi Zehra	Kosova	1/28/2020	2 yıl	skender.shala@unhz.eu
21	Rinvest College	Kosovo	7.01.2022	2 yıl	info@riinvest.net ;

22	Kolejji Aab	Kosovo	7.01.2022	2 yıl	info@aab-edu.net
23	Indian Institute of Technology Kanpur	Hindistan	7/16/2019	süresiz	doir@iitk.ac.in
24	Patil University	Hindistan	9.07.2022	2 yıl	vijayakumar.varadarajan@adypu.edu.in
25	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Endonezya	3/13/2020	5 yıl	humas@its.ac.id
26	Zamzam University	Somali	1/25/2022	2 yıl	info@zust.edu.so
27	Islamic University Of Technology,	Bangladeş	10.04.2022	2 yıl	protocol@iut-dhaka.edu
28	Faculdad de Economia preto da uni. De Sao Paulo	Brezilya	3.12.2020	5 yıl	imprensa.rp@usp.br
29	School of Economics, Ribeirao Preto	Brezilya	3.12.2020	5 yıl	degilinternational@fearp.usp.br
30	Paraguay San Sebastian University	Paraguay	4/11/2023	5 yıl	Lucia Samudio
31	Universidad Nacional de San Martin	Arjantin	1/20/2020	süresiz	internacionales@unsam.edu.ar
32	Universita Degli Studi Firenze	İtalya	1.10.2021	7 yıl	ri@adm.unifi.it
33	Wsb in Wroclaw	Polonya	9/18/2022	2 yıl	rektorat@wsb.wroclaw.pl
34	University Of Miyazaki	Japonya	9/18/2020	5yıl	ng-m@of.miyazaki-u.ac.jp
35	University London South Bank University	İngiltere	2/23/2022	3 yıl	global@lsbu.ac.uk
36	Middle Tennessee State University	ABD	1.11.2023	5 yıl	Andrew.Vance@mtsu.edu
37	University Nevada, Reno	ABD	2.03.2023	5 yıl	tosun@unr.edu
38	Yakın Doğu Üniversitesi	KKTC	10/18/2022	5 yıl	info@neu.edu.tr ; bilgi@neu.edu.tr

9 MERKEZ

- Sanayi Politikaları ve Kalkınma Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Hayat Boyu Öğrenme, Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Girişimcilik ve Liderlik Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Yüksek Gerilim Araştırma ve Uygulama Merkezi
- Ahi Evran Anadolu Müteşebbisliği Araştırmaları Merkezi
- Teknoloji Transfer Ofisi
- Yazım Merkezi
- Enerji Teknolojileri Araştırma ve Uygulama Merkezi (ETAUM)
- Sürekli Eğitim Merkezi

ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI

1. 1907 Ünifeb Topluluğu
2. Akıl ve Zekâ Oyunları Topluluğu
3. Basketbol Topluluğu
4. Bisiklet Topluluğu
5. Developer Student Club (Dsc)
6. Dünya Öğrenci Topluluğu
7. Edebiyat Topluluğu
8. Ekonomi ve Sosyal Araştırmalar Topluluğu
9. Elektrikli Araç Topluluğu
10.E-Spor Topluluğu
11.Evrensel Müzik Topluluğu
12.Farkındalık Topluluğu
13.Fotoğraf ve Çağdaş Sanatlar Topluluğu
14.Genç Ostim Topluluğu
15.Girişimcilik ve İnovasyon Topluluğu
16.Halk Dansları Topluluğu
17.Havacılık Topluluğu
18.Hayal Atölyesi ve Mimarlık Topluluğu
19.İleri Teknolojiler(I-Tech) Topluluğu
20.İş Zekâsı ve Farkındalığı Topluluğu
21.İş'te Kadın Topluluğu
22.Kampçılık Doğa ve Gezi Topluluğu
23.Lojistik 4.0 Topluluğu
24.Marketing Maestros Topluluğu
25.Masa Tenisi Topluluğu
26.Medya Topluluğu

27. Milli Gençlik Topluluğu
28. Motor Sporları Topluluğu
29. Mühendislik ve Ar-Ge Topluluğu
30. Okçuluk Topluluğu
31. Ostimtech Spor Kulübü Topluluğu
32. Robotik ve Otomasyon Topluluğu
33. Sanat ve Tasarım Topluluğu
34. Savunma Sanayi Topluluğu
35. Siber Güvenlik Topluluğu
36. Sosyal Atölye Topluluğu
37. Teknoloji ve Toplum Topluluğu
38. Tenis Kulübü
39. Tiyatro Topluluğu
40. Toplumsal Kültür ve Yardımlaşma Topluluğu
41. Türk-Azerbaycan Topluluğu
42. Voleybol Kulübü
43. Wayward Sons” Yol Göstericiler Topluluğu
44. Yapay Zekâ Topluluğu
45. Yönetim Bilişim Sistemleri Topluluğu
46. Yüzme Topluluğu
47. Yazılım Teknolojileri Ve Araştırma Topluluğu
48. Blockchain Topluluğu
49. İnsansız Hava Araçları Topluluğu
50. Costech Yazılım Topluluğu
51. Dövüş Sporları Topluluğu

SPORDA BAŞARILARIMIZ

Spor Koordinatörlüğü birimi olarak Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu (TÜSF) 'ün düzenlemiş olduğu üniversiteler arası yarışmalara OSTİMTECH SPOR olarak başvurularını yaptığımız branşlarda elde ettiğimiz başarılar ve sonuçlar şunlardır:

1. Salon Okçuluk Takımımız (Ostimtech Okçuluk): Murat Yiğit KARA
Olimpik Yay Kategorisinde Türkiye İkinciliği 2.

2. Açık Hava Okçuluk Türkiye Şampiyonasına

İlk kez katılan üniversitemiz öğrencilerinden;

1-Makaralı Yay kategorisinde Türkiye Şampiyonu olan sporcumuz Ömer Faruk KÖSE
(MYO Bilişim Güvenliği Teknolojisi – DGS Endüstri Mühendisliği) tebrik ederiz.

2- Olimpik Yay Kategorisinde Türkiye Şampiyonu olan sporcumuz Murat Yiğit KARA
(Makine Mühendisliği)

3. Kick-Boks Takımımız (Ostimtech Kick-Boks)

Yeni kurduğumuz takımımız Erzurum Teknik Üniversitesinin ev sahipliğini yaptığı TÜSF Kick-Boks Türkiye Şampiyonasında 3 adet madalya alarak ilk senesinde büyük bir başarıya imza atmıştır.

Takımımızı özveri ile çalıştıran antrenörlerimizden Sebilegül ÇALIK ve Sümeyra SEYFELİ ye hem eski milli sporcularımız olması hem de takım çalıştırmadaki başarıları nedeniyle bizleri daha büyük başarılarla taşıyacağına güvenimiz tamdır. Kendilerine sonsuz teşekkür ediyoruz.

Point Fighting Kategorisinde Türkiye Üçüncülüğü 3. / Ayşegül Beyza KAYAALP
(Yazılım Mühendisliği İng.)

Kick Lighting Kategorisinde Türkiye Üçüncülüğü 3. / Furkan ÖVEN (MYO Biyomedikal Cihaz Teknolojisi)

K1 Style Ağır Sıklet Kategorisinde Türkiye Üçüncülüğü 3. / Ege Umut ÖNER (MYO Biyomedikal Cihaz Teknolojisi)

4. Futbol Takımımız (Ostimtech Futbol)

Ankara ilinde yapılan bölge şampiyonasında Grup İkinciliği 2.

Takımımız bu dereceleri alarak Şubat-Mart ayları içerisinde yapılan etkinliklerde ilk senemizde Üniversitemizi başarı ile temsil ederek bizleri gururlandırmışlardır. Bu başarılar aynı zamanda önümüzdeki yıllarda nice şampiyonluğunda habercisidir.

Antrenörlerimiz Selçuk TURMUŞ ve Erhan ÖZTÜRK takımımızın başarısı için var güçleri ile çalışmakta ve bizleri başarılarla taşıyacak disiplini sağlamaktadırlar kendilerine teşekkür ederiz.

5. E-Spor Takımımız

Türkiye genelinde yapılan Klasman Ligi'nde Valorant takımımız 96 Üniversitenin katıldığı şampiyona da, kuruluşunun hemen ardından önemli üniversiteleri geçerek sıralamada son 16'ya kalarak yükselen ve zirveye doğru tırmanışa geçen e-spor takımımız büyük bir ivme yakalamıştır.

1. Abdülsamet SAVAŞ (MYO/ Bilgisayar Programcılığı)
2. Cansın İÇGÖZ SPORCU (MYO/ Bilgisayar Programcılığı)
3. Koray Berk KORALAY (Endüstriyel Tasarım)
4. Mehmet Burak SALMAN (Elektrik-Elektronik Mühendisliği)
5. Ömer Bera ALTUNCU (Uluslararası Ticaret Ve Finansman)
6. Salih KÖSE (Makine Mühendisliği)
7. Sarper KARAKAŞ (Makine Mühendisliği)
8. Uygur BAŞ (Elektrik-Elektronik Mühendisliği)
9. Yunus Emre NAVRUZ (MYO Elektrik)

Ayrıca e-spor öğrenci kulübümüzün katkılarıyla düzenlemiş olduğumuz okul içi FİFA22 turnuvası yoğun ilgi görmüş ve ödüllü bir yarışma yapılmıştır. Üniversitemizde ilk üçe giren sporcularımız;

OSTİM Teknik Üniversitesi E-Spor Turnuvası FİFA22 1.si Tarık Buğra ARLAN

OSTİM Teknik Üniversitesi E-Spor Turnuvası FİFA22 2.si Muhammed AKINCI

OSTİM Teknik Üniversitesi E-Spor Turnuvası FİFA22 3.sü Furkan KUTLU

6. Satranç Şampiyonası

Türkiye Dördüncüsü 4. / Emre KOCAKAPLAN (Mühendislik / Yazılım Mühendisliği)

7. Masa Tenisi

Takımımız ilk defa katıldığı Türkiye Şampiyonasında elemelerde ilk 32'ye girmeyi başardı.

Sporcularımızı tebrik eder başarılarının devamını dileriz.

1. Hasan Uğur KARTAL (Yazılım Mühendisliği)
2. Hüseyin Mehmet DİNÇALTIN (Bilgisayar Mühendisliği (İng))
3. İhsan Furkan AYZAZ (MYO / Hibrit Ve Elektrikli Taşıtlar)
4. Yiğit Agah ŞEN (MYO / Elektrik)


8. Türkiye Üniversiteler Atletizm Şampiyonası

1500m ve 5000m erkekler kategorisinde Ömer Said KALELİ (MYO Elektrik)
5000m de kendi kategorisinde 4.lük elde etmiştir.

UYGULAMA OFİSLERİ

- BAP Koordinatörlüğü
- Proje Geliştirme ve Yönetim Ofisi
- Kariyer Planlama, İşbaşı Eğitim ve Mezunlarla İlişkiler Müdürlüğü
- Proje Geliştirme ve Yönetim Ofisi
- Uluslararası İlişkiler Ofisi
- Uluslararası Ortaklıklar Koordinatörlüğü
- Yeni İşler, Yeni Meslekler ve Beceriler Ofisi
- Etik Kurullar
- DİLMER

İKİNCİ BÖLÜM FAKÜLTE- MESLEK YÜKSEKOKULU SIRALAMA VE KONTENJANLARI (YKS 2022)

	ÖĞR. SÜRE	PUAN TÜRÜ	BURS TÜRÜ	2022-YKS EN KÜÇÜK PUAN	2021-YKS EN BÜYÜK PUAN	2022 KONTENJAN
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi						
Endüstriyel Tasarım (Türkçe)	4	SAY	Tam Burslu	346,44729	384,94671	5
			%50 Burslu	275,11153	314,75891	25
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (Türkçe)	4	EA	Tam Burslu	366,5492	374,40463	9
			%50 Burslu	281,42509	341,73127	51
Mühendislik Fakültesi						
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	4	SAY	Tam Burslu	479,94316	485,96989	8
			%50 Burslu	392,80982	447,73068	42
Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)	4	SAY	Tam Burslu	467,47287	483,95687	8
			%50 Burslu	357,82859	405,63919	42
Elektrik Elektronik Mühendisliği	4	SAY	Tam Burslu	448,98121	463,03442	6
			%50 Burslu	298,78145	434,01023	34
Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	4	SAY	Tam Burslu	460,89809	466,18567	5
			%50 Burslu	327,2733	400,75161	30
Endüstri Mühendisliği(Türkçe)	4	SAY	Tam Burslu	433,04081	443,30294	7
			%50 Burslu	298,43045	416,08163	36
Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	4	SAY	Tam Burslu	439,83361	449,71814	6
			%50 Burslu	302,15261	398,02001	34
Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)	4	SAY	Tam Burslu	458,03345	462,06948	6
			%50 Burslu	299,92327	444,27147	34
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (İngilizce)	4	SAY	Tam Burslu	358,4559	410,45006	5
			%50 Burslu	325,08254	325,08254	25
Makine Mühendisliği (İngilizce)	4	SAY	Tam Burslu	415,34661	443,28741	40
			%50 Burslu	463,84115	476,15819	11
Yazılım Mühendisliği (Türkçe)	4	SAY	Tam Burslu	463,84115	476,15819	11
			%50 Burslu	337,34523	435,81678	59
Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	4	SAY	Tam Burslu	473,99945	481,03602	8
			%50 Burslu	373,99278	437,84598	42
Yapay Zeka Mühendisliği	4	SAY	Tam Burslu	468,44029	477,98533	6
			%50 Burslu	330,96881	461,89784	34
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi						
Ekonomi (İngilizce)	4	EA	Tam Burslu	329,46127	382,14248	5
			%50 Burslu	225,77934	262,76724	20
Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce)	4	EA	Tam Burslu	320,28493	348,1587	35
			%50 Burslu	377,14986	388,91252	5
Yönetim Bilişim Sistemleri (Türkçe)	4	EA	Tam Burslu	377,14986	388,91252	5
			%50 Burslu	288,42444	331,00301	25
Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	4	EA	Tam Burslu	387,1047	424,34121	5
			%50 Burslu	297,92224	365,59663	25
İşletme (İngilizce)	4	EA	Tam Burslu	339,35203	364,81885	5
			%50 Burslu	249,6947	317,40996	25
Pazarlama (İngilizce)	4	EA	Tam Burslu	317,41017	324,84306	5
			%50 Burslu	163,54498	277,34684	25
Meslek Yüksekokulu						
Bilgisayar Programcılığı	2	TYT	Tam Burslu	388,92119	446,655	11
			%50 Burslu	297,7739	365,31856	59
Bilişim Güvenliği Teknolojisi	2	TYT	Tam Burslu	363,13503	376,46429	6
			%50 Burslu	275,26285	327,2948	34
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	2	TYT	Tam Burslu	314,77545	333,73469	6
			%50 Burslu	241,56044	301,62547	34
Elektrik	2	TYT	Tam Burslu	337,58175	356,11749	9
			%50 Burslu	257,72374	331,96312	51
Elektronik Teknolojisi	2	TYT	Tam Burslu	359,66598	382,98386	6
			%50 Burslu	267,79304	313,62267	34
E Ticaret ve Pazarlama	2	TYT	Tam Burslu	336,44771	370,58435	6
			%50 Burslu	243,78693	334,49601	34
Hibrit ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi	2	TYT	Tam Burslu	355,74084	370,67601	11
			%50 Burslu	284,82628	354,4517	59
İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	2	TYT	Tam Burslu	377,54421	432,55858	11
			%50 Burslu	311,38976	373,62746	59
Lojistik	2	TYT	Tam Burslu	299,39498	336,5591	6
			%50 Burslu	219,53883	297,27082	34
Makine	2	TYT	Tam Burslu	343,51108	383,78167	6
			%50 Burslu	282,10873	338,36482	34
Mekatronik	2	TYT	Tam Burslu	348,00035	359,85042	6
			%50 Burslu	276,25441	310,98612	34
Silah Sanayi Teknolojisi	2	TYT	Tam Burslu	354,21086	389,67695	6
			%50 Burslu	280,87771	338,67448	34

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI FAKÜLTE – MYO KONTENJANLARI

	2023 YKS Kontenjanı			TOPLAM
	Tam burslu	%50 İndirimli	ÜCRETLİ	
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi				
Endüstriyel Tasarım (Tr)	5	34	-	
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (Tr)	10	59	-	
Mühendislik Fakültesi				
Bilgisayar Mühendisliği (Tr)	9	55	4	
Bilgisayar Mühendisliği (İng)	9	55	4	
Elektrik Elektronik Mühendisliği (İng)	8	51		
Elektrik Elektronik Mühendisliği (Tr)	7	42		
Endüstri Mühendisliği (Tr)	4	34		
Endüstri Mühendisliği (İng)	8	51		
Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İng)	5	34		
Makine Mühendisliği (İng)	7	42		
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (İng)	3	12		
Yapay Zeka Mühendisliği (Tr)	9	55	4	
Yazılım Mühendisliği (İng)	9	55	4	
Yazılım Mühendisliği (Tr)	11	72	3	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi				
Uluslararası Ticaret ve Finansman (İng)	5	34		
Ekonomi (İng)	4	30		
Yönetim Bilişim Sistemleri (Tr)	5	34		
Yönetim Bilişim Sistemleri (İng)	5	34		
Pazarlama (İng)	5	34		
İşletme (İng)	5	34		
Meslek Yüksekokulu				
Bilişim Güvenliği (Tr)	7	42		
Bilgisayar Programcılığı (Tr)	10	68		
Elektrik (Tr)	8	51		
Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi (Tr)	10	68		
Biyomedikal (Tr)	7	42		
Elektronik Teknolojisi (Tr)	7	42		
İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü (Tr)	10	68		
Mekatronik (Tr)	7	42		
Makine (Tr)	7	42		
E -Ticaret ve Pazarlama (Tr)	7	42		
Lojistik (Tr)	7	42		
Silah Sanayi Teknikerliği (Tr)	7	42		
TOPLAM				1723

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

BURS İMKÂN LARI – İNDİRİMLER VE ÜCRETLER

BURSLAR VE İNDİRİMLER

BURSLAR

ÖSYS/YKS/DGS Yerleştirme Bursu

İlgili yılın YKS kılavuzunda yayımlanan programın toplam kontenjanının %15'i oranından az olmamak üzere burslu (%100) kontenjanlardır.

- Belirlenen bu oranın yüzde %13'ü en yüksek merkezi yerleştirme puanına sahip öğrenci, kalan %2'si ise şehit yakını ile gazi ve gazi yakınından en yüksek merkezi yerleştirme puanına sahip öğrenci olacak şekilde düzenlenir. Belirlenen sayının küsuratlı olması halinde virgülden sonraki sayı beş ve beşten büyükse bir üst sayıya tamamlanır, küçükse dikkate alınmaz.
- İlgili yılın kılavuzunda belirlenmiş olan burslu kontenjanının dolmaması halinde eksik kalan burslu kontenjan, ek kontenjan kılavuzunda yer verilerek tamamlanır. Ek kontenjan ile tamamlama imkânı olmadığı takdirde, ilgili programın burslu kontenjanına son yerleşen öğrencinin başarı sırasını izleyen öğrenci, ilgili programın indirimli veya ücretli programına yerleşmiş ise eksiklik şehit yakını, gazi ve gazi yakını olup olmadığına bakılmaksızın bu öğrenci/öğrenciler tarafından tamamlanır.

YKS İndirimli Kontenjanlar

- İlgili yılın YKS kılavuzunda burslu ve ücretlinin dışında, %50 veya %25 indirimli kontenjanlardır.

DGS Burslu-İndirimli Kontenjanlar

- İlgili yılın DGS Kılavuzunda belirlenen burslu (%100) ve indirimli (%50 veya %25) kontenjanlardır.

DGS İndirimi

- Üniversitemiz ön lisans programı mezunu olup, DGS ile Üniversitemize yerleşen öğrencilere %25 indirim yapılır.

Lisansüstü Burslu Kontenjanlar

Tezli yüksek lisans ve doktora düzeyindeki her bir diploma programı için tezli yüksek lisans ve doktora programlarında ilgili dönem için kayıtlı öğrenci sayısının %15'i oranından az olmamak üzere burslu (%100) kontenjanlardır.

- Belirlenen kontenjan sayısının küsuratlı olması halinde virgülden sonraki sayı beş ve beşten büyükse bir üst sayıya tamamlanır, küçükse dikkate alınmaz.
- Kayıt yaptıran burslu öğrenci kontenjanının dolmaması halinde başarı sırası dikkate alınarak eksik kalan kontenjan tamamlanır.

- Üniversitemiz araştırma görevlisi kadrosunda bulunan, Üniversitemiz Enstitüleri lisansüstü öğrencilerinden öğrenim ücreti alınmaz.
- Üniversitemiz lisans mezunlarına %25 indirim yapılır.

Engelli İndirimi

Engel oranı %40 ve üzerinde olan öğrencilere %10 indirim yapılır.

Kardeş İndirimi

Öğrenim gören öğrenciden sonra yerleşen diğer kardeşe %10 indirim yapılır. Birden fazla kardeşin aynı anda yerleşmesi durumunda indirim oranı paylaşılır.

Tercih İndirimi

İlgili yılın YKS veya DGS kılavuzundaki kontenjanlardan tercih indirimi uygulanacak programlar, tercih sırası ve indirim oranı her yıl Üniversite Yönetim Kurulu Kararı ve Mütevelli Heyet onayı ile belirlenebilir.

Yatay Geçiş İndirimi

Yükseköğretim Kurumlarında Ön Lisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yandal ile Kurumlararası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik uyarınca Üniversitemiz programlarına merkezi yerleştirme puanı (YKS/DGS) veya genel not ortalaması ile (kurum içi dahil) yatay geçiş yapacak öğrencilerin yükseköğretim kurumlarına kaydolduğu yıldaki merkezi yerleştirme puanı, geçmek istediği diploma programının;

- %100 burslu kontenjanın tavan puanına eşit veya yüksek olması durumunda %100 burs verilir.
- %100 burslu kontenjanın tavan ile taban puanı arasında olanlara %75 indirim yapılır.
- %50 indirimli kontenjanın taban puanına eşit veya yüksek olması durumunda %50 indirim yapılır.
- %25 indirimli kontenjanın taban puanına eşit veya yüksek olması durumunda %25 indirim yapılır.
- YKS/DGS puanı, geçmek istediği programın aynı yıldaki burslu veya indirimli kategorisine yeterli olmayanlar, ücretli programın öğrenim ücretine tabidir.
- YKS kılavuzunda programın ücretli kontenjanı olmaması halinde indirimli kontenjanın öğrenim ücreti uygulanır.
- Bu öğrenciler yatay geçiş yaptığı akademik yılın öğrenim ücretine tabidir.

Kurumsal Aidiyet İndirimi

OSTİM Vakfı, OSTİM Teknik Üniversitesi ve Mütevelli Heyet Üyeleri, OSTİM Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A.Ş., OSTİM Vakfı iştirakleri, OSTİM Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü ile OSTİM İşletme Kooperatifi, yönetim kurulu üyeleri ile personelinin kendileri ve yakınlarına (eş, çocuk, kardeş, torun) %35 indirim yapılır.

Cevat Dünder İndirimi

OSTİM'in kurucu üyeleri olarak bugün ülkemiz ve dünyada örnek bir üretim ekosistemi haline gelen OSTİM'in kuruluşu gelişimi ve yarınları hazırlanması için vermiş olduğunuz maddi ve manevi destekleriniz için teşekkür ederiz.

Bu teşekkürün bir ifadesi olarak OSTİM Vakfı'nın tanınmış ve kayıtlı destekleyici üyeleri ve üçüncü dereceye kadar yakınları için oluşturduğu OSTİM Cevat Dünder indirimi kapsamında OSTİM Teknik Üniversitesini tercih eden ön lisans, lisans, lisansüstü öğrencilerine programının normal öğrenim süresince %25 indirim ayrıcalığı uygulanmaktadır.

Maarif Vakfı İndirimi

Maarif Vakfı yurt dışı okulları mezunlarına %10, Maarif Vakfı çalışanlarına ve yakınlarına (eş, çocuk) %5 indirim yapılır.

OSTİM Üreten Türkiye ve Uygulamalı Eğitime Destek İndirimi

Bu yönergenin yürürlüğe girdiği tarihten sonra Üniversitemiz ile Genel İş Birliği sözleşmesi veya Uygulamalı Eğitime Destek Protokolü imzalayan kurum ve kuruluşların mensupları ve çocuklarına "sözleşmede belirtilmek koşuluyla" Rektörlüğün onayı ile %5 indirim yapılabilir.

Gençlik ve Spor Bakanlığı ile OSTİM Teknik Üniversitesi arasında imzalanan mutabakat metni gereğince

(YKS Kılavuzu Bk.18) Gençlik ve Spor Bakanlığı tarafından aşağıda belirtilen alanlarda son 4 yıl içinde başarılı olduğunu belgelendiren sporculara verilen burslu (%100) kontenjanlardır.

- 1.Grup; Olimpiyat, Paralimpik ve Deaflympik Oyunları, Gençlik Olimpiyatları Olimpik ve Paralimpik spor dallarının büyükler kategorisindeki Dünya ve Avrupa Şampiyonası Finalleri, Dünya ve Avrupa Şampiyonası yapılmayan spor dallarının büyükler kategorisindeki Dünya ve Avrupa Kupaları Finallerinde madalya kazanan sporcular,
- 2.Grup; Olimpik ve Paralimpik spor dallarında Ümitler, Gençler ve Yıldızlar kategorisindeki Dünya ve Avrupa Şampiyonası Finalleri, Dünya ve Avrupa Şampiyonası yapılmayan spor dallarının Ümitler, Gençler ve Yıldızlar kategorisindeki Dünya ve Avrupa Kupaları Finalleri, Avrupa Oyunları, Üniversite Oyunları, Akdeniz Oyunları, İslam Oyunları, Avrupa Olimpik Gençlik Yaz ve Kış Festivalleri, FISU (Uluslararası Üniversitesi Sporları Federasyonu) tarafından düzenlenen Dünya Şampiyonaları'nda madalya kazanan sporcular ve Olimpiyat, Paralimpik ve Deaflympik Oyunları ile Gençlik Olimpiyatları'na katılan sporcular,
- 3. Grup; Olimpik ve paralimpik spor dallarında düzenlenen ve uluslararası federasyonların yarışma takviminde yer alan, ferdi spor dallarında en az 16 ülke sporcusu, takım sporlarında en az 9 ülke takımının katıldığı uluslararası yarışma ve turnuvalarda madalya kazanan sporcular ile Olimpik ve Paralimpik spor dallarının Büyükler, Ümitler, Gençler ve Yıldızlar kategorilerinde düzenlenen Avrupa ve Dünya Şampiyonası Finalleri ile Dünya ve Avrupa Şampiyonası yapılmayan spor dallarının Büyükler, Ümitler, Gençler ve Yıldızlar kategorilerindeki Dünya ve Avrupa Kupaları Finallerine katılan sporcular,

Yurtdışı Türkler ve Akraba Toplulukları Başkanlığı ile Üniversitemiz arasında imzalanan Protokol gereğince;

Türkiye Bursları kapsamında anılan Başkanlık tarafından seçilen öğrencilere verilen burslu kontenjanlardır.

Akademik Başarı İndirimi

Hazırlık sınıfı ile tam burslu öğrenim gören öğrenciler dışında; lisans programlarında genel ortalaması 4 üzerinden 3,50 ve üzerinde olan 1., 2., 3., sınıf öğrencilerine, ön lisans programlarında genel ortalaması 4 üzerinden 3 ve üzerinde olup 1. sınıf program birincisi olan öğrencilere izleyen akademik yılda 1 akademik yıl geçerli olmak üzere her akademik yıl başında %10 indirim yapılır.

Akademik Başarı indiriminde aşağıdaki koşullar aranır.

- Programın normal öğrenim süresini tamamlamamış olmak.b) Disiplin cezası almamış olmak.c) Programda gösterilen tüm dersleri almış olmak.
- Ders/yarıyıl/tekrarı yapmamış ve FF “başarısız notu” ve NA” devamsızlıktan kaldı” notu almamış olmak.
- Yatay geçiş ve dikey geçişle gelen öğrencilerin; geçiş yaptığı lisans/ön lisans programında en az 2 yarıyıl eğitim gördükten sonra Üniversitemizde alıp başladığı dersler dikkate alınır.

Sporda Başarı İndirimi

Sporda başarılı öğrencilere Sağlık Kültür ve Spor Müdürlüğünün önerisi ve Rektörlüğün onayı ile izleyen akademik yılda 1 akademik yıl geçerli olmak üzere %10 indirim yapılır.

Bu indirimde aşağıdaki koşullar aranır.

- Üniversitemizi temsilen Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu tarafından tanımlanan branşlarda yapılan yarışmalarda ilk 3’te derece almak.
- Programın normal öğrenim süresini tamamlamamış olmak.
- Disiplin cezası almamış olmak.
- Sporda başarılı öğrencilerden burslu (%100) programdaki öğrencilere destek ödemesi bir aylık asgari ücretin net tutarını aşmamak üzere Rektörlüğün onayı ile yapılır.
- Söz konusu indirim ve destek, sporda başarının alındığı akademik yılı izleyen akademik yıl için uygulanır.

Diğer İndirimler

Önlisans, lisans ve lisansüstü programlar bazında her yıl Üniversite Yönetim Kurulu Kararı ve Mütevelli Heyet onayı ile farklı indirimler ve indirim oranları belirlenebilir.

Burs/indirim kapsamı ve süresi Burs ve indirimler;

- Ön lisans programlarında 2 yıl, lisans programlarında 4 yıl, zorunlu hazırlık eğitimi olan programlar için ek olarak 1 yıl, tezli yüksek lisansta 2 yıl, doktora 4 yıl geçerlidir.
- Kayıt yaptıırıp yaptıımadığına ve başarı durumuna bakılmaksızın, programın öğrenim süresince uygulanır.
- İngilizce hazırlık sınıfında başarılı olamayan öğrencilere verilecek ek süre azami burs/indirim süresinden sayılır.
- Kayıt yaptıırmama/yenilememe nedeni ile geçirilen süre burslu/indirimli öğrenim süresinden sayılır.
- Haklı mazerete dayanan kayıt dondurma işlemlerinde kayıt dondurularak geçirilen süre burs/indirim süresinden sayılmaz. (Burslu öğrenciler dışındaki öğrenciler kayıt dondurma ücreti öderler.)
- Programın normal süresi içinde öğrenimini tamamlamayan burslu/indirimli öğrenciler, diğer öğrencilerin öğrenim ücretlerine tabi olup, öğrenim ücretlerinde herhangi bir muafiyet uygulanmaz, öğrenim ücreti her akademik yıl için belirlenen öğrenim ücretini geçemez.
- Yaz okulu güz ve bahar yılları dışında yaz tatili döneminde açılan eğitim-öğretim dönemini kapsar ve her yıl ders kredi başı ücret belirlenir. Zorunlu olmayan yaz okulunda ders almak isteyen burslu/indirimli öğrencilerde kredi başı öğrenim ücreti öderler.
- Çift anadal veya yan dal öğrenimi gören öğrenciler anadal öğrenim süresi sonunda kredi başı ders ücreti öderler.
- YKS/DGS Kılavuzundaki İndirimler, Akademik Başarı İndirimi ve Sporda Başarı İndirimi ile varsa Tercih İndirimi ve Diğer İndirim aynı anda uygulanabilir. Bunların dışında, öğrenci bu yönergede yer alan başkaca indirimlere hak kazandığı takdirde bu indirim oranlarından en yüksek olan sadece bir tanesi uygulanır. Birden fazla statüde kazanılan indirim oranları toplam ücretten kademeli olarak düşülür. Ayrıca tüm bu indirimler uygulandıktan sonra bir öğrencinin yıllık eğitim ücreti ödemesi o yıl için ilan edilen tam öğrenim ücretinin %25'inin altında olamaz.

Örneğın:

1) YKS/DGS ind. %50, personel çocuğu ind. %35, engelli ind. %10

$100 - \%50 = 50 - \%35 = 32,5$ indirimler toplamı: 67,50 (engelli indirimini uygulanmaz.)

2) YKS/DGS ind. %50, personel çocuğu ind.%35, Tercih İndirimi (ilgili yılda/programda varsa %10)

$100 - \%50 = 50 - \%35 = 32,5 - \%10 = 29,25$ indirimler toplamı: 70,75

3) YKS/DGS ind. %50, personel çocuğu indirimi %35, Akademik Başarı İnd. %10

$100 - \%50 = 50 - \%35 = 32,5 - \%10 = 29,25$ indirimler toplamı: 70,75

4) YKS/DGS ind. %50, Diğer indirim (ilgili yılda/programda varsa örneğın Girişimci Üniversite İnd. %20),

Tercih İndirimi (İlgili yılda/programda varsa örneğin %10)

$$100 - \%50 = 50 - \%20 = 40 - \%10 = 36 \text{ indirimler toplamı } 64$$

5) YKS/DGS ind. %50, Kurumsal aidiyet ind. (personel çocuğu) %35, Diğer indirim (ilgili yılda/programda varsa örneğin Girişimci Üniversite İnd. %20), Tercih İndirimi (İlgili yılda/programda varsa örneğin %10), Kardeş İnd. %10

$100 - \%50 = 50 - \%35 = 32,5 - \%20 = 26 - \%10 = 23,4$ (kardeş indirim kapsam dışıdır.)
indirimler toplamı 76,6 ise de en fazla 75 uygulanır.

6) YKS/DGS ind. %50, Kurumsal aidiyet ind. (personel çocuğu) %35, DGS İnd. (Üniversitemiz önlisans mezunu) %25, Cevat Dünder İndirimi %25, Kardeş İndirimi %10, Engelli İndirimi %10

$100 - \%50 = 50 - \%35 = 32,5$ İndirimler toplamı 67,5 (DGS İnd., Cevat Dünder İnd., Kardeş İnd., Engelli İnd., birlikte uygulanamayacağından kapsam dışıdır.)”

İNDİRİMLER TABLOSU

BURS/İNDİRİM TÜRÜ	Oranı (%)	AÇIKLAMA
YKS/DGS BURSLU KONT.	100	
YKS/DGS İNDİRİMLİ KONT. (%50 veya %25 olmak üzere belirlenir.)	50	*
Gençlik ve Spor Bakanlığı Millî Sporcu Bursu (Bakanlığın belirlediği)	100	
Yurtdışı Türkler ve Akraba Toplulukları Başkanlığı Bursu (Başkanlığın belirlediği)	100	
KURUMSAL AİDİYET İNDİRİMİ (personel,eş, çocuk, kardeş, torun)	35	**
DGS İNDİRİMİ (Üniversitemiz önlisans mezunları)	25	**
LİSANSÜSTÜ İND. (Üniversitemiz lisans mezunlarına)	25	**
CEVAT DÜNDAR İNDİRİMİ	25	**
ENGELLİ İNDİRİMİ	10	**
KARDEŞ İNDİRİMİ	10	**
MARİF VAKFI (yurtdışı okullarından mezunlarına) İNDİRİMİ	10	**
MARİF VAKFI (çalışanları eş ve çocukları) İNDİRİMİ	5	**
ÜRETEK TÜRKİYE İNDİRİMİ (Sözleşme imzalanan kurum ve kuruluşlar)	5	**
YATAY GEÇİŞ İND. (Diğer üniversitelerden yatay geçiş yapanlara merkezi yerleştirme puanına göre yapılan indirim oranları) Bk.Madde 4/7		*
AKADEMİK BAŞARI İNDİRİMİ (izleyen akademik yılda 1 akademik yıl geçerli)	10	*
SPORCU İNDİRİMİ (izleyen akademik yılda 1 akademik yıl geçerli olup, burslu öğrenciler için 1 asgari ücret net tutarı)	10	*
TERCİH İNDİRİMİ Varsa (Her yıl program bazında tercih sırası, ind oranı belirlenebilir.)		*
DİĞER İNDİRİM Varsa (Her yıl program bazında indirim adı “Girişimci Üniversite vb.” ve indirim oranı belirlenebilir.)		*

*Bu indirim oranlarından birden fazla statüde kazanılması halinde indirim oranları toplam ücretten kademeli olarak düşülür.

** Bu indirim oranlarından birden fazla statüde kazanılması halinde sadece en yükseği uygulanır.

- **ÜCRETLER**

Güncel ücretlerimiz belirlendiğinde aşağıdaki linkten erişebilirsiniz.

<https://adayogrenci.ostimteknik.edu.tr/egitim-ucreti/>

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM
OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KAMPÜSÜNDE YAŞAM
(GEZİ PLANI-YURT-ULAŞIM)

KAMPÜS GEZİ PLANI

ÜNİVERSİTE GEZİ GÜZERGAHI		
GEZİ SIRASI	ALAN/MEKAN	BULUNDUĞU YER
1	OSTİM DİJİTAL YALIN AKADEMİ	-2
2	MAKİNE VE İMALAT LABORATUVARI	-2
3	SİLAH TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI	-2
4	EKLEMELİ İMALAT LABORATUVARI	-2
5	ELEKTRİK ELEKTRONİK LABORATUVARI	-2
6	ENDÜSTRİYEL OTOMASYON LABORATUVARI	-2
7	MOTORLAR VE ELEKTRİKLİ ARAÇLAR LABORATUVARI	-2
8	YÜKSEK TEKNOLOJİ GELİŞTİRME VE UYGULAMA LAB	-2
9	OSTİMTECH YILDIZ İHA LABORATUVAR	-2
10	GİRİŞİMCİLİK MERKEZİ	ZEMİN KAT
11	GENÇ OFİS	ZEMİN KAT
12	KÜTÜPHANE	ZEMİN KAT

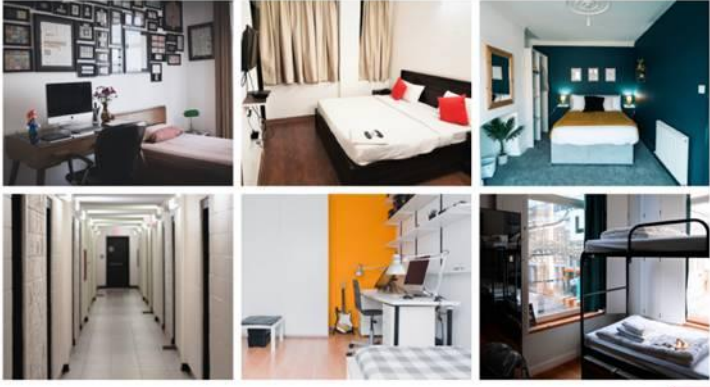
YURTLAR

OSTİM Teknik Üniversitesinin kendisine ait yurdu bulunmamaktadır. Ancak öğrencilerimize yurt olanağı sağlamak için yatırımlar devam etmektedir.

Aşağıda listelenen özel yurtlar, yurttan barınmak isteyen öğrencilerimize tavsiye edilmektedir. Bu yurtlar ulaşım kolaylığının sağlanması amacıyla Üniversitemiz konumu göz önünde bulundurularak seçilmiştir.

Seçilen yurtlar ile Üniversitemiz arasında hiçbir surette hukuki bağ ve / veya menfaat ilişkisi yoktur. Yurtlarla ilgili hiçbir sorumluluğumuz bulunmamaktadır.

OSTİM Teknik Üniversitesi olarak tüm öğrencilerimizin konforlu ve güvenli bir barınma imkânını bulabilecekleri yurtlar listesi yurtlar broşüründen veya web sayfamızdan incelenebilir.



OSTİM Teknik Üniversitesi Yurt İmkanları

Anlaşılmalı yurtlarımızda öğrencilerimize sunulan standart hizmetler aşağıdaki gibidir;

- Tek kişilikten altı kişiliğe kadar oda seçenekleri,
- Çalışma salonları,
- Sınırsız internet,
- Sabah kahvaltısı ve akşam yemeği,
- Tuvalet ve banyo içinde olan ve olmayan alternatifli odalar,
- 7/24 sıcak su,
- Hijyen kuralları dahilinde günlük temizlik,
- Çamaşır makinesi ve ütü hizmeti,
- 7/24 kamera sistemi ve güvenlik hizmeti,
- Toplu taşımalara ulaşım kolaylığı,

Yurt ve barınma imkanları hem yaz döneminde hem de 2022-2023 Eğitim Öğretim yılında kullanılacaktır. Yurt ücretleri ile ilgili bilgiler öğrencilerin yönlendirilmesi süreçlerinde kendileri ile paylaşılacaktır.

Yurt ve Barınma Hizmetleri ile ilgili bilgi almak isteyen öğrencilerimiz Kariyer Planlama ve Rehberlik Ofisimize başvurarak Üniversitemiz ile koordineli bir şekilde aşağıdaki yurt imkanlarından faydalandırılmak üzere yönlendirilecektir.

Ayrıntılı bilgilendirme ve irtibat için;

Gözde ÜNAL ile irtibat kurabilirsiniz.
Kariyer Planlama ve Rehberlik Ofisi Uzman Yrd.
gozde.unal@ostimteknik.edu.tr
0.312.386 10 92 / 1130

NOT: Yönlendirilmek istenilen öğrenci / aday öğrencilerin takibi için; ad-soyad, bölüm/program, iletişim bilgisi ile yönlendirme yapmanızı rica ederiz.

Aşağıdaki yurt ve şubeler ile ilgili bilgilere;

OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ YURT İMKANLARI | OSTİM Teknik Üniversitesi
(ostimteknik.edu.tr) linkinden ulaşabilirsiniz.

KIZ ÖĞRENCİ YURTLARI VE ŞUBE BİLGİLERİ:

- ALKIN KIZ ÖĞRENCİ YURDU / Emek Şubesi- Bahçelievler Şubesi
- EKİN KIZ ÖĞRENCİ YURTLARI / Emek Şubesi
- EYLÜL KIZ ÖĞRENCİ YURTLARI / Emek Şubesi
- YALÇINKAYA KIZ ÖĞRENCİ YURTLARI / Beşevler Şubesi
- ÇINAR KIZ ÖĞRENCİ YURTLARI / Beşevler Şubesi
- ÜLKÜ KIZ ÖĞRENCİ YURTLARI / Kızılay Şubesi

ERKEK ÖĞRENCİ YURTLARI VE ŞUBE BİLGİLERİ:

- ARDIÇLAR ERKEK ÖĞRENCİ YURTLARI / Bahçelievler Şubesi- Balgat Şubesi
- GÖKSU ERKEK ÖĞRENCİ YURTLARI / Emek Şubesi
- AKADEMİ ERKEK ÖĞRENCİ YURTLARI / Kızılay Şubesi- Sıhhiye Şubesi
- FIRAT ERKEK ÖĞRENCİ YURTLARI / Cebeci Şubesi

ULAŞIM



YABANCI DİLLER OKULUNA ULAŞIM

Ankara'da, farklı ağırlara sahip ancak birbirleri ile bağlantısı bulunan toplamda dört adet metro hattı bulunmaktadır. M1 Ankara Metrosu (Törekent-Kızılay) hattında yer alan Eryaman 1-2 durağı ile ulaşım sağlanabilmektedir. Metro durağından sonra Mehmet Akif Ersoy Parkı'na 1 dakika yürüyüş mesafesi bulunmaktadır oradaki duraktan 540 numaralı otobüse binildiğinde Ostim Teknik Üniversitesi Yabancı Diller binasına ulaşım sağlanmaktadır. Metro durağından okula toplam 6 durak vardır. Otobüs yolculuğu da toplam 4-5 dakika sürmektedir.

Altay, Eryaman, Söğüt Caddesi No:24 06820 ERYAMAN/ANKARA



Metro

Ankara'da farklı ağlara sahip ancak birbirleri ile bağlantısı bulunan toplamda dört metro hattı bulunmaktadır. M1 Ankara Metrosu (Töre-



kent- Kızılay) hattında yer alan OSTİM durağı ile OSTİM Teknik Üniversitesi arasında 1 dakikalık bir yürüme mesafesi vardır. Bu metro hattında 2 durak arası ulaşım süresi yaklaşık 2 dakikadır.

OSTİM metro durağı Ankara'nın merkezinde yer alan ve tüm metro hatlarının ortak durağı olan Kızılay metro durağına ortalama süresi yaklaşık olarak 20 dakikadır.

OSTİM Teknik Üniversitesinden Ankara Şehirlerarası Terminal İşletmelerine (AŞTİ) ulaşım ise Kızılay metro durağından A1 Ankaray metro durağına geçiş yapılarak sağlanabilmektedir.

OSTİM Teknik Üniversitesinden AŞTİ'ye toplam ulaşım süresi yaklaşık 32 dakika sürmektedir.



Dolmuş- Minibüs

OSTİM Teknik Üniversitesinde ulaşım konusunda hizmet alınabilecek diğer bir taşıma aracı ise dolmuşlardır.

OSTİM metrosunun tam karşısında ve OSTİM Teknik Üniversitesine yaklaşık olarak 2 dakikalık yürüme mesafesi uzaklıkta olan bir dolmuş durağı mevcuttur. Bu duraktan hareket eden dolmuşlar, Etimesgut, Sincan ve Fatih istikametinde hizmet vermektedir. Dolmuş seferleri ile ulaşım OSTİM Teknik Üniversitesinden hareket edildiğinde trafik yoğunluğuna göre farklılık göstermekle birlikte Etimesgut Merkez için yaklaşık olarak 20 dakika, Sincan Merkez için yaklaşık olarak 36 dakika, Fatih için ise yaklaşık olarak 45 dakika sürmektedir.

OSTİM metrosunun karşısındaki dolmuş durağından geçen diğer dolmuş hatları ile Keçiören, Ulus, Emek, Pursaklar, Saray, Şentepe, Karşıyaka, Yenikent, Yaprıcık, Eryaman, Akyurt, Kazan gibi bölgelere ulaşım sağlanabilmektedir.

Otobüs



OSTİM Teknik üniversitesinden merkezi birçok semte EGO otobüsleri ile ulaşım da mümkün olup, ilgili otobüs hatları aşağıdaki gibidir:

- 225 - Bağlum İncirli OSTİM İvedik OSB
- 234 – OSTİM Metro İvedik Organize Sanayi
- 235 – OSTİM Metro Batıkent Organize Sanayi
- 236 – OSTİM Metro Batıkent Şaşmaz Ümitköy Metro
- 291 - OSTİM Metro Jandarma
- 293 – OSTİM Merto Uğur Mumcu Mah. Jandarma
- 297 – OSTİM Uğur Mumcu
- 414-2 Aktepe Demetevler OSTİM İvedik Organize Sanayi

Esenboğa Havalimanı'ndan Ulaşım

Esenboğa Havalimanı'ndan OSTİM Teknik Üniversitesine ulaşım üç farklı biçimde yapılabilir:

Taksi



Ankara Esenboğa Havalimanı'nda iç hatlar ve dış hatlar terminalinin yolcu çıkış kapılarının önünde taksiler 24 saat hizmet vermektedir. Esenboğa Havalimanı ve OSTİM Teknik Üniversitesi arasındaki mesafe 35 km olup yolculuk yaklaşık olarak 40 dk sürmektedir.

Taksi ile Esenboğa Havalimanı'ndan OSTİM Teknik Üniversitesine ulaşım maliyeti, yaklaşık 100 Türk Lirası değerindedir.

Havalimanı Servisi – Metro



Ankara Esenboğa Havalimanı'na geliş ve gidişler için iki farklı servis şirketi hizmet vermektedir. Bu şirketlerden Belkoair Havalimanı otobüsleri ile Kızılay ve Ankara Tren Garı'na; Havaş havalimanı otobüsleri ile Ankara Şehirlerarası Terminal İşletmelerine (AŞTİ) gidilebilmektedir. Bununla birlikte aynı servisleri kullanarak Esenboğa Havalimanına tekrar dönüş yapabilmektedir.

- Belkoair tercih edilirse, M1 Ankara metrosuna bağlı Kızılay veya Ulus metro duraklarından aynı metro hattı ile OSTİM metro durağına yolculuk edilebilir ve OSTİM Teknik Üniversitesine ulaşabilir.
- Havaş tercih edilirse, A1 Ankaray Metrosuna AŞTİ durağından binilebilir, Kızılay durağında M1 Ankara Metrosuna aktarma yapılabilir ve OSTİM metro durağında inilip OSTİM Teknik Üniversitesine ulaşabilir.

Havalimanı servisleri ile yolculuk süreleri yaklaşık 50 dakika olup trafik yoğunluğuna bağlı olarak farklılık gösterebilmektedir.

Araç Kiralama



Ankara Esenboğa Havalimanında İç Hatlar Terminali gelen yolcu ve Dış Hatlar gelen yolcu salonlarında araç kiralama şirketleri de bulunmaktadır. OSTİM Teknik Üniversitesine ulaşabilmek için araç kiralama şirketlerinden isteğe ve bütçeye uygun araçlar kolaylıkla kiralanabilir. Ankara Esenboğa Havalimanı'nda bulunan araç kiralama hizmeti veren bazı şirketler ve şube telefonları aşağıdaki gibidir:

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| • Avis Rent a Car | +90 312 398 03 15 |
| • Enterprise Rent a Car | +90 312 398 21 66 |
| • Europcar Rent a Car | +90 312 398 21 66 |
| • Hertz Rent a Car | +90 312 398 05 35 |

BEŞİNCİ BÖLÜM

SIKÇA SORULAN SORULAR VE CEVAPLARI

1. OSTİM Teknik Üniversitesi ne zaman açıldı?

1 Şubat 2017'de yayınlanan Resmî Gazete kararı ile kurulan OSTİM Teknik Üniversitesi ilk öğrencilerini 2019-2020 eğitim öğretim yılında kabul etmeye başlamıştır.

2. Üniversitenizde kaç öğrenci öğrenim görüyor?

Üniversitemizde ön lisans, lisans ve yüksek lisans derecesinde toplam 5618 öğrencimiz bulunmaktadır. 2023-2024 eğitim öğretim yılı için hedeflenen kontenjan 1723 öğrencidir.

3. Yan dal uygulamanız var mı?

Yükseköğretim Kurumlarında Ön Lisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik hükümleri çerçevesinde üniversitemizde yan dal yapılabilmektedir.

4. Çift ana dal yapılabiliyor mu?

Yükseköğretim Kurumlarında Ön Lisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik hükümleri çerçevesinde üniversitemizde çift anadal yapılabilmektedir.

5. Derslerin hepsi İngilizce mi veriliyor?

Eğitim dili İngilizce olan bölümlerde %100 İngilizce eğitim verilmekte olup, eğitim dili Türkçe olan bölümlerde İngilizce Hazırlık Sınıfı isteğe bağlıdır.

Mühendislik Fakültesi

	Eğitim Dili
Bilgisayar Mühendisliği	İngilizce
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	İngilizce
Endüstri Mühendisliği	İngilizce
Makine Mühendisliği	İngilizce
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	İngilizce
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	İngilizce
Yazılım Mühendisliği	İngilizce

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

Uluslararası Ticaret ve Finansman	İngilizce
Ekonomi	İngilizce
Yönetim Bilişim Sistemleri	İngilizce
İşletme	İngilizce
Pazarlama	İngilizce

6. Üniversitenizde bu yıl hangi bölümler öğrenci alacak?

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

- Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)
- Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)
- Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)
- Elektrik Elektronik Mühendisliği (Türkçe)
- Endüstri Mühendisliği (Türkçe)
- Endüstri Mühendisliği (İngilizce)
- Makine Mühendisliği (İngilizce)
- Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (İngilizce)

- Yazılım Mühendisliği (Türkçe)
- Yazılım Mühendisliği (İngilizce)
- Havacılık ve Uzay Mühendisliği
- Yapay Zeka Mühendisliği (Türkçe)

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

- Ekonomi (İngilizce)
- İşletme (İngilizce)
- Pazarlama (İngilizce)
- Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce)
- Yönetim Bilişim Sistemleri (Türkçe)
- Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)

MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

- Endüstriyel Tasarım (Türkçe)
- İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (Türkçe)

MESLEK YÜKSEKOKULU

- Bilgisayar Programcılığı
- Bilişim Güvenliği Teknolojisi
- Biyomedikal Cihaz Teknolojisi
- E-Ticaret ve Pazarlama
- Elektrik
- Elektronik Teknolojisi
- Hibrit ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi
- İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü
- Lojistik
- Makine
- Mekatronik
- Silah Sanayi Teknikerliği

7. OSTİM Teknik Üniversitesi Kütüphanesi'nin özellikleri nelerdir?

Kütüphanemizin amacı, üniversitenin eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetleri için gerekli olan basılı ve elektronik ortamdaki her türlü bilgi ve belgeyi sağlayarak, uluslararası standartlarda ve en son teknoloji ile modern kütüphane ortamında kullanıcıların hizmetine sunmaktır.

Kütüphanemiz toplamda 956 m2 alana sahip olup; içerisinde 3 grup çalışma odası bulunan ve 210 oturma kapasitesine sahip, 25 bin kitap raf kapasiteli modern akademik bir kütüphanedir.

Kütüphanede kitaplar, açık raf sistemi ile kullanıcıların hizmetine sunulmaktadır. Kitaplar rafta konularına göre yan yana yer almaktadır.

Kütüphanemiz, KOHA Otomasyon sistemine kayıtlı 12.000 üzeri basılı kitap, 65.000 üzeri elektronik kitap, 38.000 bin üzeri e-dergi erişimine sahip olup toplam 16 adet de veri tabanı aboneliği bulunmaktadır.

Kütüphanemiz, web üzerinden taranabilen ve tüm kütüphane işlemlerinin yapıldığı bir otomasyon programına sahiptir. Ayrıca kütüphanemiz içerisinde kablosuz internet erişimi de bulunmaktadır.

Sınav dönemlerinde, kütüphanemiz 7/24 açık kalarak öğrencilerin kütüphanemizden mümkün olduğunca daha çok yararlanması sağlanmaktadır. Kütüphanemiz, TÜBİTAK-ULABİM- EKUAL (Elektronik Kaynaklar Ulusal Akademik Lisansı) ve uluslararası alanda önemli bir yere sahip ANKOS (Anadolu Üniversite Kütüphaneleri Konsorsiyumu) üyesidir. Ayrıca ANKOS üzerinden ILL (Inter Library Loan-Kütüphanelerarası Ödünç Verme) sistemiyle anlaşmalı kütüphaneler ile kitap paylaşım hizmeti de vermektedir.

Kütüphanemiz tüm kullanıcılara açıktır.
Kütüphanemiz ile ilgili detaylı bilgiye web sayfası üzerinden erişebilirsiniz.

8. OSTİM Teknik Üniversitesi lisans programları için gereken puan türleri ve öğrenci kontenjanları nedir?

BKNZ: Fakülte- Meslek Yüksekokulu Sıralama, Puan ve Kontenjanları

<https://adayogrenci.ostimteknik.edu.tr/kontenjanlar/>

9. Üniversitenize giriş koşulları nelerdir?

OSTİM Teknik Üniversitesinin eğitim programlarından birine girebilmek için Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi'nin (ÖSYM) yaptığı Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na (YKS) katılmak, tercih merkezinin formunda ilgili programı tercih etmek ve ÖSYM tarafından bu programa yerleştirilmek gerekir.

10. Meslek Yüksekokulu ve Fakülte arasında fark var mıdır? Meslek Yüksekokulu mezunları yüksek lisans yapabilir mi?

Fakültelerde 4 yıllık eğitim karşılığı olan lisans diplomasıdır. Meslek Yüksekokulu programlarında ise verilen diploma 2 yıllık eğitimin karşılığı olan ön lisans diplomasıdır. Bu nedenle Meslek Yüksekokulu mezunları yüksek lisans eğitimlerine devam etmek isterse lisans eğitimlerini tamamlaması gerekir.

11. Okurken izin alabiliyor muyum? İzin alınca eğitim ücreti ödenmeye devam ediliyor mu?

Öğrenciye, sağlık, askerlik, yurt içi veya yurt dışı yükseköğretim kurumlarında eğitim, maddi ve ailevi nedenlerle, ilgili yönetim kurulu kararıyla bir defada en çok iki yarıyıl olmak üzere, toplamda en fazla dört yarıyıl için izin (Kayıt Dondurma)

verilebilir. Azami eğitim öğretim süresini dolduran öğrencilere izin verilmez. İzinli sayılan süreler, azami eğitim öğretim süresinden sayılmaz.

İzin alan öğrenci, izinli olduğu yarıyıl(lara) ait öğretim ücretinin yarısını, artık yıl öğrencisi de yarıyıl başına üç kurumsal kredi ders ücretini öder. İzin işlemi, ilgili öğrencinin belirlenen ücreti yatırması ile tamamlanır. Belirlenen ücreti ödemeyen öğrencinin izni iptal edilir.

12. Yıllık eğitim ücreti hakkında bilgi verir misiniz?

BKNZ: <https://adayogrenci.ostimteknik.edu.tr/egitim-ucreti/>

13. Tüm bölüm/programlar için eğitim-öğretim ücreti aynı mıdır?

Üniversitemizde lisans ve ön lisans bölüm/program ücretleri her fakülte ve Meslek Yüksekokulunun tüm programlarında farklıdır.

14. Eğitim ücreti için taksitlendirme yapıyor musunuz?

BKNZ: <https://adayogrenci.ostimteknik.edu.tr/egitim-ucreti/>

15. Burslu veya ücretli öğrenciler, OSTİM Teknik Üniversitesi dışında bir kurumun vereceği başka bir burstan yararlanabilir mi?

Yerleştirme bursu ile yerleştirilen öğrenciler başka bir kurum ya da kuruluştan burs alma hakkına sahiptirler. Uygulanan diğer burslarda özellikle belirtilmemişse başka kurum ve kuruluşlardan burs alabilirler.

BKNZ: <https://adayogrenci.ostimteknik.edu.tr/burslar/>

16. Burslu ve ücretli öğrencilerin bir arada eğitim görmeleri bir sorun yaratır mı?

OSTİM Teknik Üniversitesinin amacı, her öğrencinin kendi potansiyelini keşfedebileceği ve geliştirebileceği olanakları yaratmaktır. Burs durumu, öğrenci ile üniversite arasında sadece dönem kayıtlarında gündeme gelir; öğretim elemanları veya diğer öğrenciler tarafından özellikle dikkate alınan bir unsur değildir.

Burs/İndirimler hazırlık sınıfında uygulanmaktadır. Hazırlık Sınıfın' da başarısız olan öğrenci 2. yıl ücretli olarak hazırlık eğitimi almaktadır. Bölüm eğitimine başlayınca burs/indirimleri uygulanmaktadır.

Detaylı bilgi için, OSTİM Teknik Üniversitesi Burs, İndirim ve Sosyal Yardım Yönergesine bakınız.

17. İngilizce Hazırlık programı var mı?

Lisans programlarında belirli bölümlerin eğitim dili %100 İngilizcedir. Ön lisans programlarında eğitim dili Türkçedir ve İngilizce Hazırlık isteğe bağlıdır. İsteğe bağlı İngilizce Hazırlık okuyan öğrencilerin yeterlilik sınavına girmesine gerek olmamakla birlikte sene sonunda bitirdikleri son kurun sertifikasını alarak bölümlerine başlayabilirler.

İngilizce Hazırlık programımız kapsamında, ilk olarak OSTİM Teknik Üniversitesi'ne yeni kayıt yaptıran öğrencilerin Düzey Belirleme Sınavı yoluyla İngilizce düzeyleri belirlenmektedir.

Hazırlık programından muaf olmak isteyen öğrenciler sene başında yapılan İngilizce Yeterlik sınavına girebilir. Bu sınavdan 60 ve üzeri alanlar İngilizce Hazırlık programından muaf tutulur. İngilizce düzeyi doğrudan bölümlerine başlamak için yeterli bulunmayan öğrencilerse belirlenen düzeyden başlayacak biçimde İngilizce Hazırlık programına alınır. Öğrencilerin bir adet yeterlilik sınavına ücretsiz girme hakkı vardır.

Ayrıca aşağıda kabul notları belirtilen dış sınavlara katılıp gerekli not koşulu sağlayanlar Hazırlık programından muaf tutulurlar.

18. İngilizce Hazırlık programından muafiyet sağlayan sınavlar ve geçme ölçütleri nelerdir?

Dış sınavlara katılıp gerekli not koşulu sağlayanlar Hazırlık programından muaf tutulurlar. Dış sınav belgelerinin geçerlilikleri TOEFL ve IELTS için 2 yıl, YDS ve YÖKDİL için 5 yıl olarak belirlenmiştir.

19. Dış Sınav Hazırlık Muaf Kabul Koşulları nelerdir?

IELTS – Genel ortalama 6

TOEFL IBT – 70

YDS/e-YDS – 75

YÖK DİL – 75

20. İngilizce Hazırlık programı ne kadar sürer?

İngilizce Hazırlık programı başlangıç, başlangıç sonrası, orta ve ileri olmak üzere 4 seviyeden oluşmaktadır. Haftalık ders saati 20-27 saat aralığında değişmektedir.

Hazırlık sınıfında normal eğitim öğretim süresi bir akademik yıl, azami eğitim-öğretim süresi ise iki akademik yıldır.

İlk sene başarısız olan öğrenciler, seviyeleri göz önünde bulundurularak yaz okulunda açılan kurlara kaydolabilirler. Yaz Okulunu tercih etmeyen öğrenciler ilk senelerinde başarısız oldukları takdirde İngilizce Hazırlık programını bir sene daha tekrarlamalıdır.

21. İngilizce Hazırlık programında öğrenciler seviyelere nasıl yerleştiriliyor?

Öğrencilerin hangi kurda/seviyede eğitim görecekları akademik yılın en başında yapılan düzey belirleme sınavı sonuçlarına göre belirlenir.

22. İngilizce Düzey Belirleme Sınavı'na girilip Yeterlik Sınavı'na girilmezse ne olur?

Öğrencinin İngilizce seviyesinin kayıtlı olduğu program için yeterli olup olmadığına karar verilemeyeceğinden öğrenci bölümüne devam edemez ve Düzey Belirleme Sınavında aldığı puana göre bir kura yerleştirilir.

23. Düzey Belirleme ve Yeterlik sınav sonuçlarını nereden öğrenilebilir?

Sonuçlar; OSTİM Teknik Üniversitesi web sayfasında Yabancı Diller Bölümü 'Duyurular' kısmında ilan edilir. Buna ek olarak, öğrenciler notlarını Öğrenci Bilgi Sistemini takip ederek öğrenebilirler.

24. Burslu bir öğrencinin İngilizce Hazırlık Programında kur tekrarı yapması nedeniyle bursu kesilir mi?

Üniversitenin burslu programlarına yerleştirilen öğrencilere sağlanan burs, sadece burs oranı kadar öğrenim ücretini kapsamaktadır. Karşılıksız olan bu burslar, zorunlu İngilizce Hazırlık programı da dâhil normal eğitim- öğretim süresini kapsar. (Azami 5 sene)

25. İngilizce Hazırlık programında öğrenime ara verilme istenirse şartlar nelerdir? Kaç yarıyıl izin alınabilir? Ara verilirse yıllık öğrenim ücreti geri ödeniyor mu?

Öğrenciler haklı ve geçerli nedenle bir veya iki yarıyıl için izin isteğinde bulunabilir. Öğrencilerin izinli oldukları sürelerde öğrenim ücretinin yarısını ödemeleri gerekir. İzinli sayılan süre içinde sınavlara girilmez.

26. İngilizce Hazırlık programında derslere devam zorunluluğu var mı?

Her bir kur için derslerde %85 devam şartı vardır. Devam koşulunu yerine getirmeyen öğrenciler kur tekrarlamak zorundadır.

27. İngilizce Hazırlık programı nerede gerçekleşir?

Üniversitemiz Hazırlık okulu yerleşkesi Eryaman'da bulunmaktadır: Altay Mahallesi, Söğüt Caddesi, 24/A, ERYAMAN/ANKARA. Akademik ders dönemlerinde ERYAMAN 1-2 metro hattından yerleşkemize çift yönlü servis sağlanmaktadır.

28. İngilizce Hazırlık okurken başka diller de öğrenebilir miyim?

İngilizce Hazırlık okulunda başarı düzeylerine göre sınırlı sayıda öğrenci Bahar döneminde açılan ikinci yabancı dil kurslarından faydalanabilirler. İkinci yabancı dil kurslarında sunulan bazı diller şunlardır: Almanca, Rusça, Türkçe, İspanyolca.

29. Hazırlık okumadan yeterlilik sınavına nasıl hazırlanırım?

Her yıl, kayıt dönemi tamamlandıktan sonra, yeterlilik sınavına hazırlık amacıyla yoğunlaştırılmış bir hazırlık atlama kursu düzenlenmektedir. Bu özel program, öğrencilerin İngilizce yeteneklerini desteklemek için haftalık deneme sınavları ve yoğun bir eğitim programı sunmaktadır.

30. Öğrenime ara vermek istenirse şartlar neler? Kaç dönem izin alınabilir? Ara verilirse yıllık öğrenim ücreti geri ödeniyor mu?

Öğrencilere geçerli ve haklı nedenlerle bir defada en çok iki yarıyıl, öğrencilik boyunca toplamda en çok dört yarıyıl izin verilebilir. İzinli geçen süreler öğretim

sürelerine katılmaz. İzin almak isteyen öğrenciler, başvurularını tüm belgeleri ile birlikte akademik takvimde belirtilen 'yarıyıl izin başvurusu' süresinin son gününe kadar Öğrenci Müdürlüğü'ne yapmak zorundadır. Başvuru kabul edildiği takdirde dönem ücretinin yarısı iade edilir.

31. Üniversite içinde bölümler arası geçiş olanağı var mı?

Üniversite içi bölümler arası geçişler, Üniversite Senatosu ve Yönetim Kurulunun belirlediği "Üniversite içi bölümler arası geçiş" esaslarına göre yapılır.

32. Burslu olarak yatay geçiş olanağı var mı?

Yatay geçiş ile gelen öğrenciler, önceki üniversitelerinin verdiği burslardan veya OSTİM Teknik Üniversitesinin üniversiteye girişte ilgili kontenjanlardan yerleştirilmiş öğrencilere sağladığı burslardan faydalanamazlar.

33. Yurt olanakları nelerdir?

OSTİM Teknik Üniversitesinin kendisine ait yurdu bulunmamaktadır. Ancak öğrencilerimize yurt olanağı sağlamak için yatırımlar devam etmektedir.

Aşağıda listelenen özel yurtlar, yurтта barınmak isteyen öğrencilerimize tavsiye edilmektedir. Bu yurtlar ulaşım kolaylığının sağlanması gayesi ile Üniversitemiz konumu göz önünde bulundurularak seçilmiştir.

Seçilen yurtlar ile Üniversitemiz arasında hiçbir surette hukuki bağ ve / veya menfaat ilişkisi yoktur. Yurtlarla ilgili hiçbir sorumluluğumuz bulunmamaktadır.

OSTİM Teknik Üniversitesi konumu nedeniyle OSTİM Metro durağının yanında yer almaktadır. Metro güzergâhında çok fazla sayıda özel yurt mevcuttur. OSTİM Teknik Üniversitesi olarak tüm öğrencilerimizin konforlu ve güvenli bir barınma imkânını bulabilecekleri yurtlar listesi yurtlar broşüründen veya web sayfamızdan incelenebilir.

34. Ek yerleştirme ile üniversitenize girebilir miyim?

Evet. ÖSYM'nin yayınlayacağı Ek Yerleştirme Kılavuzu esaslarına göre Genel Yerleştirme sırasında açık öğretim programları dışında hiçbir programa yerleştirilmemiş öğrenciler ek yerleştirme için başvurabilir.

35. Ek yerleştirme sonuçları belli olduğunda derslerin başlamış olması, ek yerleştirme ile gelecek öğrenciler için bir sorun yaratır mı?

OSTİM Teknik Üniversitesi İngilizce Hazırlık programına devam edecek öğrenciler, düzeylerine denk gelen kurlara yerleştirilerek öğrenimlerini sürdürür.

İngilizce Hazırlık programını atlayarak bölümlerine başlamaya hak kazanan öğrencilerin bölümlerine çabuk uyum sağlamaları için ise gerekli her türlü destek sağlanır.

36. Ücretli bir öğrencinin burs edinebilme olanağı nedir?

Resmi sitemizden mevzuatlar kısmından OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ BURS ve İNDİRİM YÖNERGESİ'nde indirimlerimiz yer almaktadır.

BKNZ: <https://adayogrenci.ostimteknik.edu.tr/burslar/>

37. Burslu öğrenciler Yaz Okulun'dan da ücretsiz yararlanabilir mi?

Yaz Okulu isteğe bağlı ve ücretlidir. Yaz öğretimi öğrenim ücretleri her yıl Mütevelli Heyet tarafından belirlenir.

38. Üniversite içinde bölümler arası geçiş olanağı var mı?

Yükseköğretim Kurumlarında Ön Lisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik hükümleri çerçevesinde Üniversitemizde bölümler arası yatay geçiş yapılabilmektedir.

39. Başka bir Üniversiteden OSTİM Teknik Üniversitesine yatay geçiş olanağı var mı?

Yükseköğretim Kurumlarında Ön Lisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik hükümleri çerçevesinde Üniversitemize yatay geçiş yapılabilmektedir.

40. Burslu olarak yatay geçiş olanağı var mı?

Yatay geçiş indirimi: Yükseköğretim Kurumlarında Ön Lisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yandal ile Kurumlararası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik uyarınca Üniversitemiz programlarına merkezi yerleştirme puanı (YKS/DGS) veya genel not ortalaması ile (kurum içi dahil) yatay geçiş yapacak öğrencilerin yükseköğretim kurumlarına kayıt olduğu yıldaki merkezi yerleştirme puanı, geçmek istediği diploma programının;

- a) %100 burslu kontenjanın tavan puanına eşit veya yüksek olması durumunda %100 burs verilir.
- b) %100 burslu kontenjanın tavan ile taban puanı arasında olanlara %75 indirim yapılır.
- c) %50 indirimli kontenjanın taban puanına eşit veya yüksek olması durumunda %50 indirim yapılır.
- ç) %25 indirimli kontenjanın taban puanına eşit veya yüksek olması durumunda %25 indirim yapılır.
- d) YKS/DGS puanı, geçmek istediği programın aynı yıldaki burslu veya indirimli kategorisine yeterli olmayanlar, ücretli programın öğrenim ücretine tabidir.
- e) YKS kılavuzunda programın ücretli kontenjanı olmaması halinde indirimli kontenjanın öğrenim ücreti uygulanır.
- f) Bu öğrenciler yatay geçiş yaptığı akademik yılın öğrenim ücretine tabidir.

41. Dikey geçiş imkânı var mı?

Meslek Yüksekokulları ile açık öğretim ön lisans programlarından mezun olan başarılı öğrencilerin lisans programlarına dikey geçiş yapmaları ile ilgili sınav ve yerleştirme işlemleri ÖSYM tarafından yürütülmektedir.

Öğrencinin müfredatında yer alan bölüm derslerinden hangileri için muafiyet verileceğine Fakülte veya Yüksekokul Yönetim Kurulu karar verir.

42. İzinli sayılırsam veya kayıt sildirirsem ücret ödeyecek miyim?

Üniversite Yönetim Kurulu'nun 09/11/2020 tarih 36/4 sayılı kararı ile kaydını yaptırdıktan sonra çeşitli nedenlerle (Polis Akademisi veya Kara Harp Okuluna geçiş vb.) kaydını sildiren öğrencilerden, dönem ücretinin %35'i kesilip kalan ücret iade edilecektir.