



ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
KUZEY KIBRIS KAMPUSU

2017
FAALİYET RAPORU

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu
Güzelyurt - K.K.T.C.
2018

İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ	3
ÖZET BİLGİLER	5
1. MEVZUAT ÇALIŞMALARI	6
2. EĞİTİM VE ÖĞRENCİ İŞLERİ	6
3. BİLİMSEL VE AKADEMİK FAALİYETLER VE HİZMETLER	28
3.1. ODTÜ KALTEV	28
3.2. Araştırma Faaliyetleri ve Ürünleri	31
3.3. Kütüphane Hizmetleri	34
3.4. Bilişim Hizmetleri	37
3.5. Kurumsal Bilgi Yönetimi	49
3.6. Yabancı Diller Okulu	54
4. PERSONEL	56
4.1. Akademik Personel	56
4.2. İdari Personel	59
5. BÜTÇE, HARCAMALAR VE AYNİYAT İŞLERİ	60
5.1. 2017 Mali Yılı Kampus Fonu Bütçesi	60
5.2. 2017 Mali Yılı Döner Sermaye İşletmesi Gelir-Gider Durumu	61
5.3. Satınalma ve Ayniyat İşleri	61
6. YAPIM İŞLERİ VE TEKNİK FAALİYETLER	64
6.1. Yapım İşleri ve Diğer Teknik İçerikli Yatırımlar	64
6.2. Küçük Bakım-Onarım ve İşletme Hizmetleri	65
6.3. Büyük Bakım-Onarım ve Sistem Modernizasyonu Hizmetleri	67
7. SOSYAL, KÜLTÜREL FAALİYETLER VE KAMPUS HİZMETLERİ	68
7.1. Misafirhane	68
7.2. Öğrenci Yurtları	68
7.3. Lojmanlar	69
7.4. Yeme İçme Hizmetleri	69
7.5. Peyzaj Hizmetleri	69
7.6. Güvenlik Hizmetleri	70
7.7. Temizlik Hizmetleri	71
7.8. Ulaşım Hizmetleri	71
7.9. Öğrenci Gelişim ve Psikolojik Danışma Merkezi	71
7.10. Sağlık Hizmetleri	73
7.11. Spor Hizmetleri	76
7.11.1. Spor Takımları, Kulüpleri, Toplulukları ve Faaliyetleri	76
7.11.2. Kullanım İstatistikleri ve Ücretlendirme	79
7.12. Sosyal ve Kültürel Hizmetler ve Faaliyetler	80
7.12.1. Etkinlikler	80

7.12.2. Eğitimler	81
7.12.3. Radyo ODTÜ Kuzey Kıbrıs Stüdyoları	81
7.13 Kurumsal Gelişim ve Destek Hizmetleri	82
8. TANITIM FAALİYETLERİ VE KURUMSAL İLETİŞİM HİZMETLERİ	85
8.1 T.C. ve K.K.T.C.'deki Öğrenci Adaylarına Yönelik Doğrudan Tanıtım Çalışmaları	85
8.2 T.C. ve K.K.T.C.'deki Aday Öğrencilere Yönelik Sanal Medya Aracılığı ile Tanıtım Çalışmaları	86
8.3 Üçüncü Ülkelerdeki Öğrenci Adaylarına Yönelik Çalışmalar	86
8.4 Basınla İlişkiler	87
8.5 Projelerin Tanıtımı	87
8.6 Organizasyonlar	88
8.7 Uluslararası Öğrenci Ofisi	88
8.8 Mezunlarla İletişim	88
8.9 Yazılı Materyallerin Tasarım ve Baskı Çalışmaları	89
8.10 Promosyon Malzemeleri	89
8.11 Bilim ve Teknoloji Merkezi	89
9. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ FAALİYETLERİ	90

ÖNSÖZ

Biten bir yılın özetini çıkarmak ve kazanımların dökümünü yapmak, altmış yılı aşkın geçmişe sahip ODTÜ geleneğinin önemli bir parçasıdır. Yıllık faaliyet raporları, bir kurumun kendini nasıl ileriye taşıyacağını ve hangi alanlarda gelişmeye açık olduğunu görmesi adına önemli bir fırsattır.

Bu faaliyet raporu, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde Güzelyurt bölgesinde on ikinci akademik yılını Haziran 2017'de dolduran Orta Doğu Teknik Üniversitesi Kuzey Kıbrıs Kampusunun (ODTÜ KKK) 2017 yılı sayısal değerlerini ve kampus birimlerinin çalışmalarını özetlemektedir.

ODTÜ; uluslararası düzeyde öncü, bölgesini ve dünyayı dönüştüren bir üniversite olma vizyonu ile faaliyetlerini sürdürmektedir. Bu vizyona bağlı olarak, ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusunun, evrensel değerler çerçevesinde yenilikçi, girişimci ve sürdürülebilir bir yaklaşımla yerel, bölgesel ve küresel düzeyde eğitim ve araştırma yaparak toplumsal dönüşüme öncülük etmek misyonu bulunmaktadır. ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu, misyonuna bağlı olarak belirlediği hedefleri ile bilim ve teknoloji üretimi odaklı kalkınma altyapısına öncülük yaparak Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin ekonomik gelişimine ve görünürlüğüne katkı sağlamayı amaçlamaktadır. Nitelikli insan gücü yetiştirmek, Kuzey Kıbrıs'taki kalifiye işgücü için çekim merkezi olmak, adada yükseköğretimin kalitesini geliştirmede rol oynamak, Türkiye ve dış dünya ile daha güçlü bilimsel, tekno-ekonomik ve sosyal ilişkiler kurmak, nitelikli akademisyen ve araştırmacıları bünyesinde toplamak ve yenilikçi bilimsel üretim ile Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde kalkınmaya destek olmak, ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusunun temel hedeflerini oluşturmaktadır.

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu, Türkiye Cumhuriyeti ile Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti toplumları arasındaki etkileşimi artırmak ve yeni işbirlikleri kurmak noktalarında da kurumsal bir sorumluluk hissetmektedir.

Bu misyon, hedef ve sorumluluk ile çalışmalarına devam eden ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu, on üçüncü akademik yılına 15 lisans ve 6 yüksek lisans programına kayıtlı 3110 öğrenci ile başlamıştır. Kayıtlı 3110 öğrencinin %86'lık kısmı farklı oranlarda burslu olarak eğitim hayatını sürdürmektedir. Eylül 2016'da başlayan 2016-2017 akademik yılında ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusunda 149'u tam zamanlı olmak üzere 178 öğretim elemanı görev almıştır.

2017 yılı mezunları ile birlikte ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusunun dünyanın farklı ülkelerinde çalışmalarına başarıyla devam eden mezunlarının sayısı 1536'ya yükselmiştir.

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu yurtiçi ve yurtdışında farklı kanallarda etkin olarak sürdürülen tanıtım çalışmaları ile daha rekabetçi öğrencileri bünyesine kazandırmaya devam etmektedir. Bu çalışmaların sonucu olarak 2017 yılında ÖSYM kanalıyla 569 T.C. ve K.K.T.C uyruklu öğrenci ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu ailesine katılmıştır. ÖSYM kanalıyla kayıt yaptıran öğrencilerin büyük çoğunluğu, geçen yıllarda olduğu gibi, farklı oranlarda bursa sahiptir. Üçüncü ülke uyruklu öğrenci kontenjanlarına ise 2017 yılı içinde 170 öğrencinin kaydı yapılmıştır. Başarılı öğrencilerin desteklenmesi ilkesiyle genel not ortalaması 3,75 ve üzerinde olan öğrencilere Akademik Başarı Bursu verilmesi uygulaması devam ettirilmiş ve bu uygulama kapsamında 2017 yılı Bahar ve Güz dönemleri boyunca toplam 58 öğrenciye Akademik Başarı Bursu verilmiştir. Maddi gereksinim içinde olan öğrencilerimizin desteklenmesi amacıyla çalışan Burs ve Yardımlar Fonu kapsamında ise 51 öğrenci desteklenmiştir.

Akademik üretkenliği günden güne artan ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusunun araştırmacıları 2017 yılı içinde 70 uluslararası makale ve 5 kitap/kitapta bölüm yayınlamış ve uluslararası

bilimsel etkinliklerde 42 bildiri sunmuştur. 2017 yılı içinde başlatılan 6 yeni Bilimsel Araştırma Projesi ile kampus fonundan desteklenen toplam proje sayısı 27'ye yükselmiştir. Bu yıl içinde ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu üç bilimsel toplantıya ev sahipliği yapmıştır.

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu; misyonu, hedefleri ve sorumlulukları doğrultusunda çalışmaya, üretmeye ve gelişmeye devam etmektedir.

Kampus olanaklarının geliştirilmesi ve Kampusun araştırma geliştirme, eğitim öğretim ve toplumsal hizmet alanlarında daha yenilikçi ve iddialı atılımlar yapması için özveriyle çalışan tüm Kampus bileşenlerine teşekkür ediyor, ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu ailesine sağlıklı, başarılı ve mutlu bir yıl diliyorum.

Prof. Dr. Nazife Baykal
ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu
Yönetim Kurulu Başkanı ve Kampus Rektörü

ÖZET BİLGİLER

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu ile ilgili 2017 yılı sayısal bilgileri aşağıda özetlenmiştir:

Eğitim-Öğretim (2017-2018 ders yılı başı itibarıyla):

- 3110 öğrenci;
 - 693 İngilizce hazırlık, 2339 lisans, 78 yüksek lisans öğrencisi,
 - %75 T.C., %6 K.K.T.C., %19 diğer ülkeler uyruklu öğrenciler,
 - %86 burslu (%19'u %100 burslu, %17'si %75 burslu, %54'ü %50 burslu, %10'u %25 burslu)
 - 1536 lisans mezunu
- 178 Öğretim elemanı:
 - Lisans programları: 88 tam zamanlı (12 Profesör, 17 Doçent, 42 Yardımcı Doçent, 13 Öğretim Görevlisi Doktor, 2 Öğretim Görevlisi, 2 Okutman) ve 29 yarı zamanlı (12 Profesör, 6 Doçent, 4 Yardımcı Doçent, 2 Öğretim Görevlisi Doktor, 4 Öğretim Görevlisi, 1 Okutman)
 - Yabancı Diller Okulu: 61 tam zamanlı (5 Öğretim Görevlisi Doktor, 25 Öğretim Görevlisi, 31 Okutman)
- 15 Lisans Programı:
 - Mühendislik: Bilgisayar, Elektrik ve Elektronik, Makina, İnşaat, Kimya, Petrol ve Doğalgaz, Havacılık ve Uzay,
 - Sosyal Bilimler: İşletme, İktisat, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Psikoloji, İngilizce Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık, SUNY-New Paltz İşletme Çift Diploma Programı.
- 6 Yüksek Lisans Programı:
 - Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Sürdürülebilir Çevre ve Enerji Sistemleri, İngiliz Dili Öğretimi, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği

Yerleşke (2017 yılı sonu itibarıyla):

- 137.097 m² kapalı alan
- 272.431 m² yakın çevre ve rekreasyon alanı,
- Toplam 23.000 m² spor alanı (kapalı 6.000 m², açık 17.000 m²)

Mali Kaynaklar ve Bütçe (2017 Mali Yılı gerçekleşen):

- Toplam; Kampus gerçekleşen cari ve yatırım harcamaları (KDV Dahil): 56.737.282,31 TL; KALTEV gerçekleşen yatırım harcamaları (KDV Dahil): 4.000.000 TL (31.12.2017 itibarıyla),
- T.C. Kalkınma ve Ekonomik İşbirliği Ofisi katkısı (31.12.2017 tarihi itibarıyla):
2017 yılında; Toplam Kampus için 14.000.000 TL – KALTEV için 4.000.000 TL
2002–2017 (dahil) yılları arasında: 212.443.673 TL yatırım ve 111.282.327 TL cari katkı olmak üzere toplam 323.726.000 TL.

1. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Kuzey Kıbrıs Kampusu'nun "Kuruluş, Görev, Çalışma ve Denetleme Yasası" uyarınca 2017 yılı içinde çıkarılan Yönetmelik, Yönerge, Usul ve Esaslar gibi mevzuata ilişkin kararların dökümü aşağıda verilmektedir:

Mevzuat	Kampus Yönetim Kurulu Kararı	Üniversite Yönetim Kurulu Kararı	Senato Kararı
ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Geçici Görevlendirme ve Yolluk Yönetmeliği (Değişiklik)	19/06/2017 2017/5-7	04/07/2017 2017/27-7	
ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusunda "ODTÜ Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin Uygulanması (Revize)	15/12/2017 2017/9-6		09/01/2018 2018/1-3
ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusunda "ODTÜ Yabancı Diller Yüksekokulu Temel İngilizce Bölümü Hazırlık Sınıfı Yönetmeliği'nin Uygulanması	15/12/2017 2017/9-7		09/01/2018 2018/1-4
ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Öğrencilerinden Alınacak Ücretlerle İlgili Usul ve Esaslar (Değişiklik)	15/12/2017 2017/9-8		26/12/2017 2017/49-12
ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Öğrenci Kültür Toplulukları Kurulma ve Çalışma İlkeleri Çerçeve Yönergesi (Değişiklik)	15/12/2017 2017/9-9		06/02/2018 2018/3-1
ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Cinsiyet eşitliğini Destekleme ve Cinsel Tacizi Önleme Birimi Yönergesi	15/12/2017 2017/9-10		09/01/2018 2018/1-2

2. EĞİTİM VE ÖĞRENCİ İŞLERİ

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusunda, T.C. Yükseköğretim mevzuatı ve "Orta Doğu Teknik Üniversitesi Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği" uygulanmaktadır. 2017 yılında ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusuna öğrenci kabulü ÖSYS ve Yurt Dışından Öğrenci Kontenjanları çerçevesinde yapılmıştır.

2017 yılında T.C. ve K.K.T.C. uyruklu öğrenciler Kampusumuz lisans programlarına YGS ve LYS sonuçlarına göre ÖSYS ile yerleştirilmişlerdir.

Yurt Dışından Öğrenci Kontenjanları'na ise;

Yabancı uyruklu olanların,

Doğumla Türk vatandaşı olup da İçişleri Bakanlığı'ndan Türk vatandaşlığından çıkma izni alanlar ve bu kişilerin Türk vatandaşlığından çıkma belgesinde kayıtlı reşit olmayan çocuklarının aldığı "5203 Sayılı Kanunla Tanınan Hakların Kullanılmasına İlişkin Belge" sahibi olduklarını belgeleyenlerin,

Doğumla yabancı uyruklu olup daha sonra T.C. vatandaşlığına geçen çift uyrukluların,

T.C. uyruklu olup lise öğreniminin son üç yılını K.K.T.C. hariç yabancı bir ülkede tamamlayanların,

K.K.T.C. uyruklu olup K.K.T.C.'de ikamet eden ve K.K.T.C.'de ortaöğrenimini tamamlayarak GCE AL sınav sonuçlarına sahip olanların başvuruları değerlendirilerek öğrenci kabul edilmiştir.

2017 yılı Bahar Dönemi itibarıyla lisans ve lisansüstü programlarında kayıtlı öğrenci sayımız 2791, 2017 Güz Dönemi itibarıyla ise lisans ve lisansüstü programlarında kayıtlı öğrenci sayımız 3110 olmuştur.

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Öğrenci İşleri Müdürlüğü 2017 yılında 8 personel ile görev yapmıştır.

2017 yılında ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusuna ÖSYM kanalıyla, ek kontenjan dahil, toplam 549 T.C. ve K.K.T.C. uyruklu öğrenci kayıt yaptırmıştır. 2017 yılı Bahar ve Güz Dönemleri içinde genel not ortalaması 3,75 ve üzerinde olan öğrencilere ayda 650 TL, 3,50–3,74 arasında olan öğrencilere ayda 450 TL olmak üzere toplam 284.200 TL Akademik Başarı Bursu verilmiştir. Öğrenciler Kütüphane, Laboratuvarlar, Bilgi İşlem, Spor Tesisleri, Yurtlar vb. yerlerde “Öğrenci Asistan” statüsünde çalışmışlardır. 2017 yılında öğrencilere bu hizmetleri karşılığı, Bahar ve Güz dönemlerinde saat başına 8,00 TL, yüksek lisans öğrencilerine saat başı idari tesislerde 12,00 TL ve akademik birimlerde 24,00 TL üzerinden toplam 221.892 TL ödeme yapılmıştır.

Maddi gereksinim içinde olan başarılı öğrencilere, öğrenimlerini devam ettirebilmeleri için, ODTÜ Ankara geleneği sürdürülerek, “Burs ve Yardımlar Fonu” tarafından mali destek sağlanmıştır. Bu bağlamda, 2017–2018 Akademik Yılı başında toplanan talepler, maddi durum ve başarı ölçüleri göz önüne alınarak oluşturulan bir puan sistemine göre sıralanmış, başvuru yapan 199 öğrenciden 121’i mülakata alınmış ve fonda biriken kısıtlı kaynak nedeniyle 51 öğrenciye burs verilebilmiştir. Bursların, yılın ilk yarısından başlayarak 7 ay süresince ayda 250 TL olarak verilmesi kararlaştırılmıştır.

Aşağıdaki tablolarda, 2017 yılında ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu öğrencilerinin giriş puanları, sayıları, başarı durumları ve benzeri istatistiklere ilişkin özet bilgiler verilmektedir:

Yıllara Göre Öğrenci Sayıları (Akademik Yılın Başı İtibarıyla)

	2008 ve öncesi	2009 - 2010	2010 - 2011	2011 - 2012	2012 - 2013	2013 - 2014	2014 - 2015	2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018
HAZIRLIK	1500	458	336	452	661	713	725	717	697	693
LİSANS	2053	1028	1164	1171	1198	1416	1622	1863	2173	2339
YÜKSEK LİSANS	-	4	26	31	47	59	60	57	54	78
TOPLAM	3553	1490	1526	1654	1906	2188	2407	2637	2924	3110

2016 – 2017 Bahar Dönemi Öğrenci Sayıları (Dönem Başı)

Program	Hazırlık	Lisans				Toplam
		1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	
Lisans						
Bilgisayar Mühendisliği	42	93	48	30	25	238
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	52	90	61	41	53	297
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	39	84	32	10	1	166
İnşaat Mühendisliği	57	112	62	44	64	339
Kimya Mühendisliği	15	40	24	16	19	114
Makina Mühendisliği	56	118	79	45	48	346
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	21	51	44	27	35	178
İktisat	26	30	15	18	11	100
İşletme	29	42	23	27	16	137
İşletme (Sunny New Paltz)	4					4
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	52	48	18	13	16	147
Psikoloji	80	100	59	51	34	324
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	78	34	27	38	23	200
İngilizce Öğretmenliği	28	39	19	14	27	127
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	-	3	4	4	8	19
TOPLAM	579	884	515	378	380	2736
Yüksek Lisans						
İngiliz Dili Öğretimi	-	-	-	-	-	2
Sürdürülebilir Çevre ve Enerji Sistemleri	-	-	-	-	-	39
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	-	-	-	-	-	13
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	-	-	-	-	-	1
TOPLAM	-	-	-	-	-	55
GENEL TOPLAM	579	884	515	378	380	2791

2017 – 2018 Güz Dönemi Öğrenci Sayıları (Dönem Başı)

Program	Hazırlık	Lisans				Toplam Lisans
		1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	
Bilgisayar Mühendisliği	50	114	58	29	29	280
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	68	95	67	43	58	331
İnşaat Mühendisliği	72	114	65	58	57	366
Kimya Mühendisliği	22	35	26	24	15	122
Makina Mühendisliği	71	117	91	59	49	387
Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği	24	31	41	33	29	158
İktisat	30	25	19	16	19	109
İşletme	42	50	24	23	29	168
İşletme (Uluslararası Ortak Program)	6	2				8
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	50	52	25	18	8	153
Psikoloji	105	90	74	65	40	374
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	63	48	24	36	30	201
İngilizce Öğretmenliği	33	35	22	16	20	126
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği			4	3	6	13
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	57	90	48	30	11	236
TOPLAM	693	898	588	453	400	3032
Yüksek Lisans						
İngiliz Dili Öğretimi	-	-	-	-	-	2
Sürdürülebilir Çevre ve Enerji Sistemleri	-	-	-	-	-	52
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	-	-	-	-	-	17
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	-	-	-	-	-	4
Bilgisayar Mühendisliği	-	-	-	-	-	3
TOPLAM	-	-	-	-	-	78
GENEL TOPLAM	693	898	588	453	400	3110

2017 ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Programlarının Toplam ÖSYS ve Yabancı Öğrenci Kontenjanları

Kontenjan Türü	Kontenjan	Yerleştirilen	Kayıt Yaptıran
ÖSYS Genel Kontenjan	625	588	559
ÖSYS Ek Kontenjan	66	11	10
ÖSYS TOPLAM	691	599	569
Yurtdışından Öğrenci Kontenjanı*	545	183	171
GENEL TOPLAM	1927	1381	1309

* 2017 Bahar Dönemi uluslararası öğrenci sayıları dahil

Akademik Yıllara Göre Mezun Sayıları

PROGRAM	2006 - 2007	2008 - 2009	2009 - 2010	2010 - 2011	2011 - 2012	2012 - 2013	2013 - 2014	2014 - 2015	2015 - 2016	2016 - 2017	TOPLAM
	LİSANS	LİSANS	LİSANS	LİSANS	LİSANS	LİSANS	LİSANS	LİSANS	LİSANS	LİSANS	LİSANS
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	2	8	17	22	19	23	10	26	22	18	167
Bilgisayar Mühendisliği	3	12	10	19	22	27	23	27	16	16	175
İnşaat Mühendisliği	-	-	8	13	24	17	14	26	27	32	161
Makina Mühendisliği	-	2	10	12	27	25	28	14	21	26	165
Kimya Mühendisliği	-	-	-	5	12	13	14	12	12	9	77
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	-	-	-	4	17	19	20	12	16	21	109
İşletme	2	13	19	27	21	15	17	21	13	10	158
İşletme (Suny)	5	3	5	6	4	2	-	-	-	-	25
İktisat	2	6	12	14	7	15	2	17	7	8	90
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	3	5	15	16	14	16	11	20	12	13	125
Psikoloji	-	-	-	3	15	8	27	17	31	29	130
İngilizce Öğretmenliği	-	-	10	20	16	11	14	10	9	19	109
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	-	-	-	-	-	-	1	6	4	6	17
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	-	-	-	-	-	-	-	-	10	18	28
TOPLAM	17	49	106	161	198	191	181	208	200	225	1536

2017 ÖSYS Taban Puanları ve Sıralamaları

PROGRAM	Puan Türü	En Küçük Puan	En Büyük Puan
Bilgisayar Mühendisliği (%100 Burslu)	MF-4	436,51806	459,60135
Bilgisayar Mühendisliği (%75 Burslu)	MF-4	377,69521	422,94105
Bilgisayar Mühendisliği (%50 Burslu)	MF-4	307,53457	376,67097
Bilgisayar Mühendisliği (Bursuz)	MF-4	-	-
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (%100 Burslu)	MF-4	429,45147	514,53193
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (%75 Burslu)	MF-4	376,85134	427,59492
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (%50 Burslu)	MF-4	286,58308	374,21593
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Bursuz)	MF-4	-	-
Havacılık ve Uzay Mühendisliği (%100 Burslu)	MF-4	420,96866	433,56346
Havacılık ve Uzay Mühendisliği (%75 Burslu)	MF-4	349,80542	419,18215
Havacılık ve Uzay Mühendisliği (%50 Burslu)	MF-4	296,29324	349,38601
Havacılık ve Uzay Mühendisliği (Bursuz)	MF-4	-	-
İktisat (%100 Burslu)	TM-1	340,65830	364,31882
İktisat (%75 Burslu)	TM-1	265,27667	299,44416
İktisat (%50 Burslu)	TM-1	230,46219	264,90506
İktisat (Bursuz)	TM-1	-	-
İngilizce Öğretmenliği (%100 Burslu)	DİL-1	414,01339	470,75732
İngilizce Öğretmenliği (%75 Burslu)	DİL-1	363,62227	407,34154
İngilizce Öğretmenliği (%50 Burslu)	DİL-1	252,26555	352,70473
İngilizce Öğretmenliği (Bursuz)	DİL-1	-	-
İnşaat Mühendisliği (%100 Burslu)	MF-4	404,28299	420,45203
İnşaat Mühendisliği (%75 Burslu)	MF-4	319,14359	392,59353
İnşaat Mühendisliği (%50 Burslu)	MF-4	269,35330	314,71618
İnşaat Mühendisliği (Bursuz)	MF-4	-	-
İşletme (%100 Burslu)	TM-1	353,36633	377,41705
İşletme (%75 Burslu)	TM-1	297,29599	351,34860
İşletme (%50 Burslu)	TM-1	253,12915	296,82809
İşletme (Bursuz)	TM-1	-	-
İşletme (ODTÜ KKK-SUNY)	TM-1	229,13071	255,83712
Kimya Mühendisliği (%100 Burslu)	MF-4	356,64306	365,03389
Kimya Mühendisliği (%75 Burslu)	MF-4	310,49197	354,54516
Kimya Mühendisliği (%50 Burslu)	MF-4	274,73426	284,41083
Kimya Mühendisliği (Bursuz)	MF-4	-	-
Makina Mühendisliği (%100 Burslu)	MF-4	411,67767	422,58564
Makina Mühendisliği (%75 Burslu)	MF-4	358,32373	405,26960
Makina Mühendisliği (%50 Burslu)	MF-4	270,07158	354,40481
Makina Mühendisliği (Bursuz)	MF-4	-	-
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği (%100 Burslu)	MF-4	311,51570	337,69853
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği (%75 Burslu)	MF-4	245,10172	294,69228
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği (%50 Burslu)	MF-4	-	-
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği (Bursuz)	MF-4	-	-

PROGRAM	Puan Türü	En Küçük Puan	En Büyük Puan
Psikoloji (%100 Burslu)	TM-3	411,92457	419,77967
Psikoloji (%75 Burslu)	TM-3	392,31832	410,38839
Psikoloji (%50 Burslu)	TM-3	309,22550	390,32692
Psikoloji (Burssuz)	TM-3	-	-
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (%100 Burslu)	TM-3	389,38735	398,33464
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (%75 Burslu)	TM-3	305,60621	385,15907
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (%50 Burslu)	TM-3	295,14158	332,26749
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Burssuz)	TM-3	-	-
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (%100 Burslu)	TM-2	392,19461	402,62175
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (%75 Burslu)	TM-2	330,00701	387,81742
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (%50 Burslu)	TM-2	266,08544	326,61786
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Burssuz)	TM-2	-	-

**2017 ÖSYS ile ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusunu Kazanan Öğrencilerin
Okul Türlerine Göre Dağılımı**

OKUL TÜRLERİ	ÖĞRENCİ SAYISI	%
Anadolu Kız Meslek Lisesi	1	0,17
Anadolu Lisesi (Yabancı Dille Öğretim Yapan Resmi Liseler)	182	30,95
Anadolu Otelcilik ve Turizm Meslek Lisesi	1	0,17
Anadolu Öğretmen Lisesi	15	2,55
Anadolu Sağlık Meslek Lisesi	1	0,17
Anadolu Teknik Lisesi (Erkek Teknik)	2	0,34
Askeri Lise	2	0,34
Endüstri Meslek Lisesi	2	0,34
Fen Lisesi	13	2,21
Güzel Sanatlar Lisesi	1	0,17
İmam Hatip Lisesi	1	0,17
Lise (Resmi ve Gündüz Öğretimi Yapan Liseler)	22	3,74
Lise Programı	15	2,55
Meslek Lisesi Programı	1	0,17
Özel Fen Lisesi	8	1,36
Özel Lise	1	0,17
Özel Temel Lise	180	30,61
Polis Koleji	1	0,17
Sosyal Bilimler Lisesi	2	0,34
Teknik Lise (Kız Teknik)	1	0,17
Ticaret Meslek Lisesi	1	0,17
Yabancı Dille Öğretim Yapan Özel Lise	135	22,96
TOPLAM	588	100

2017 ÖSYS ile ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusunu Kazanan Öğrencilerin İllere Göre Dağılımı

İL ADI	ÖĞRENCİ SAYISI
ADANA	35
ADİYAMAN	1
AFYONKARAHİSAR	1
ANKARA	66
ANTALYA	39
AYDIN	14
BALIKESİR	12
BATMAN	1
BİTLİS	1
BOLU	1
BURDUR	3
BURSA	34
ÇANAKKALE	4
ÇANKIRI	1
ÇORUM	3
DENİZLİ	7
DİYARBAKIR	5
DÜZCE	1
EDİRNE	2
ESKİŞEHİR	24
GAZİANTEP	9
GİRESUN	4
HAKKARİ	1
HATAY	14
ISPARTA	3
İSTANBUL	78
İZMİR	47
KAHRAMANMARAŞ	2
KARABÜK	2
KARS	1
KAYSERİ	4
KIRKLARELİ	6
KİLİS	2
KOCAELİ	26
KONYA	9
KÜTAHYA	2
MALATYA	2
MANİSA	15
MERSİN	22
MUĞLA	11

İL ADI	ÖĞRENCİ SAYISI
NEVŞEHİR	1
NİĞDE	2
ORDU	1
SAKARYA	2
SAMSUN	8
SİİRT	1
SİNOP	2
ŞANLIURFA	4
TEKİRDAĞ	10
TRABZON	8
UŞAK	1
YALOVA	2
YOZGAT	1
ZONGULDAK	5
TOPLAM	563

K.K.T.C.	25
TOPLAM	588

2017 ÖSYS Tercih Sıralaması (Yerleştirilen)

PROGRAM	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16	T17	T18	>T18	TOPLAM
Bilgisayar Mühendisliği	8	10	10	4	5	3	6	5	2	1	2	0	0	0	1	0	1	0	2	60
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	8	17	12	6	6	4	1	4	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	3	65
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	7	10	5	7	3	2	2	3	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1	45
İktisat	3	7	5	4	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	25
İngilizce Öğretmenliği	7	5	7	3	4	1	0	1	1	1	2	0	0	1	1	0	0	1	0	35
İnşaat Mühendisliği	12	9	9	4	3	4	4	1	3	1	2	1	0	0	1	0	0	0	1	55
İşletme	7	8	7	3	1	2	2	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	35
İşletme (UOLP-SUNY New Paltz)	0	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Kimya Mühendisliği	2	6	3	1	1	3	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Makine Mühendisliği	10	7	10	10	5	6	3	3	2	3	2	3	0	1	0	0	0	0	0	65
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	4	3	3	3	1	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Psikoloji	17	18	12	6	6	5	3	4	1	3	0	3	2	1	0	1	0	0	3	85
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	9	7	4	3	3	0	1	2	1	1	1	2	0	0	1	0	0	2	1	38
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	8	12	5	3	2	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	35
TOPLAM	102	121	93	57	41	32	28	30	14	16	10	12	2	7	4	2	2	4	11	588

*Ek kontenjanlar hariç

2017 Yılında ODTÜ KKK Programlarına ÖSYS ile Kayıt Yaptıran Öğrenciler (Ek Kontenjan Dahil)

Program	Genel Kontenjan	Yerleştirilen	Kayıt	Ek Kontenjan	Ek Yerleştirilen	Ek Kayıt	Toplam Kayıt
İngilizce Öğretmenliği (İngilizce) (Tam Burslu)	5	5	5	0	-	-	5
İngilizce Öğretmenliği (İngilizce) (%75 Burslu)	10	10	10	0	-	-	10
İngilizce Öğretmenliği (İngilizce) (%50 Burslu)	20	20	17	3	1	1	18
İngilizce Öğretmenliği (İngilizce) (Ücretli)	-	-	-	-	-	-	0
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (İngilizce) (Tam Burslu)	5	5	5	0			5
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (İngilizce) (%75 Burslu)	20	20	18	2	2	2	20
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (İngilizce) (%50 Burslu)	50	13	13	37	1	1	14
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (İngilizce) (Ücretli)	-	-	-	-	-	-	0
Psikoloji (İngilizce) (Tam Burslu)	5	5	5	0	-	-	5
Psikoloji (İngilizce) (%75 Burslu)	15	15	15	0	-	-	15
Psikoloji (İngilizce) (%50 Burslu)	65	65	60	5	3	3	63
Psikoloji (İngilizce) (Ücretli)	-	-	-	-	-	-	0
İktisat (İngilizce) (Tam Burslu)	5	5	5	0	-	-	5
İktisat (İngilizce) (%75 Burslu)	10	10	7	3	1	1	8
İktisat (İngilizce) (%50 Burslu)	10	10	7	3	1	1	8
İktisat (İngilizce) (Ücretli)	-	-	-	-	-	-	0
İşletme (İngilizce) (Tam Burslu)	5	5	5	0	-	-	5
İşletme (İngilizce) (%75 Burslu)	15	15	15	0	-	-	15
İşletme (İngilizce) (%50 Burslu)	15	15	15	0	-	-	15
İşletme (İngilizce) (Ücretli)	-	-	-	-	-	-	0
İşletme (İngilizce) (UOLP-SUNY New Paltz) (Ücretli)	5	5	5	0	-	-	5

Program	Genel Kontenjan	Yerleştirilen	Kayıt	Ek Kontenjan	Ek Yerleştirilen	Ek Kayıt	Toplam Kayıt
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (Tam Burslu)	5	5	5	0	-	-	5
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (%75 Burslu)	15	15	15	0	-	-	15
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (%50 Burslu)	15	15	13	2	-	-	13
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (Ücretli)	-	-	-	-	-	-	0
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu)	5	5	4	1	-	-	4
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (%75 Burslu)	20	20	20	0	-	-	20
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (%50 Burslu)	35	35	35	0	-	-	35
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	-	-	-	-	-	-	0
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu)	5	5	5	0	-	-	5
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (%75 Burslu)	20	20	19	1	-	-	19
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (%50 Burslu)	40	40	38	2	-	-	38
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	-	-	-	-	-	-	0
Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu)	5	5	5	0	-	-	5
Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce) (%75 Burslu)	20	20	20	0	-	-	20
Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce) (%50 Burslu)	20	20	19	1	1	-	19
Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	-	-	-	-	-	-	0
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu)	5	5	5	0	-	-	5
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%75 Burslu)	15	15	15	0	-	-	15
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 Burslu)	35	35	32	3	1	1	33
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	-	-	-	-	-	-	0

Program	Genel Kontenjan	Yerleştirilen	Kayıt	Ek Kontenjan	Ek Yerleştirilen	Ek Kayıt	Toplam Kayıt
Kimya Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu)	5	5	4	1	-	-	4
Kimya Mühendisliği (İngilizce) (%75 Burslu)	10	10	10	0	-	-	10
Kimya Mühendisliği (İngilizce) (%50 Burslu)	5	5	5	0	-	-	5
Kimya Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	-	-	-	-	-	-	0
Makine Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu)	5	5	5	0	-	-	5
Makine Mühendisliği (İngilizce) (%75 Burslu)	20	20	20	0	-	-	20
Makine Mühendisliği (İngilizce) (%50 Burslu)	40	40	39	1	-	-	39
Makine Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	-	-	-	-	-	-	0
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu)	5	5	5	0	-	-	5
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği (İngilizce) (%75 Burslu)	15	15	14	1	-	-	14
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği (İngilizce) (%50 Burslu)	-	-	-	-	-	-	0
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	-	-	-	-	-	-	0
TOPLAM	625	588	559	66	11	10	569

2017 – 2018 Güz Dönemi Uluslararası Öğrenci Sayıları

PROGRAM	HAZIRLIK VE LİSANS
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	62
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	75
Kimya Mühendisliği	34
Bilgisayar Mühendisliği	47
Makine Mühendisliği	131
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	71
İşletme	22
İnşaat Mühendisliği	94
İktisat	7
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	8
Psikoloji	11
TOPLAM	562
PROGRAM	Y. LİSANS
Bilgisayar Mühendisliği	2
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	2
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	10
Sürdürülebilir Çevre ve Enerji Sistemleri	24
İngiliz Dili Öğretimi	1
TOPLAM	39

ÜLKELER	LİSANS	YÜKSEK LİSANS
Afganistan	1	-
Almanya	-	-
Amerika Birleşik Devletleri	3	-
Angola	-	-
Avustralya	1	1
Azerbaycan	15	2
Bangladeş	5	-
Belçika	-	1
Birleşik Arap Emirlikleri	1	-
Cezayir	1	-
Çin	2	-
Endonezya	2	-
Fas	3	-
Filistin	17	-
Hindistan	2	-

ÜLKELER	LİSANS	YÜKSEK LİSANS
Gana	-	2
Irak	11	-
İngiltere	4	-
İran	12	4
İsviçre	2	-
Japonya	-	-
Kanada	3	1
Katar	1	-
Kazakistan	12	1
Kenya	59	2
Kırgızistan	2	2
Kuveyt	2	-
Libya	9	-
Lübnan	16	1
Makedonya	-	-
Mısır	88	3
Nijerya	17	2
Özbekistan	1	-
Pakistan	119	8
Romanya	1	1
Ruanda	7	1
Rusya	3	-
Singapur	1	-
Somali	3	-
Sri Lanka	1	-
Sudan	14	-
Suriye	51	1
Suudi Arabistan	4	-
Tanzanya	4	-
Tunus	2	-
Türkmenistan	2	-
Uganda	2	-
Ukrayna	2	-
Ürdün	48	3
Yemen	4	-
Zimbabve	2	3
TOPLAM	562	39

2017 – 2018 Güz Döneminde Kayıt Yaptıran Öğrencilerden 1. Sınıfa Başlamaya Hak Kazananlar

PROGRAM	KAYIT YAPTIRAN	ODTÜ İNGİLİZCE YETERLİLİK SINAVINDA BAŞARILI OLAN	BELGE GETİREN ÖĞRENCİLER	TEKRAR GİRİŞ YAPAN ÖĞRENCİLER	1. SINIFA BAŞLAMAYA HAK KAZANAN TOPLAM
İşletme (Suny New Paltz)	6	0	1	0	1
İktisat	22	1	1	0	2
İşletme	49	9	2	4	15
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	38	5	1	1	7
Bilgisayar Mühendisliği	78	19	7	1	28
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	77	15	2	2	19
İnşaat Mühendisliği	79	16	8	2	26
Makina Mühendisliği	91	23	5	2	30
İngilizce Öğretmenliği	33	4	1	2	7
Kimya Mühendisliği	24	4	0	1	5
Psikoloji	89	6	1	2	9
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	25	4	1	0	5
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	39	1	0	1	2
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	72	23	5	0	28
TOPLAM	722	130	35	18	184

ENGL 101 Dersinden Muaf Olan Öğrencilerin Sayısı*

PROGRAM	TOPLAM
Bilgisayar Mühendisliği	14
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	8
İnşaat Mühendisliği	9
Kimya Mühendisliği	2
Makina Mühendisliği	17
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	4
İktisat	2
İşletme	7
İşletme (UOLP-SUNY New Paltz)	-
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	2
Psikoloji	3
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	2
İngilizce Öğretmenliği	-
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	-
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	11
TOPLAM	81

*Haziran, Ağustos, Eylül 2016 İngilizce Yeterlik Sınavları ve getirilen TOEFL ve IELTS belgeleri esas alınmıştır.

2016 – 2017 Akademik Yılında İngilizce Hazırlık Sınıfı Öğrencilerinin Başarı Durumu

PROGRAM	ÖĞRENCİ SAYISI	HAZİRAN SINAVI	YAZ OKULU	EYLÜL SINAVI	EKİM SINAVI	DİL BELGESİ	1. SINIFA* GEÇEN TOPLAM
Bilgisayar Mühendisliği	40	24	3	2	2	3	34
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	-						
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	46	22	7	3	4	0	36
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	40	18	3	0	3	0	24
İktisat	24	3	1	2	3	1	10
İngilizce Öğretmenliği	25	12	1	0	0	0	13
İnşaat Mühendisliği	54	13	8	1	4	1	26
İşletme	29	6	2	2	5	0	15
İşletme (Uluslararası Ortak Program)	1	0	0	0	0	1	1
Kimya Mühendisliği	18	7	1	0	1	0	9
Makina Mühendisliği	55	20	7	2	3	0	32
Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği	18	7	4	0	1	0	12
Psikoloji	81	24	10	0	7	1	42
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	69	16	7	2	5	1	31
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	39	11	2	0	3	1	17
TOPLAM	539	183	56	14	41	9	302

*2016-2017 Akademik Yılı başında

2016–2017 Bahar Döneminde Lisans Programları Öğrencilerinin Başarı Durumu

PROGRAM	Sufficient	Probation	Satisfactory	Unsatisfactory	Honor	H.Honor	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	14	77	24	49	9	9	182
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	7	2	4	3	0	0	16
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	15	67	36	81	15	12	226
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	12	46	22	35	14	9	138
İktisat	10	21	12	21	4	3	71
İngilizce Öğretmenliği	13	17	18	11	10	10	79
İnşaat Mühendisliği	23	90	32	94	8	9	256
İşletme	15	25	26	10	18	8	102
Kimya Mühendisliği	6	30	9	30	5	10	90
Makina Mühendisliği	20	79	36	101	16	16	268
Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği	16	43	15	45	11	8	138
Psikoloji	17	51	54	33	38	26	219
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	13	8	33	8	22	24	108
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	3	34	18	14	5	6	80
TOPLAM	184	590	339	535	175	150	1973

2017-2018 Güz Döneminde Lisans Programları Öğrencilerinin Başarı Durumu

PROGRAM	Sufficient	Probation	Satisfactory	Unsatisfactory	Honor	H.Honor	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	23	55	30	74	18	22	222
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	1	2	0	4	3	0	10
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	28	42	54	100	20	18	262
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	11	23	38	75	19	11	177
İktisat	13	10	17	25	6	5	76
İngilizce Öğretmenliği	15	10	18	11	16	19	89
İnşaat Mühendisliği	36	60	36	119	11	20	282
İşletme	12	15	25	30	16	20	118
Kimya Mühendisliği	0	0	0	0	0	1	1
Makina Mühendisliği	8	15	22	35	9	7	96
Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği	32	57	41	128	21	25	304
Psikoloji	12	25	24	43	16	13	133
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	37	22	66	42	45	50	262
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	16	6	34	16	31	32	135
TOPLAM	244	342	405	702	231	243	2167

2016 – 2017 Akademik Yılı Bahar Dönemi Lisans Programları Ders ve Sınıf İstatistikleri

PROGRAM	GRUP SAYISI	TOPLAM VERİLEN NOT	GRUP BAŞINA ORTALAMA NOT SAYISI
Bilgisayar Mühendisliği	31	849	27,39
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	14	68	4,86
Eğitim Bilimleri	5	150	30,00
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	24	522	21,75
Endüstriyel Tasarım	1	15	15,00
Felsefe	1	112	112,00
Fizik	11	771	70,09
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	9	171	19,00
İktisat	21	475	22,62
İngilizce Öğretmenliği	22	411	18,68
İnşaat Mühendisliği	23	854	37,13
İstatistik	1	33	33,00
İşletme	16	454	28,38
Kimya	11	446	40,55
Kimya Mühendisliği	11	166	15,09
Makina Mühendisliği	26	958	36,85
Matematik	28	1244	44,43
Modern Diller (Almanca)	4	56	14,00
Modern Diller (Fransızca)	5	72	14,40
Modern Diller (İngilizce)	52	1019	19,60
Modern Diller (İspanyolca)	4	57	14,25
Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği	12	347	28,92
Psikoloji	15	795	53,00
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	18	516	28,67
Sanat	4	58	14,50
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	19	422	22,21
Sosyoloji	3	195	65,00
Tarih	5	523	104,60
Türk Dili	9	596	66,22
TOPLAM	405	12.355	30,50

2017 Yaz Okulunda Açılan Ders Sayısı ve Başarı Oranı

AÇILAN DERS	GRUP SAYISI	KAYITLI ÖĞRENCİ	BAŞARILI* ÖĞRENCİ	BAŞARI ORANI (%)
ART 113	1	13	13	100,00
ART 232	2	26	26	100,00
CHM 107	1	33	21	63,64
CHM 112	1	21	15	71,43
CNG 140	1	26	21	80,77
CNG 230	2	79	69	87,34
CVE 224	1	47	34	72,34
CVE 400	1	2	2	100,00
CVE 471	1	11	9	81,82
EEE 202	1	22	22	100,00
EEE 400	1	1	1	100,00
ENGL 101	3	42	33	78,57
ENGL 102	2	27	27	100,00
ENGL 211	3	37	37	100,00
ENGL 311	2	33	31	93,94
FRN 201	1	17	14	82,35
GPC 410	1	4	4	100,00
MAT 119	2	92	59	64,13
MAT 120	2	103	80	77,67
MAT 219	1	42	34	80,95
MECH 113	1	30	22	73,33
MECH 400	1	6	6	100,00
PHY 105	1	62	39	62,90
PHY 106	1	63	46	73,02
PNGE 400	1	2	2	100,00
SPN 201	1	22	22	100,00

*Dersten DD ve üzeri not alanlar

2017 - 2018 Akademik Yılı Güz Dönemi Yan Dal Öğrencileri

Program	2017 - 2018 Güz Dönemi				
	Kontenjan	Başvuran	Kabul Edilen	Kayıt Yaptıran	Toplam Mevcut
Elektronik	5	-	-	-	-
Bilişim Sistemleri	5	-	-	-	1
Mekatronik	5	-	-	-	1
İktisat	5	-	-	-	-
Genel İşletme	5	6	5	5	11
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	5	2	1	1	1
Genel Psikoloji	5	-	-	-	6
TOPLAM	35	8	6	6	20

Yıllara Göre Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları

VERİLEN CEZA	2009 ve öncesi	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Uyarma	48	3	6	6	8	12	12	20	17
Kınama	5	2	3	6	10	14	15	4	22
1 Hafta Uzaklaştırma	1	12	-	2	4	2	6	3	4
2 Hafta Uzaklaştırma	2	5	6	2	2	6	4	2	7
3 Hafta Uzaklaştırma	-	-	-	-	3	1	-	2	1
1 Ay Uzaklaştırma	10	-	-	1	1	1	3	1	6
1 Dönem Uzaklaştırma	5	-	2	3	9	5	2	4	3
2 Dönem Uzaklaştırma	2	-	-	-	1	1	-	-	-
Çıkarma	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	73	22	17	20	38	42	42	36	60

3. BİLİMSEL VE AKADEMİK FAALİYETLER VE HİZMETLER

3.1. ODTÜ KALTEV

Kalkanlı Teknoloji Vadisi (KALTEV) Ofisi

ODTÜ'nün teknik ve akademik altyapısının Kuzey Kıbrıs Kampusunda da; girişimci firmalar, teknoloji transfer ofisi, girişimcilik merkezi gibi paydaş ve tamamlayıcı yapılarla Ar-Ge ve Teknoloji odaklı bir ekosisteme hizmet etmesi hedeflenmiştir.

Ortadoğu Teknik Üniversitesi Kalkanlı Teknoloji Vadisi (ODTÜ KALTEV) olarak kurgulanan bu ekosistem için çalışmalar, 2016-2017 Akademik Yılı itibarıyla başlatılmıştır. ODTÜ KALTEV, ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu arazisi içerisinde, K.K.T.C.'den ve tüm dünyadan araştırmacılara, öğrencilere, girişimcilere ve sanayiye açık bir Teknoloji Geliştirme Bölgesi girişimidir.

Ekim ayında, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Bakanlar Kurulu onayı ile resmen teknoloji geliştirme bölgesi olarak tescil edilen ve şirketleşme süreci başlayan ODTÜ KALTEV'in hedefleri aşağıdaki şekildedir:

- Bilim ve teknoloji üretimi odaklı kalkınma altyapısına öncü olmak,
- Nitelikli insan gücü yetiştirmek,
- Kalifiye işgücü için çekim merkezi olmak,
- Yükseköğretimin kalitesini geliştirmede rol oynamak,
- Disiplinlerarası ve disiplinlerüstü çalışmalarla nitelikli akademisyen ve araştırmacılar için bir çekim noktası oluşturmak,
- Girişimcilik kültürünün gelişmesini sağlamak.

Tanıtım ve Markalaşma Faaliyetleri

ODTÜ KALTEV'in kurumsal kimliğinin oluşturulması ve tanıtımı için bir dizi faaliyet yürütülmüştür. Bu faaliyetler ODTÜ KALTEV adının duyulması ve yayılması için önemli rol oynamışlardır.

ODTÜ KALTEV'in görsel temsili için vadinin zeytin ağaçları ile bilim ve teknolojiyi simgeleyen, yatay ve dikey kullanıma uygun logolar tasarlanmıştır.

ODTÜ KALTEV web sitesi için alan adı alınmıştır ve site yayına geçirilmiştir: <https://odtukaltev.com.tr/>

ODTÜ KALTEV Lansman ve Temel Atma Töreni 22 Mayıs 2017 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Araştırma Odaklı Faaliyetler

ODTÜ KALTEV, bir Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nden fazlası olarak kurgulanmış ve faaliyetlerini sadece endüstri firmalarına yönelik hizmetlerle sınırlamamıştır. ODTÜ KALTEV Akademi Birimi altında; ODTÜ KALTEV Laboratuvarları, Araştırma Projeleri, SosyoKent gibi araştırma odaklı alt birimler tasarlanmıştır. Bu alt birimler, hem akademi hem de endüstri kuruluşları ile işbirliği içinde, araştırma ve ürün/sonuç odaklı çalışacaklardır.

3.1.1 ODTÜ KALTEV Uygulama ve Uzmanlık Alanları (BiGEM)

ODTÜ KALTEV, bünyesinde yürütülecek çalışmalar için 4 ana hedef alan belirlemiştir:

- Bilişim Teknolojileri
- Güvenlik
- Enerji
- Modern Tarım

ODTÜ KALTEV stratejik önemi yüksek olan bu alanlarda, odağında yenilenebilir enerji, akıllı sistemler, akıllı şehirler, ileri malzemeler, su ve atık yönetimi, toplumsal farkındalık ve gelişim olan çalışmalara öncelik verecektir.

3.1.2 ODTÜ KALTEV Akademi Araştırma Projeleri Ve Laboratuvarları

ODTÜ KALTEV Akademi birimi araştırmacıları, Akademi ile ilişkileri ve işbirliğini kolaylaştırmak için çalışarak; bu kategorideki kişilerin uygulamaya ve ürüne dönüşebilecek araştırmalarına destek sağlamak hedefindedir. Bu bağlamda, 2017 yılında araştırma projelerine yönelik çağrı açılmış olup, kapsamlı bir değerlendirme sürecinden sonra desteklenecek araştırma projeleri belirlenmiştir.

ODTÜ KALTEV Akademi, ODTÜ KALTEV Ar-Ge Binasının içinde, giriş katında kurulacak olup, bünyesinde yer alacak laboratuvarlar başta bahsi geçen Araştırma Projeleri olmak üzere çeşitli akademik çalışmalar için kullanılacaktır. ODTÜ KALTEV Akademi bünyesinde yer alacağı belirlenen laboratuvarlar:

- Akıllı Sistemler Laboratuvarı
- İleri Malzeme Laboratuvarı
- META Laboratuvarı
- Siber Savunma ve Kriptografi Laboratuvarı
- Enerji Yönetimi Laboratuvarı
- Yenilenebilir Enerji Laboratuvarı
- Sosyal Bilimler Laboratuvarı (SosyoKent)
- Akdeniz Araştırmaları Laboratuvarı

3.1.3 SosyoKent İçin Ön Çalışma ve Planlamalar

ODTÜ KALTEV Akademi bünyesinde sosyal bilimlere yönelik bilimsel araştırmaların sürdürüleceği ve ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu'nun toplumsal hizmet misyonu çerçevesinde üretilen bilgilerin toplumsal faydaya dönüştürülebilmesi için çalışma ve girişimlerin yürütüleceği birim olarak planlanmıştır.

Kampusumuzda var olan Akdeniz Araştırmaları Çalışma Grubu'na sosyal bilimler alanında daha kapsamlı bir çalışma ve araştırma platformu işlevi kazandırmak için öğretim elemanlarımızın

alanları dikkate alınarak bir dizi çalışma sahası gündeme getirilmiştir. Bu sahalara; AB, Enerji, Uluslararası Göç, Çatışmaların Çözümü, Toplumsal Cinsiyet Eşitliği, Bilişim ve İletişim Teknoloji-leri, Teknoloji Politikaları, Kıbrıs ile Karşılaştırmalı Sosyo-Ekonomik ve Siyasal Kalkınma olarak öngörülmüştür. Bu sayede; bölgesel siyasi, ekonomik ve sosyal gelişmelere ışık tutacak bilimsel çalışmalar yapılarak ve günümüz ihtiyaçları dikkate alınarak Sosyal AR-GE tanımının geliştirilmesine katkıda bulunulacaktır.

Yapı İşleri ve İnşaat Faaliyetleri

3.1.4. ODTÜ KALTEV Ar-Ge Kompleksi

ODTÜ KALTEV Ar-Ge Kompleksinin inşaatı için gerekli girişimler başlatılmıştır. Bu çerçevede;

- Şubat 2017 - Proje yarışması ile proje müellifi belirlendi.
- 10 Mart 2017 - Seçilen proje müellifi ile sözleşme imzalandı.
- Mimari, Statik, Elektrik, Mekanik, Çevre Projeleri hazırlandı.
- 24 Ekim 2017 - Yasal İhale süreci tamamlandı.
- 08 Kasım 2017 - İnşaatı üstlenen müteahhit firma ile sözleşme imzalandı.
- 14 Kasım 2017 - İş yeri teslimi yapıldı ve 300 gün sürecek olan inşaat başladı.

ODTÜ KALTEV Ar-Ge Kompleksinin 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılı başında faaliyete geçmesi beklenmektedir. 8.750 m² kapalı brüt alanda hizmet verecek olan binada; ODTÜ KALTEV Akademi, ODTÜ KALTEV yönetim alanları ve ortak alanlar, ön kuluçka (D³), kuluçka, FabLab, girişimcilik alanları ve teknokent firma alanları yer alacaktır.

3.1.5. ODTÜ KALTEV Kalkanlı Kültür Meydanı

Güzelyurt halkı ile ODTÜ'yu buluşturacak ODTÜ KALTEV Kalkanlı Kültür Meydanı'nın temeli, ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusunun Kalkanlı kapısı bölgesinde 15 Aralık 2017 tarihinde atılmıştır.

ODTÜ Kalkanlı Teknoloji Vadisi'nin, Kalkanlı'da toplum hayatının merkezi olacak Kültür Meydanı projesinin ilk etabında Kültür Evi ve Ticari Alanlar yer alacaktır. Tamamlanarak bölge halkının hizmetine girmesi ile birlikte Kalkanlı ile ODTÜ'nün kesişim noktasında hayata geçecek bu Meydan'ın, bölgeye sosyal ve ekonomik canlılık kazandırması planlanmaktadır.

Girişimcilik Faaliyetleri ve Teknoloji Odaklı Etkinlikler

3.1.5. Düşün - Dene - Dönüştür (D³) Girişimcilik Programı

Düşün - Dene - Dönüştür (D³) Girişimcilik Programı, girişimcilik adaylarının fikirlerini ve projelerini hayata geçirmeleri adına başlatılan bir hızlandırma programıdır. İlk yılında pilot uygulama amacıyla gerçekleştirilen program kapsamında; girişimcilik adayı öğrencilere, okulun olanakları sağlanarak fikirlerini geliştirmeleri ve projelerinin prototiplerini tasarlamaları için teçhizat, eğitim ve mentorluk imkanları sunulmuştur.

İlk yılında öğrencilerden 48 proje başvurusu alan D³ Girişimcilik Programında hakemler, projeleri; uygulanabilirlik, ekonomik potansiyel, proje ile çözülecek sorunun boyutu ve pazar payı gibi ölçütlere göre değerlendirmiştir. Değerlendirme sonucunda, 12 proje ikinci aşamaya geçilmiş ve

finalde sunumlarıyla yarışmıştır. 18 Mayıs 2017 tarihinde gerçekleştirilen finalde ilk 3 sırayı alan projeler aşağıdaki gibidir:

- Creatink – Mutfacık: Ses tanıma teknolojisi üzerine interaktif yemek sitesi
- Peda – Abpoll: Hızlı karar almayı sağlayan, web ve mobil cihaz üzerinde kullanılabilen sosyal platform
- Creatink – Bükrek: Açık havalarda akıllı yangın tanıma ve müdahale sistemi

3.1.6. Başvuru Portalı

ODTÜ KALTEV tüm başvuru ve yazılı operasyon faaliyetlerini <https://giris.odtukai.tev.com.tr/login.php> üzerinden yürütmeyi planlamaktadır. Okulumuz Kurumsal Bilgi Yönetimi Müdürlüğü'nün yazılımını yaptığı bu portalın ilk denemeleri D³ Girişimcilik Programı ile başlamıştır. Programın ikinci yılında, başvurular portal üzerinden olacak şekilde yazılım tasarlanmış ve 22 Aralık 2017 tarihinde kullanıma açılmıştır.

3.1.7. Hackathon Etkinliği

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampüsü'nde 17-18-19 Mart tarihlerinde bir programlama maratonu düzenlenmiştir. ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampüsü Bilgisayar Mühendisliği Programı, Kuzey Kıbrıs'ın ilk Hackathon etkinliğini düzenleyerek programlamada iddialı gençleri 48 saatte ürün geliştirmeye davet etmiştir.

Çok sayıda insan topluluğunun birden fazla gün süresince kesintisiz programlama yaparak ürün geliştirmesi anlamına gelen Hackathon, Kuzey Kıbrıs'ta ilk defa “Nesnelerin İnterneti (Internet of Things-IoT)” platformu üzerinde gerçekleşmiştir.

12 Takımın katıldığı etkinlikte Jüri değerlendirmesi ile “akıllı kâğıt geri dönüşümü” için sistem geliştiren SWAMP takımı birinci; trafik kazalarını algılayarak otomatik yardım yönlendirmek üzere akıllı bir sistem geliştiren ACCI-TEL takımı ikinci; ve “Akıllı Su Tankı Sistemleri” geliştiren Tank Manager takımı ise üçüncü olmuştur.

3.2 Araştırma Faaliyetleri ve Ürünleri

2017 yılında ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampüsü'nda görev yapan öğretim elemanlarının yıl içinde yayımlanan bilimsel çalışmaları aşağıdaki tabloda yer almaktadır. Yayınlarından ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampüsü adresli olanlar parantez içinde gösterilmiştir.

2017 Yılı Araştırma Ürünleri

	Makale	Bildiri	Kitap / Kitapta Bölüm
Uluslararası	70 (64)	42 (39)	4 (5)
Ulusal	0	12 (6)	1 (1)
Toplam	70 (64)	54 (45)	5 (6)

2017 yılı içinde, *ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampüsü Yayın Ödülü Yönergesi* kapsamında 31 akademik personel ve öğrenciye Kuzey Kıbrıs Kampüsü adresli yayınları için toplam 108.545 TL ödül

verilmiştir. ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Bilimsel Toplantılara Katılım Desteği Yönergesi kapsamında da, ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu akademik ve idari personelinin 12 ulusal ve 42 uluslararası bilimsel toplantıya katılımı için toplam 170.225TL destek sağlanmıştır.

2017 yılında ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusunda 1 ulusal ve 2 uluslararası nitelikte olmak üzere toplam 3 adet bilimsel toplantı gerçekleştirilmiştir. Toplantılar hakkında bilgi aşağıdaki tablolarda yer almaktadır.

2017 Yılında Gerçekleştirilen Ulusal Nitelikli Bilimsel Toplantılar

Başlığı	Tarihi	Katılımcı Sayısı
ODTÜ Kampüslerarası Sürdürülebilirlik Araştırmaları Çalıştayı	24 Kasım 2017	80

2017 Yılında Gerçekleştirilen Uluslararası Nitelikli Bilimsel Toplantılar

Başlığı	Tarihi	Katılımcı Sayısı
6. Uluslararası Enerji ve Değer Konferansı	18-20 Mayıs 2017	85
10th International Symposium on Health Informatics and Bioinformatics	28-30 Haziran 2017	100

2017 yılında kampus fonundan 12-24 ay süreli ve toplam bütçesi 68.620 TL olan 6 yeni Bilimsel Araştırma Projesi'nin (BAP) desteklenmesine karar verilmiştir. 2017 yılında devam eden 21 proje ile birlikte toplam bütçesi 1.238.120 TL olan bilimsel araştırma projesinden 26'sı için 2017 yılında 270.086 TL harcama yapılmıştır. 2017 yılı içinde tamamlanan 6 proje ile ilgili bilgiler aşağıdaki tabloda verilmiştir.

2017 Yılında Tamamlanan Bilimsel Araştırma Projeleri

Proje Başlığı	Başlangıç-Bitiş Tarihleri		Tahsis Edilen Ödenek (TL)	Yapılan Toplam Harcama (TL)
Analysis of the employment relations in Cyprus in advance of a resolution period	2/15/2016	2/15/2017	9.167,00	8.290,00
Building a framework for training mentors in supporting student-teachers	4/14/2016	4/14/2017	14.451,68	14.541,00
Sustainability marketing in North Cyprus	4/14/2016	4/14/2017	12.154,00	12.148,00
Öğretmen adaylarının sınıf yönetimi becerilerinin uzman temelli geri-bildirim yaklaşımı ile geliştirilmesi	4/14/2016	4/14/2017	9.138,00	8.468,00
Öğrencilere Kabul Red Algısını yaratan öğretmen davranışları ve öğrencilerin psikolojik uyum ve öğrenme süreçleri üzerindeki etkileri	2/20/2017	2/20/2017	18.741,00	15.280,65
TOPLAM			65.651,68	58.727,50

2017 yılı içinde *Öğretim Elemanlarının ODTÜ'nün Diğer Yerleşkelerinde Yürütülen Lisansüstü Tezlerdeki Eş Danışmanlığına Verilecek Desteğe İlişkin Yönerge* çerçevesinde 5.618 TL harcama yapılmıştır.

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Lisansüstü Öğrenci Asistanlık Bursu Verilmesine İlişkin Yönerge çerçevesinde verilmekte olan araştırma ödeneğinden 2017 yılı içinde 4 lisansüstü öğrenci asistanı yararlanmış, araştırma amaçlı 4 seyahat için toplam 11.349 TL destek sağlanmıştır.

Kampus araştırma fonundan 2017 yılında verilen toplam destek 2016 yılına göre yaklaşık %4,12 azalmıştır.

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Stratejik Planı 2016-2017 Uygulama Programı amaç ve stratejileri çerçevesinde 2017 yılında:

- Uluslararası nitelikte olan araştırma ürünlerinin, toplam araştırma ürünleri içindeki payı %3,18 artmıştır. Makale ve kitap kategorilerinde hem toplamda, hem de uluslararası nitelikte olan ürünlerde %13 artış sağlanmıştır. 2017 yılında öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı 1,665 olmuştur. (Amaç 1.2, Amaç 4.2).
- Kampusun öncelikli araştırma alanlarında ve kamu yararı gözetilen yeni bilimsel araştırma projeleri kabul edilmiştir.
- Bilimsel Araştırma Projeleri Proje Takip Sistemi faaliyete geçirilmiş, 2018 yılı başvuruları için araştırmacılara açılmıştır.
- Araştırmacıların çalışmalarının takip edilmesi için PTS (Proje Takip Sistemi) ile entegre biçimde araştırmacıların dijital kimlikleri (OrcID) üzerinden takip yapılmaya başlanmıştır.
- TÜBİTAK 1001 desteği başvurularında Ankara Kampusu Proje Destek Ofisi'nin de desteği sağlanmıştır. (Str 4.2.2)
- Öncelikli araştırma alanlarında Ar-Ge merkezi kurulması hedefi çerçevesinde Sürdürülebilirlik Merkezi'nin kurulması sağlanmış ilk faaliyeti olarak IW-MSR Çalıştayı 80 kişilik katılım ile tüm kampüslerimizde bulunan araştırmacıların sürdürülebilirlik alanında yaptığı çalışmalarını sunmalarına olanak sağlamıştır. (Str 4.1.1)

3.2 Kütüphane Hizmetleri

1 Ocak - 31 Aralık 2017 tarihleri arasında, Kütüphane ve Dokümantasyon Müdürlüğü aşağıdaki saatlerde hizmet vermeye devam etmiştir.

Pazartesi – Perşembe	08:30 – 24:00	Cumartesi	10:00 – 22:00
Cuma	08:30 – 22:00	Pazar	12:00 - 14:00

Ayrıca, giriş katındaki Seminer Odası, 24 Saat Çalışma Odası olarak düzenlenmiş ve 27 Nisan 2017 tarihinde kullanıcılarımızın hizmetine açılmıştır.

Resmi ve yarıyıl tatilleri öncesinde, kütüphanenin hizmet saatlerindeki değişikliklere ilişkin gerekli duyurular yapılmıştır.

Koleksiyon Geliştirme ve Teknik Hizmetler

2017 yılında basılı kitap koleksiyonunun geliştirilmesi amacıyla, 2.870 kitap siparişi yapılmış, 1.394 adet kitap satın alma, 245 adet kitap ise bağış yoluyla koleksiyona dahil edilmiştir. 12 adet yüksek lisans tezi, mezun öğrencilerimiz tarafından ODTÜ Elektronik Tez veritabanına yüklenmiş ve basılı kopyaları Kütüphane'ye teslim edilmiş, böylece basılı tez sayısı 72'ye yükselmiştir. 2017 yılı içinde basılı koleksiyona eklenen toplam yayın adedi 1.651 olmuştur.

12 adet multimedya kaynağının siparişi yapılmış, 314 adet multimedya kaynağının teknik işlemleri tamamlanarak kullanıcıların hizmetine sunulmuştur. Süreli Yayınlar Koleksiyonu'nda, 147 adet basılı dergi ile 11 adet günlük / haftalık gazete abonelikleri devam etmiştir.

Satın alma ve bağış yoluyla basılı koleksiyona eklenen 1.651 kitap/tez ve 314 multimedya kaynağı olmak üzere, toplam 1.965 adet bilgi kaynağının kataloglama ve teknik işlemleri (damga, etiket, vb.) tamamlanarak kullanıcılarımızın hizmetine sunulmuştur.

6 - 10 Kasım 2017 haftasında, basılı kitap ve multimedya kaynakları koleksiyonlarının envanter sayımı gerçekleştirilmiş, 14 adet basılı kitabın kayıp olduğu tespit edilmiştir.

Elektronik Kaynaklar, Kullanıcı Eğitimleri ile Kütüphanenin Tanıtım Faaliyetleri

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Kütüphanesi'nin abone olduğu 10 adet ve ODTÜ Ankara Merkez Kütüphanesi'nin abone olduğu veritabanları ile birlikte, toplamda 168 adet veritabanı (öz-abstrakt-tam metin olarak e-kitap, e-dergi, e-referans ve bibliyografik veri tabanları) Kuzey Kıbrıs Kampusu kullanıcılarının erişimine sunulmuştur. Bu veritabanları aracılığıyla erişim sağlanan elektronik dergi sayısı 52.552 ve elektronik kitap sayısı 291.140 olmuştur. Üniversite mensuplarının, tüm elektronik kaynaklara çevrimiçi olarak kampus içi ve kampus dışı erişimi mevcuttur.

2016-2017 Akademik yılı Bahar ve 2017-2018 Güz Dönemleri Oryantasyon Programları çerçevesinde (13 Şubat 2017 Pazartesi ve 25-26 Eylül 2017), yeni kayıt yaptıran öğrencilerimizin kütüphane kaynakları ve hizmetlerinden daha etkin biçimde yararlanabilmelerini sağlamak amacıyla yapılan kütüphane tanıtım turlarında 433 öğrencimiz bilgilendirilmiştir. Göreve yeni başlayan 5 akademik personele kütüphane ve hizmetleri hakkında bilgi verilmiştir. ENGL 101 dersleri kapsamında, 4 ayrı sunumla 70 öğrencimize ve yine lisans dersi alan 38 öğrencimize, genel kütüphane hizmetleri, koleksiyonları, elektronik kaynaklarının kullanımına yönelik eğitim sunumları yapılmıştır.

2017-2018 Güz Dönemi'nde, Kütüphane-Yabancı Diller Okulu işbirliğiyle hazırlık öğrencilerine kütüphane ve hizmetleri tanıtım seminerleri 13-14 Kasım tarihlerinde yinelenmiş ve 12 ayrı sunum yapılarak 284 öğrencimiz bilgilendirilmiştir. GPC 100 dersi öğrencilerine Aralık 2017'de çevrimiçi tanıtım ve anket çalışması yapılmıştır.

1 Ocak - 31 Aralık 2017 tarihlerinde, kütüphane bilgi kaynakları (kitap, multimedya, vb.) kullanıcılarımız tarafından 38.926 kez ödünç alınmıştır. Ayrıca, ödünç verme bankosunda, öğretim üyelerine ait okunacak materyaller, öğrencilerin ödünç alarak fotokopi çektirmeleri için hazır bulundurulmuş öğrencilerimizin kullanımına sunulmuştur.

Diğer Üniversite/Kurum Kütüphaneleri ile İlişkiler

Akademik/idari personel ve yüksek lisans öğrencilerimizin bilgi ihtiyaçlarının karşılanması için, kütüphanelerarası ödünç verme (ILL) yoluyla, yurtiçi ve yurtdışı üniversite kütüphaneleriyle işbirliğine devam edilerek, kütüphane koleksiyonunda yer almayan 149 kitap ve 2 adet makale diğer üniversite kütüphanelerinden sağlanmıştır. Yine, bu işbirliği kapsamında, diğer üniversite kütüphanelerinden talep edilen 41 kitap ödünç verilmiş ve 25 makale fotokopisi gönderilmiştir.

Bina ile İlgili Çalışmalar

Kütüphane Binası giriş katındaki Seminer Odası, 24 Saat Çalışma Odası olarak düzenlenerek 7 gün 24 saat kullanıcılarımızın çalışabileceği şekilde hizmete sunulmuştur.

2017-2018 Akademik yılında L-111 nolu grup çalışma odası, geçici olarak Writing Center'ın kullanımına tahsis edilmiştir.

Binanın birinci katındaki Multimedya Bankosu iptal edilmiş ve 3 adet grup çalışma odasına dönüştürülmüştür. Böylece, öğrencilerimizin kullanımına sunulan grup çalışma odası sayısı sekize yükselmiştir.

Yine, birinci katın koridorunun bir parçasının kapatılmasına karar verilerek, bu mekan kullanıcılarımızın için dinlenme odası olarak hizmete sunulmuştur.

Giriş ve birinci kattaki kitap raflarının yeterli olmamasından dolayı, genel kitap koleksiyonu ikinci kattaki kitap raflarını da kullanacak biçimde yeniden düzenlenmiştir.

4 adet dokunmatik ekran bilgisayar satın alınmış ve kullanıcılarımızın hizmetine sunulan tarama/genel kullanım bilgisayar sayısı 12 olmuştur.

Binada yapılan tüm bu değişiklikler sonucunda kütüphanenin oturma kapasitesi 501'e (koltuklar dahil) ulaşmıştır.

Personel, Konferanslar, Seminerler

Kütüphane'de, 3'ü kütüphanecilik ve 2'si diğer bölümlerden mezun 5 personel çalışmaktadır. Kütüphane personeli, mesleki ve kişisel gelişimi için, yurt içinde düzenlenen 6 toplantıya katılmıştır. Yine, 3 kütüphane personelinin, Türkiye'de düzenlenen, ANKOSLink, H.Ü. BBY 2017 Yaz Eğitimi Semineri, ANKOS 2017 yılı Personel Değişimi Programı, 6. Ulusal Açık Erişim Çalıştayı ve Gelecek için Bilgi Çalıştayı olmak üzere 5 adet mesleki eğitim, sempozyum ve konferansa katılmaları sağlanmıştır.

Sayılarla ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Kütüphanesi

	2013	2014	2015	2016	2017
Basılı Kitap	31.642*	34.185*	36,763*	38,834*	40,485*
Koleksiyona Eklenen Toplam Kitap	3.560	2.543	2.578	2.071	1651
Satın Alınan Kitap	3.236	2.089	1783	1873	1394
Bağış Kitap	324	438	462	184	245
Basılı Tez	14	30	46	60	72
Güncel Basılı Dergi	214	198	185	168	147
Gazete	11	11	11	11	11
Erişilen Toplam Tam Metin / Referans / Bibliyografik Veritabanı	163	154	164	162	168
Erişilen Elektronik Dergi	49.500**	42.431***	45,193***	43.070***	52.552
Erişilen Toplam Elektronik	179.841	211.839	227.944	265.930	291.140
Toplam Multimedya (DVD, CD, vb.)	2.285	2.896	3512	3981	4295
Kişisel Bilgisayar+İpad	19	21	21	21+1	25+1
Kütüphane Tanıtım Sunumları / Katılımcı Sayısı (Öğrenci-Akademik Personel)	83 / 1.300	64/1040	65/1453	66/2023	59/1179
Uzun Süreli Ödünç Verilen Kitap	24.850	24.119	22,192	24,060	23,530
Kısa Süreli Ödünç Verilen Kitap	7.745	9.315	9,565	12,720	13,114
Ödünç Verilen Multimedya	7.448	6.798	5,662	3,635	2,282
Kütüphanelerarası Kaynak Paylaşımı – Ödünç Verilen Kitap / Makale	74 / 44	29 / 21	34/34	37/27	41/25
Kütüphanelerarası Kaynak Paylaşımı – Ödünç Alınan Kitap / Makale	229 / 16	128 / 12	281/5	171/22	149/2
Grup Çalışma Odaları – Grup /	---	---	---	963 / 4.596	1475 /
Oturma Kapasitesi	450	488	488	488	501
Personel	5	5	5	5	5

* 2012 yılı itibarıyla mevcut kitap sayısı, adede göre verilmeye başlanmıştır. Önceki yıllarda, yalnızca bibliyografik kayıt rakamları kullanılmış olup, çoklu adetler bildirilmemiştir.

** Farklı veritabanlarında bulunan çakışan dergiler çıkarıldıktan sonra ulaşılan eşsiz (unique) dergi sayısıdır. *** EKUAL kapsamında bulunan EBSCO veritabanlarından bazılarının iptal edilmesiyle e-dergi sayısında azalma olmuştur.

3.3. Bilişim Hizmetleri

Bilişim Teknolojileri Müdürlüğü'nün (BTM), 2017 yılındaki 7 kişilik kadrosu; 2 Ağ ve Sistem Yöneticisi, 3 Kullanıcı Destek Uzmanı, 1 Web Sorumlusu ve 1 yöneticiden oluşmaktadır. Bilişim Teknolojileri Müdürlüğü'nün 2017 yılındaki faaliyetlerinin ana başlıkları aşağıda belirtilmiştir:

Altyapı ve Sistem Yenileme İşleri

- K.K.T.C. Telekomünikasyon Dairesi ile ODTÜ Kuzey Kıbrıs arasındaki internet altyapısı, gerekli cihaz yapılandırılmaları ve kabloları yapılarak 1Gb/s fiziksel bağlantıdan 10Gb/s fiziksel bağlantıya geçirilerek TNET bağlantısı 1.25Gb/s'ye yükseltilmiştir.
- Sunucular ve üzerinde çalışan servisler belgelenmiştir.
- ODTÜ ana kampüs BİDB ile ortak bir proje yürütülmüş, hazırlanan belgeler de kullanılarak bilgi güvenliği ile ilgili aşağıdaki çalışmalar yapılmıştır:
 1. Mevcut durum tespiti için dış tarama testi yapılmıştır. Test sonuçlarına göre açık tespit edilen sunucular üzerinde çalışan servisler incelenerek, açık tespit edilen sunucular için kapatma, konsolidasyon, taşıma ve/veya güncelleme ile açıkların giderilmesine karar verilmiştir. Müdahale yapılmadan önceki durum tespiti için, ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu ağındaki sunucuların, ODTÜ ağı içinden erişilebilen güvenlik açıklarını bulmak için ek testler yapılmıştır.
 2. Yeni kurulumlara örnek oluşturabilecek bir adet taslak/master sanal linux makine kurulumu yapılmıştır. Oluşturulan makinede ve diğer makinelerde yapılacak sıkılaştırma için Sistem Yönetim Grubu tarafından kullanılmakta olan yöntemleri içeren belge temin edilmiştir. Taslak sunucuda bu yöntemler uygulanmıştır.
 3. Sunucu yönetimi için ayrılan bloğun kullanımını iptal edilerek; sunucu yönetim, sunucu verilerinin tutulduğu depolama cihazlarının yönetimi ve ağ cihazları yönetim ağlarının birleştirilmiştir. Bu işlemin tamamlanabilmesi için, sunuculara servis verdikleri arayüz dışında, kararlaştırılan yönetim sanal ağından ikincil birer arayüz açılmış ve gerekli ağ tanımları büyük ölçüde tamamlanmıştır. Böylece, sunuculara sadece yönetim ağından erişilerek yönetimsel faaliyetler yapılmasını sağlayacak altyapı oluşturulmuştur. Tüm aktif ağ cihazlarına, yeni kararlaştırılan yönetim sanal ağından ikincil birer arayüz açılmıştır. Cihazlara ikincil arayüzden erişim sağlandığından emin olunduktan sonra, eski yönetim ağı arayüzleri kapatılmıştır. Böylece ağ cihazlarına sadece yönetim ağından erişilerek yönetimsel faaliyetler yapılması sağlanmıştır.
 4. Cisco ağ cihazlarına; sadece belirli IP'lerden ulaşılmasını sağlayacak ACL girişi yapılmıştır.
 5. Ağ yapısı içinde sunucu ve ağ yönetim ağının izolasyonunun için omurga cihazına ACL girişi yapılmıştır.

6. Oluşturulan taslak/master makine kopyalanarak, üzerine web servisleri kurulmuştur. Sıkıştırma işlemleri yapılmıştır.
7. Oluşturulan taslak/master makine kopyalanarak, üzerine veritabanı servisleri kurulmuştur. Sıkıştırma işlemleri yapılmıştır.
8. Üzerinde çalışan diğer tüm uygulama/servisler taşındığı halde, web uygulaması taşınmadığı için kapatılmayan bir sunucunun, artık güncellenmesinin mümkün olmadığı tespit edilmiştir. Sunucular arasında sorunlu olanlardan işletim sistemi en eski bu sunucunun üzerindeki servislerden web ve veritabanı ile ilgili olan kütüphane uygulamaları yeni sunucuya aktarılmıştır.
9. Üzerinde çalışan web uygulaması nedeni ile bakım işlemine izin verilmeyen ve uzun süre güncellenemeyen bir sunucunun, artık güncellenmesinin mümkün olmadığı tespit edilmiştir. Sunucular arasında sorunlu olanlardan bu web/moodle sunucu ile ilgili olarak aşağıdaki işlemler yapılmıştır:
 - Üzerindeki web (aday öğretim üyesi) servisi yeni web sunucusuna aktarılmıştır.
 - Üzerindeki veritabanı (aday öğretim üyesi) servisi yeni veritabanı sunucusuna aktarılmıştır.
 - Üzerindeki Moodle uygulaması kapatılmıştır. Sunucu üzerindeki Moodle veri yedekleri, ilgili kullanıcılar ve talep edilen kullanıcı bilgileri, aynı zamanda ODTÜ Ankara Moodle yöneticilerine iletilerek, ana kampüsteki sunucu üzerine taşınması sağlanmıştır.
 - Üzerinde çalışan özelleştirilmiş ve satın alınmış bir uygulama (akıllı kart/kapı hizmetleri) bulunan bir sunucu için yeni bir sunucuya taşıma testleri yapılmış ancak, uygulama kodu içine gömülü parametreler olduğu ve uygulamanın koduna müdahale edilemediği için taşıma işlemi başarısız olmuştur. Bu nedenle işletim sistemi yükseltmesini denemiş ama uygulamayla yaşanan uyumsuzluk nedeniyle çalışma tamamlanamamıştır.
10. Kullanıcı adı ve parola ile girilen ve Kurumsal Bilgi Yönetimi Müdürlüğü tarafından onaylanan/talep edilen web sunucularının SSL sertifika tanımları yapılarak https destekler hale getirilmiştir.
11. Konsolidasyon çalışmaları çerçevesinde, üzerinde DHCP, web ve veritabanları servisleri çalışan bir sunucu aşağıdaki işlemler yapılarak kapatılmıştır:
 - Üzerindeki web (MAC kayıt) servisi yeni web sunucusuna aktarılmıştır.
 - Üzerindeki veritabanı (MAC kayıt) servisi yeni veritabanı sunucusuna aktarılmıştır.

- Üzerindeki DHCP servisi yeni ağ servisleri sunucusuna taşınmıştır.
12. Üzerinde DNS servisleri çalışan sunucu, üzerindeki DNS kayıtlarının ve betiklerin yedekleri alınarak, yeni kurulan DNS sunucuya taşınarak kapatılmıştır. Yeni sunucuda sıkıştırma işlemleri yapılmıştır. Bu serviste yedeklik sağlayabilmek için, yapının birincil-ikincil çalışabilmesi için gerekli ayarlar tamamlanmıştır.
 13. Oluşturulan taslak/master makine kopyalanarak, üzerine DHCP ve DNS çözücü servisleri kurularak yeni bir ağ servisleri sunucusu hizmete açılmıştır. Sıkıştırma işlemleri yapılmıştır.
 14. Oluşturulan taslak/master makine kopyalanarak, üzerine DNS çözücü servisleri kurularak DNS çözücü servisinin yedekliliği sağlanmıştır. Sıkıştırma işlemleri yapılmıştır.
 15. Tüm sunucular için DNS çözücü bilgileri teker teker yeni kurulan DNS çözücü sunucusunu gösterecek şekilde güncellenmiştir.
 16. ODTÜ Ana kampüste, ODTÜ Kuzey Kıbrıs ikincil DNS (authoritative) olarak çalışacak bir sunucu hazırlanması ve ODTÜ Kuzey Kıbrıs'taki (authoritative) DNS makinesine erişimde sorun olması halinde, ana kampüsteki sunucudan servisin çalışmaya devam etmesi sağlanmıştır.
 17. Üzerinde log toplama servisi çalışan bir sunucu üzerindeki yapılandırma bilgileri ve betiklerin yedeği alınarak, yeni bir sunucuya aktararak kapatılmıştır.
 18. Oluşturulan taslak/master makine kopyalanarak, üzerine merkezi log toplama servisleri ve veritabanı servisi kurulmuştur. Sıkılaştırma işlemleri yapılmıştır. Aynı sunucu üzerine flow toplama servisi kurulmuştur. Flow verisi toplayacak şekilde konfigürasyonu yapılarak, bazı ağlardan flow toplayacak şekilde ayarlanmış ve test edilmiştir. Yeterli disk alanı olmamasından ötürü, bu özellik devreye alınamamıştır.
 19. Sıkılaştırma yapılan Linux sunucularında uzak sunucuya log gönderme ayarları yapılarak, yeni kurulan log sunucuya log göndermeleri sağlanmıştır.
 20. Sadece firewall cihazının loglarının toplanması için, üzerinde merkezi log toplama, veritabanı servisleri ve bazı betikler çalışan bir sunucu kapatılarak, yeni kurulan log toplama sunucusuna log gönderilmesi sağlanmıştır.
 21. Tüm ağ cihazlarında, log toplama sunucu IP adres bilgisi yenisi ile değiştirilerek, cihazların logları yeni sunucuya yönlendirilmiştir.
 22. Sıkıştırılan Linux sunuculara erişimin sadece standart kullanıcı ile yapılması, erişim sağlandıktan sonra tam yetkili kullanıcı ile yönetimsel faaliyetler yapılması sağlanmıştır (ssh key login). Bu amaçla ilgili sunucuların her biri için ssh key yaratılmıştır. Bununla birlikte, 15 dakikadan fazla kullanılmayan uzaktan

bağlantıların, sistem tarafından kapatılması için gerekli ssh servis yapılandırmaları ilgili sunucularda yapılmıştır.

23. Yazılım desteği olan tüm Cisco ağ cihazları için birer “ssh key” yaratılarak, sadece ssh üzerinden, şifreli güvenli bağlantı kabul etmeleri sağlanmıştır.
24. Yeni kurulan sunuculara “vmtools” ve “bacula client” yüklenmesi ve bu sunucular için “nagios check” eklentilerinin devreye alınması işlemleri yapılmıştır.
25. Eski sunuculardan yeni sunuculara taşınan servisler için gerekli vhost vb. tanımları oluşturularak, Kurumsal Bilgi Yönetimi Müdürlüğü’ne destek verilmiştir.
26. Oluşturulan taslak/master makine kopyalanarak, üzerine openvpn servisleri kurularak geçici olarak hizmete açılmıştır. Sıkıştırma işlemleri yapılmıştır. Yapılan işlemlerden sonra ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu ağındaki sunucuların hangi güvenlik açıklarına sahip olduklarını bulmak için, ODTÜ ana kampüs tarafından bu sunucu üzerinden erişim ve taramalar yapılmıştır. Tarama sonrası ilgili sunucu, gerektiğinde yeniden kullanılmak üzere kapatılmıştır.
27. Https servisi aktif olan sunucular için, <https://www.ssllabs.com/ssltest/> testlerine göre, SSL sertifika güvenliği düşük olarak tespit edilen tüm sunucular için SSL sertifika güvenliği seviyesini A ve üzeri yapacak çalışmalar tamamlanmıştır.
28. Yeni kurulan web sunucusunun web servisi ve php versiyon bilgileri saklanmıştır.
29. Sinerji sunucusunun web servisi ve php versiyon bilgileri saklanmıştır.
30. Yeni kurulan linux sunucuların bir kısmına rkhunter kurularak, sunucu servisleri üzerindeki yetkisiz değişikliklerin tespiti yönünde adım atılmıştır. Bu uygulamanın, tüm linux sunucularda aktif edilmesi yönünde çalışmalar devam etmektedir.
31. Oluşturulan taslak/master makine kopyalanarak, üzerine kimlik doğrulama servisi kurulmuştur. Sıkılaştırma işlemleri yapılmıştır. Yapılandırma ayarları eski sunucudan kopyalanıp yeni sunucuda aktive edilmeye çalışıldığında sorun yaşandığından tüm yapılandırma sıfırdan yapılmıştır. İstemci testleri yapıldığında bazı Windows makinelerde kimlik doğrulama sorunu yaşandığı tespit edilmiştir. Sorunu gidermek için yapılan çalışmalar başarısız olunca, (Windows-sunucu uyumsuzluğu olduğu düşünülerek, iki tarafın da yeni güncellemeler geldikten sonra durumun değişebileceği öngörülerek) çalışmanın yaz döneminde tekrarlanmasına karar verilmiştir.
32. Aktif kullanımda olan ve sıkıştırılmaları yapılan tüm linux sunucuların ve KBYM kullanımındaki, güncellemesi tamamlanan sunucuların, işletim sistemi güncellemeleri yıl boyu yapılarak stabil ve/veya eski-stabil versiyolarının en güncel halde olmaları sağlanmıştır. Bazı sunucular güncellendikten sonra, bazı servislerde

versiyon farklılıkları nedeniyle oluşan konfigürasyon değişikliği ihtiyaçları için bazı konfigürasyon dosyaları (vhost) yeniden oluşturulmuştur.

33. Windows SAP sunucular için firewall tanımları oluşturularak, testleri yapılmış, sorun çıkartmadığı teyit edildikten sonra, firewall servisleri devreye alınmıştır.
 34. KBYM yönetimindeki 1 adet Windows IIS sunucu, üzerindeki uygulamalar (survey, dptv, vb.) taşınarak kapatılmıştır.
 35. SFL yönetim ve kullanımındaki, kampüs dışından da erişilen bir adet sunucu sadece kampüs içinde ve öğrencilerin erişemeyeceği şekilde yapılandırılmıştır.
 36. Kullanımda olmadığı halde, ihtiyaç olabilir diye açık tutulan, üzerinde kota hesaplama betiklerinin çalıştığı bir adet sunucu kapatılmıştır.
 37. BTM yönetimindeki shoutcast (radyo) servisi veren bir adet sunucu kapatılmıştır. Radyo ODTÜ asistanlarının yönetiminde olacak şekilde ve onlar tarafından kurulan yeni bir sunucu devreye alınmıştır.
 38. Hocalarımızdan birinin yönetiminde olan ve matematik grubunun kullandığı, Webworks isimli işletim sistemi eski bir fiziksel sunucu, sanal sunucu havuzumuza taşınarak, işletim sistemi güncellemesi yapılmaya çalışılmış, bu girişimden sonuç alınamayınca, hocamızın yedeklerini alması sağlanarak kapatılmıştır. İhtiyacı karşılamak adına, yeni bir sanal sunucu kurulup, sıkıştırma işlemleri yapılarak, sunucu yönetimi yeniden ilgili hocamıza teslim edilmiştir.
 39. Üretici tarafından desteklenen ikincil harici veri depolama ünitelerinin işletim sistemi versiyon güncellemeleri ve sıkıştırma işlemleri yapılmıştır.
- Oryantasyon ofisi, Su deposu, Spor Merkezi Havuz, RZ-10 Elektrik Labı ve S-120 Asistan odaları için rack kabin ve ağ anahtarlayıcı yeni cihaz kurulumları, fiber ve bakır kabloları yapılmıştır. İlgili mantıksal ağ tanımları; omurga anahtarlayıcı, DHCP ve DNS sunucu ve kampüs güvenlik duvarı ve yönlendiricisi üzerinde yapılarak, ilgili lokasyonlarda ihtiyaç duyulan ağ altyapısı devreye alınmıştır.
 - Misafirhane, Sağlık Merkezi ve Spor Merkezi ağ anahtarlayıcı cihazları, kampüs ağ cihazları yenileme ve IP telefon projeleri kapsamında, IP telefon altyapısını destekleyebilecek şekilde yenilenmiştir.
 - Kampüs Uzaktan Elektrik ve Su sayacı okuma projesi için bir adet sunucu ve veritabanı kurulumu yapılmıştır. Bu proje kapsamında, K.K.T.C. Telsim ve ODTÜ Kuzey Kıbrıs'ta kurulan sunucu arasında güvenli veri alışverişi yapılmasına olanak sağlayacak IPSec VPN altapısı kurularak yıl boyunca destek verilmiştir.
 - ODTÜ Kuzey Kıbrıs ile K.K.T.C. Telekomünikasyon Dairesi arasındaki fiber bağlantıda sorun olduğu durumlarda kampüsteki kilit personelin alternatif bir yoldan ağa kısıtlı bir

bağlantı hızında dahi olsa erişimini sağlayabilmek amacıyla Turkcell firması ile ODTÜ Kuzey Kıbrıs arasında alternatif bir bağlantı kurulmuş ve bağlantı ODTÜ Kuzey Kıbrıs yönlendirici cihazında sonlandırılarak tanımları yapılmıştır. Kilit personelin, sorun durumunda ağ bağlantısı Turkcell yedek hattı üzerinden manuel sağlanacak şekilde sistem yapılandırılmıştır.

- ODTÜ Kuzey Kıbrıs ile K.K.T.C. Telekomünikasyon Dairesi ve ULAKNET arasındaki koordinasyon sağlanarak, idari, teknik süreçler ve ödemelerin takibi yapılmıştır. Noktadan noktaya devremiz için taraflar arasında arabuluculuk yapılarak devrenin işletilmesi sağlanmıştır.
- R-S-T bloklarında, bu lokasyonlar için ayrılmış gerçek IP aralığının yetersiz kalması nedeni ile yeni cihaz kaydı ile ilgili yaşanan sorunların önüne geçilebilmesi için omurga anahtarlayıcı üzerinde 6 adet yeni sanal ağ tanımı yapılmıştır. Kullanıcı destek biriminin ilgili lokasyonlardaki cihazları sisteme işleme ile birlikte, DHCP ve DNS sunucu ve güvenlik duvarında yapılması gereken tanımlar yapılarak, sistem devreye alınacaktır.
- K-Hackaton etkinliği için KKM’de kablosuz ağ kapsama alanı genişletilmesi için keşif yapılarak, ilave kablosuz ağ cihazlarının kurulumları yapılmıştır. Haftasonu yapılan K-Hackathon etkinliğinde 2 gün boyunca, ağ ve sistemler grubu sorumlusu personelimiz de etkinliğe katılarak, gerektiğinde sorunlara yerinde destek vermiştir.
- Kullanıcılara açılan paylaşım alanlarından, kritik paylaşım alanları belirlenerek, bu alanların haftada en az bir kez farklı bir veri depolama ünitesine otomatik kopyalanması sağlanmıştır.
- Öğrenci muhasebesi sistemi için KBYM birimi tarafından gerekli altyapı olarak görülen SAPFiori sistemlerinin (SAPFioriDEV, SAPFioriPRO, SAPWebDispatcher) kurulumu ve mevcut ERP sistemimiz ile entegrasyonları yapılmıştır.
- K.K.T.C. saat diliminde oluşan değişiklik nedeni ile, tüm sistemler ve güvenlik duvarında gerekli zaman dilimi değişiklikleri yapılmıştır. Bu süreçte bazı sistemlerde oluşan sorunlara müdahale edilmiştir.
- CNG100 muafiyet sınavı ve kayıt günlerinde ODTÜ Kuzey Kıbrıs-ODTÜ Ankara arasındaki ağ bağlantı hızının talebe göre yetersiz kalması nedeni ile, anında ve yerinde izleme, hız arttırım/düşürme işlemleri yapılarak, süreçlerin sorunsuz tamamlanmasına katkıda bulunulmuştur.
- Bilgisayar Mühendisliği Newton Projesi kapsamında kurulan ağ altyapısı, ilgili bir personelin ayrılması nedeniyle cihazlar ile ilgili talep edilen değişiklikler yapılarak yeniden devreye alınmasına destek olunmuştur.
- 2017 yılında başlanan santral projesi kapsamında, R-S-T akademik bloklarındaki tüm akademik ofisler, Rektörlük, Sağlık Merkezi, Kütüphane, Yurt Müdürlükleri, Spor

Merkezi, Sanat Atolyesi ve Bilişim Teknolojileri Müdürlüğü 'ndeki tüm analog telefonlar, IP telefonlar ile değiştirilerek kurulumları yapılmıştır.

- Soğutma sistemi otomasyon sunucusu ile ilgili ağ yapılandırması, ilgili sistemi idame ettiren birimin yaşadığı sorunların aşılabilmesi için yeniden yapılandırılmıştır.
- Öğrencileri Ankara kampusuna taşınmakta olan BÖTE bölümündeki eğitmen açığı nedeniyle, ağ ve sistemler grubu sorumlusu olarak görev yapan personelimiz, bahar döneminde yarı zamanlı olarak bir ders vermiştir.
- Bant genişliğinin el verdiği sürece kampüs güvenlik duvarı üzerinde uygulanan anlık kullanıcı bantgenişliği limitleri kaldırılarak, bandın yetersiz olduğu durumlarda ilgili hız limitleri devreye alınmıştır. Yıl boyunca bantgenişliği kullanımı izlenerek, bandın verimli kullanılması için gerekli çalışmalar yapılmıştır.
- Kampüs güvenlik duvarı CPU ve hafıza kullanımının yükseldiği fark edilerek, ilgili üretici firma ile sorunu çözme yolunda ortak çalışmalar yürütülmüştür. Çalışmalar devam etmektedir.
- Radyo ODTÜ yayın cihazlarının ağ yapılandırması, Radyo ODTÜ asistanlarının talebi ile değiştirilmiştir.
- Öğrenci El Kitabı, Faaliyet Raporu vb. belgeler hazırlanmıştır.
- Yaz döneminde tüm BTM sınıf ve genel kullanım labları için yürütülen sınıf genişletme çalışmaları sonrasında, bazı sınıfların IP/subnet ve VLAN bilgileri değiştirilmiştir.
- ODTÜ Meydanını izleyen kamera görüntülerinin canlı olarak internetten izlenmesini sağlayacak ağ altyapısı oluşturulmuştur.
- Kampüs güvenlik duvarındaki yazılım güncellemeleri yıl boyunca yapılmıştır.
- Yıl boyunca misafir olarak gelen kullanıcıların ağa bağlanma işlemlerine destek verilmiştir.
- ODTÜ Ankara kampusundan ve/veya başka kaynaklardan, kampusumuza iletilen telif hakkı ihlali şikayetleri ile ilgili gerekli kullanıcı tespiti süreçlerine yılın büyük bir kısmında devam edilmiş, bu süreçte ilgili kişilerin tespiti yönünde yeterli bilgi gelmemesi nedeni ile bu uygulamaya devam edilememiştir.
- Yıl boyunca, kablosuz ağ sistemi yazılım güncellemeleri gerektiğince yapılmış, bazı alanlara yeni cihaz kurulumlarının yapılması ve cihaz sorunlarında gerekli desteğin en kısa zamanda verilerek, kablosuz ağ alan ve servislerinin etkin kullanımı sağlanmıştır.
- Yıl boyu oluşan sunucu işletim sistemi/servis sorunlarına müdahale edilerek çözülmüştür.
- Yıl boyunca Kampus'ta yapılan konferans ve toplantılar için gereken ağ altyapı, bilgisayar ve yazıcı desteği sağlanmıştır.

- Yıl boyunca, kampüs altyapısına yeni eklenen tüm cihazların ve bazı servislerin ağ/servis izleme sistemine kaydı yapılarak, sistem üzerinden tüm cihaz ve servislerin 7/24 izlenmesi yapılmış, gerekli durumlarda mesai içi ve dışında sorunlara müdahale edilmiştir.
- Yıl boyu veri depolama sistemlerinin yönetimi ve disk doluluk oranlarının değişimi izlenmiştir.
- Yıl boyunca, ikincil veri depolama üniteleri üzerinden kullanıcılara paylaşım alanları yaratılarak, bu konuda oluşan sorunlara destek verilmiştir.
- Yıl boyunca, DHCP, RADIUS, DNS, vb. gibi kritik öneme sahip servisler ile ilgili güncelleme, değişiklik, izleme, sorun giderme işlemleri yürütülmüştür.
- Yıl boyunca lisans sunucularında gerekli lisans güncellemeleri yapılmıştır.
- Yıl boyunca fiziksel cihaz arızalarına (sunucu, anahtarlama cihazı, yönlendirici, kablosuz erişim noktası vb.) müdahale edilerek arızanın giderilmesi veya arızalanan cihaz yerine yenisinin koyulması için gerekli çalışmalar yapılmıştır.
- Yıl boyu BTM laboratuvarları ve akademik bloklar vb. ile ilgili gelen MAC kaydı taleplerine destek olunmuş, ağ sorunlarına müdahale edilmiştir.
- Yıl boyu lojman kullanıcılarının kablosuz erişim noktası aygıtlarının kurulumları yapılmıştır.
- Yıl boyunca 3355 yardım hattı servisi ile gelen çağrılarda bildirilen mesai saatleri dışında oluşan arızalara müdahale edilerek sorunlar çözülmüştür.
- Öğrenci oryantasyon sürecinde, yeni gelen öğrencilerimize ağ ayarları konusunda ikinci seviye destek verilmiştir.
- Akademik oryantasyonun güz ve bahar dönemlerinde yeni gelen hocalarımıza kampüs altyapısı ve bilişim servisleri hakkında bilgi verilerek ağ ayarlarına destek olunmuştur.
- Yıl boyunca YBS altyapısı rutin kontrolleri ve yönetim desteği verilmiş, YBS altyapısında oluşan sorunlara müdahale edilerek yetki ve rol tanımlamaları, yönetim onayıyla yapılmıştır.
- Yıl boyunca yeni gelen personel kimlik kartlarının akıllı kart yetkilendirmeleri yapılmıştır. Lisans ve lisansüstü kimlik kartlarına ise akademik personel onayı ile yetkilendirmeler yapılmıştır.
- Yıl boyunca KBYM biriminden gelen taleplere göre, alınan veritabanı ve izin yedeklerinden geri dönüşler yapıp problemlerin çözümünde yardımcı olunmuştur.
- Yıl boyunca çeşitli nedenlerle yönetimden gelen log talepleri üzerine gerekli inceleme ve işlemler yapılmıştır.

- Yıl boyunca sistem odasında soğutma sistemi kontrolü yapılmış, soğutma sistemi ile ilgili sorunlar ilgililere bildirilmiş ve sorunlara müdahale sağlanmıştır.
- 2017 içinde aşağıda belirtilen eğitim ve etkinliklere katılım sağlanmıştır:
 - SAP Forum İstanbul 2017
 - DCD Türkiye Konferansı
 - TechData Future IT II
 - Sivil savunma eğitimi

Web ve Kullanıcı hesapları Yönetimi

- Intranet web sitesinde, menü içerikleri, widgetlar ve duyuru bölümleri, gelen talepler doğrultusunda yıl boyunca güncellemeler yapılmıştır.
- İdari birimler, akademik programlar ve ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu web sitelerimizin güncel tutulması için yıl boyunca güncelleme talepleri karşılanmıştır.
- Akademik Kadronun oluşturulması, gerekli bilgilerin toplanması ve akademik personelin özgeçmiş (CV) bilgilerinin akademik kadro listesine eklenmesi ve takibi yapılmıştır.
- Yıl boyunca ncc.metu.edu.tr anasayfasının tüm içeriklerinde güncelleme ve yeni ekleme talepleri karşılanmıştır.
- CNG100 başvurularının intranette yayınlanması, sınav yerlerinin lablarda ilgili panolara asılması, intranette sonuçların yayınlanması ve destek amaçlı gözetmenlik işleri yapılmıştır.
- Tanıtım ve international.ncc.metu.edu.tr web sayfalarının yıl boyunca güncellemeleri ve wordpress bakımları, yedeklerin alınması işlemleri yapılmıştır. Yılın son ayında international web sayfasına Arapça dil entegrasyonu talebi için çalışmalar başlatılmıştır.
- KALTEV Web sayfası modsoft firması ile çalışılarak oluşturulmuş, içerik düzenlemeleri ve rutin güncellemeleri yapılmıştır.
- Anasayfa ve aday öğrenci sayfaları, Chrome'da güvenli değildir uyarısı çıkmaması için HTTPS protokolüne geçirilmiştir. KALTEV için SSL sertifikası alınarak HTTPS için çalışma yapılmıştır.
- Yıl boyunca hocalarımızdan gelen laboratuvar rezervasyonları koordine edilmiş, laboratuvar anahtarlarının dağıtımı ve toplanması sağlanmıştır.
- Konferans web sayfaları için anasayfa ile aynı yapıda Wordpress ortamında bir template, anasayfa desteği için 1 yıl geçtiğinden süresi bitecek destek saatleri kullanılarak, Elsner firmasına ek ödeme yapılmadan hazırlanmıştır. ices2018.ncc.metu.edu.tr konferansı ile bu sayfanın ilk denemesi yapılarak içerikleri girilmiştir.

- Anasayfanın gelen taleplere göre SEO girişlerine yıl boyu devam edilmiştir.
- Öğrenci mail listelerinin hazırlanması için METUSIS üzerinden öğrenci verileri çekilerek, listeler dönem başlarında hazırlanmış ve gereken ara zamanlarda güncellenmiştir.
- Yıl boyunca işe başlayan ve ayrılan tüm personelin kullanıcı hesapları ve yaklaşık 50 e-posta dağıtım listesinin üyelik takipleri ve mailman üzerinden yönetimleri yapılmıştır. Web sayfalarında ve santralde personel ile ilgili güncellemeler yapılmıştır.
- Yıl boyunca öğrenci kullanıcı hesaplarının yönetimi yapılmış; email alamama, şifre değişikliği, cardinfo girişleri, METUClass girişi, useraccount ile login olamama gibi sorunlarında öğrencilere ve akademiklere gerektiğinde destek sağlanmıştır.
- Yıl boyunca topluluk ve birimlerden gelen alan adı ve veritabanı talepleri değerlendirilerek, sunucular üzerinde vhost ve dns düzenlemeleri yapılmış, kullanıcılar bilgilendirilmiştir.
- Türkçe aday öğrenci sayfalarının domain değişikliği ve tek bir alan adı altına taşınması konusunda Ankara ile yazışmalar yapılmış ve sunucu kurulumu işine Ankara'da başlanmıştır. 2018 başlarında taleplerimiz doğrultusunda Drupal ortamındaki Ankara domain'i altına taşıma işlemi planlanmıştır.
- Ana web sayfasında hocalarımızın Akademik CV bilgilerini doldurmaya teşvik etmek için özgeçmiş bilgisini önceden giren hocalarımıza cv bilgilerini son güncelledikleri tarihten sonraki 6. ayda, güncellemeyen hocalarımıza ise her 15 günde bir hatırlatma e-postası gönderilecek şekilde ayarlamalar yapılmıştır.
- Intranette standart olarak kullanılan kırmızı bandlı slider görselleri yeniden düzenlenerek daha sade bir görünüme getirilmiştir.
- Yıl boyunca akademik personelin unvan değişiklikleri, anasayfadaki ilgili kısımlarda ve intranette güncellenmiştir.
- Ansayfanın footer'ında yeni düzenlemeler yapılmıştır. Footer'a online hava durumu ikonları ve KALTEV logosu eklenmiştir.

Kullanıcı Destek Hizmetleri

- BTM laboratuvarlarındaki bilgisayarlarda kurulu olan işletim sistemlerinde yaklaşık üç yıldır kullanılan profil kopyalama yöntemi değiştirilmiştir. Kullanılmaya başlanan yeni sysprep profil kopyalama yöntemi ile birlikte bilgisayarların açılış süresi %75 oranında azalarak 6 dakikadan 1,5 dakikaya inmiştir.
- Satın alma süreçleri tamamlanan HP Pro 400 bilgisayarlarla BTM laboratuvarlarındaki tüm bilgisayarların değişimi yapılmıştır. Yeni alınan bilgisayarda bulunan ssd disk sayesinde bilgisayarların açılış süresi daha da kısalıp 1,5 dakikadan 0,36 saniyeye kadar düşmüştür. Geçtiğimiz yıllara kıyasla açılış süresindeki toplam iyileşme %90'a ulaşmıştır.

- IZ-07 genel kullanım ve IZ-04 laboratuvarlarındaki yoğun kullanımdan dolayı eskiyen ve sıklıkla arıza yaratan klavye ve farelerin tümü değiştirilmiştir. Ayrıca genel kullanım laboratuvarındaki 17” kare ekranlar, yeni alınan 24” ekranlar ile değiştirilmiştir.
- T Blok zemin kattaki 8 adet derslikte bulunan HP 6200 kasalar yeni satın alınan HP PRO 400 kasalar ile değiştirilmiştir.
- Bahar ve güz dönemi başlangıcında, yeni gelen öğrencilerimizin oryantasyon programının hazırlık ve gerçekleştirilme aşamalarına gerekli tüm destek verilmiştir.
- Belirlenen listeler doğrultusunda yönetim kademesinde bulunan idari ve akademik personelimizin mevcut ekranları yeni alınan 24” ekranlar ile değiştirilmiştir.
- Team viewer programının satın alması tamamlanarak son kullanıcıların bilgisayarlarındaki sorunlara daha hızlı çözüm bulunması öngörülmüştür.
- BTM binasındaki 3 adet laboratuvarında bulunan sınıf yönetim programı olan AB Tutor programının lisans sayısı artırılarak, IZ-07 haricindeki tüm laboratuvarlarda kurulumu ve ayarlamaları yapılmıştır.
- Bahar ve güz dönemi başlangıcında, öğrencilerimizin ve yeni akademik kadromuzun kablolu-kablosuz internet ayarlarına yoğun bir şekilde destek verilmiştir.
- S blok 120 numaralı ofise 10 adet bilgisayar ve 1 adet yazıcı konumlandırılarak, söz konusu mekan, asistan öğrencilerin kullanımına hazır hale getirilmiştir (D³ ofisi).
- T Blok dersliklerinde güz dönemi boyunca kullanılmakta olan Lenovo G560 bilgisayarlar baş gösteren aşırı yavaş çalışma sorununu geçici olarak gidermek adına, stoğumuzda bulunan SSD diskler söz konusu bilgisayarlara takılmış ve bilgisayarların düzgün bir şekilde çalışması sağlanmıştır.
- T Blok derslikleri için satın alma süreci tamamlanan dizüstü bilgisayarların Windows 7 sürücülerinin olmamasından dolayı, Windows 10 işletim sistemli yeni imaj hazırlanarak güz döneminin başında 18 adet HP Probook 450 G4 dizüstü bilgisayar dersliklerde kullanıma sunulmuştur.
- Kütüphane Müdürlüğünde tarama bilgisayarları olarak kullanılmak üzere satın alınan all in one bilgisayarlar, Ankara kampüsümüzden alınan Windows 10 imajının kendi kampüsümüze uyarlanması ile hizmete sunulmuştur.
- Yurt lobilerinde bulunan toplam 5 adet bilgisayar, HP Pro 400 bilgisayarlar ile değiştirilmiştir. Ayrıca gelen talep doğrultusunda, öğrencilerimizin söz konusu mekanlarda bulunan kartlı yazıcılardan tarama yapabilmesine imkan sağlayan ayarlamalar da yapılmıştır.

- T Blok dersliklerde arızalanan 8 adet projeksiyon cihazının değişiminin yapılmasından sonra mevcut otomasyon sistemine yeni projeksiyonların tanıtımı yapılmış ve sistemlerin düzgün bir şekilde çalışması sağlanmıştır.
- Gelen talep doğrultusunda Yabancı Diller Okulu'ndaki tüm hocalarımızın bilgisayarlarına verdikleri dersler ile alakalı yeni alınan İngilizce programları kurulmuştur.
- BTM laboratuvarlarında ses sistemi montajı için satın alma işlemleri tamamlanarak laboratuvarlara montajı yapılmıştır.
- Kamera Kayıt Cihazlarımızdan bir tanesinde oluşan kayıt problemine müdahale edilip sorun giderilmiştir. Yıllık genel bakımı ise, şirket ile ortaklaşa yürütölen çalışmalarla tamamlanmıştır.
- Garanti süresinin bitmesi yaklaşan HP PRO 490 bilgisayarlarda baş gösteren işlemci fan arızasının tam olarak tespiti için, 300 adet HP PRO 490 bilgisayar taranmış ve 30 adet sorunlu bilgisayar tespit edilmiştir. Söz konusu bilgisayarların tedarikçi firması ile yapılan görüşmeler sonrasında arızalı parçalar sökülüp Türkiye'ye gönderilmiş ve yeni gelen parçaları ile değişimi yapılmıştır.
- Akademik ve idari personelimizin bilgisayarlarında kullanmak amacı ile Windows 10 temel ve programlı imajları hazırlanmıştır.
- BTM binasındaki I-104, I-103 ve I-106 dersliklerine ilave projeksiyon cihazı ve perdelerinin montajları yapılmıştır. Yapılan montaj işlemleri sonrasında I-104 numaralı laboratuvarda 3 adet ve diğer iki dersliğimizde ise ikişer adet projeksiyon cihazlarıyla ders anlatma imkanı sağlanmıştır.
- IZ-07 genel kullanım laboratuvarında yaşanmakta olan aşırı yoğunluk nedeniyle, IZ-07 laboratuvarında mevcut olan ofis ve ara bölme duvarları kaldırılarak alan genişletilmiş ve toplam 16 yeni bilgisayar kurulumu ile kapasite 76'ya çıkarılmıştır.
- BTM Laboratuvarlarında yaşanan yoğunluğun önüne geçilmesi adına, 60 kişilik olan IZ-04 laboratuvarı iki farklı dersliğe bölünmüştür. Yeni oluşan IZ-03 dersliği 30 kişilik, IZ-04 dersliği ise 40 kişilik kapasiteye göre tefrişatları yapılarak 10 bilgisayarlık ek kapasite oluşturulmuştur. Ayrıca, yeni laboratuvara projeksiyon cihazı kurulumu da yapılmıştır. Kapasite artırma çalışmaları kapsamında, I-103 ve I-106 numaralı laboratuvarlara 8'er adet yeni bilgisayar seti ilave edilerek laboratuvarların kapasiteleri artırılmıştır. R binasında, RZ-03 ve RZ-04 derslikleri birleştirilerek yeni bir laboratuvar oluşturulmuş ve söz konusu laboratuvara 39 adet bilgisayar seti ve projeksiyon sisteminin kurulumları tamamlanmıştır. Yapılan tüm kapasite artırım çalışmaları neticesinde laboratuvar sayımız 7'den 9'a, toplam bilgisayar sayımız ise 298'dan 386'ya yükseltilmiştir.
- Hazırlık dersliklerinde bulunan 39 adet Lenovo 9389 model bilgisayarın sıklıkla sorun çıkarmaya başlamasından dolayı, bu bilgisayarlar HP 6200 kasalar ile değiştirilmiştir.

Değişim sonrasında yeni kasalara uygun hazırlık derslik imajı hazırlanmış ve tüm bilgisayarların kurulumları yapılmıştır.

- Kritik öneme sahip bilgisayarlarda bulunan sabit disklerin yedekleri alınıp bilgi işlem merkezinde imaj arşivine eklenmiştir.
- R-S-T bloklarındaki akademik personelimizin mevcut bilgisayarlarından 108 adeti HP Pro 490 bilgisayar ile değiştirilmiş ve sonrasında gerekli olan ayarlamalar yapılmıştır. Ayrıca TZ-18 ve R-115 asistan ofislerinde bulunan bilgisayarlardan 17 adedinin değişimi ve değişim sonrasındaki gerekli kurulumları yapılmıştır. İdari personelimizin kullanımında olan ve ihtiyacı tam olarak karşılayamayan çeşitli tip ve modeldeki bilgisayarlardan da yaklaşık 16 tanesinin değişimi ve gerekli kurulumları yapılmıştır.
- KALTEV inşaatının yapım aşamasında kullanılacak olan Proje Ofisi'nin, Rektörlük Zemin katındaki yerine 3 adet bilgisayar seti, ip telefon ve yazıcı/tarayıcı cihazlarının kurulumları yapılmıştır.
- P-R-S ve T blok dersliklerinde bulunan ve süreç içerisinde arızalandığından dolayı çeşitli mekanlarda toplanmış olan arızalı projeksiyon cihazları, TZ-04 numaralı ofisimize getirilerek detaylı testleri yapılmıştır. Arızalı olduğu tespit edilen cihazlar tamire gönderilmiştir. Yapılan çalışma neticesinde 15 adet projeksiyon yeniden kullanıma kazandırılmıştır.
- Yıl boyunca çeşitli zamanlarda toplam 11 adet yazıcının değişimi yapılmış ve bu yazıcı değişiklikleri sonucunda 175 adet son kullanıcı bilgisayarına yeniden yazıcı kurulumu ve ayarlamaları yapılmıştır. 11 adet yazıcı değişiminin ana nedeni, yazıcıların arızalanması, yazıcıların toner masrafının çok fazla olduğunun fark edilmesi veya mevcut sözleşmeli yazıcı firması ile baskı başı çıktı antlaşmanın fesh edilip yeni firma ile anlaşma yapılmasından dolayı modelin değiştirilmesidir.
- Rutin olarak devam etmekte olan son kullanıcı sorunlarına çözüm bulunması işine devam edilmiş ve yaklaşık olarak 1300 adet kullanıcı talebine çözüm bulunmuştur.

3.4. Kurumsal Bilgi Yönetimi

Kurumsal Bilgi Yönetimi Müdürlüğü (KBYM), 2017 yılında 4 kişilik kadrosuyla hizmet vermiştir. Mevcut kadromuz 3 yazılımcı ve 1 yöneticiden oluşmaktadır. 2017 yılındaki KBYM faaliyetlerinin ana başlıkları aşağıda belirtilmiştir.

- KALTEV için “odtuKALTEV.com.tr” ve “odtuKALTEV.com” alan adları alınmıştır.
- D³ ve T³ web sayfaları için tasarım yapıp sayfalar yazılmıştır.
- KALTEV D³ için başvuru ve yönetim paneli yazılmıştır. D³ Başvuruları bu sistem sayesinde çevrimiçi olarak geliştirilen panel üzerinden tamamlanabilir duruma gelmiştir. Ayrıca, başvuruların KALTEV personeli tarafından yönetilmesi ve gerek okul gerekse okul dışından hakem atanarak proje değerlendirilmesi yapılması sağlanmıştır.

- Course and Exam Timetabling (CET) ile yapılan program OİBS'ye yüklenerek, programa METU SIS üzerinden erişilmesi sağlanmıştır.
- CET sisteminde dönemler arasında geçişin sağlanabilmesi için dönem kontrolü eklenmiş, bir takım düzenlemeler yapılmıştır.
- Sağlık Merkezi'ne yeni alınmış olan tahlil cihazları ile yapılan tahlillerin sonuçlarının girilebilmesi için, Hasta Bilgi Yönetim Sistemi (HBYS) yazılımında bazı ilaveler yapılmıştır.
- Yeşil Beyin yarışması yönetim sayfalarında, başta iki aşamalı değerlendirmenin eklenmesi olmak üzere bir takım düzenlemeler yapılmıştır.
- Mezun Bilgi Sistemi'nde ortaya çıkan ihtiyaç doğrultusunda yeni rapor ve bazı düzenlemeler yapılmıştır.
- Bilimsel Araştırma Proje (BAP) başvurularının çevrimiçi olarak alınabilmesi amacıyla BAP Takip Sistemi yazılmıştır. Bu yazılımla proje başvuru ve değerlendirilmelerinin daha kolay yapılabilmesi sağlanmıştır.
- BAP Takip Sistemi yazılımının ikinci aşaması için toplantı yapılarak, Kavramsal Tasarım Raporu oluşturulmuştur.
- Misafirhane Rezervasyon Formu yenilenerek mobil uyumlu hale getirilmiştir.
- ORCID üzerinden API aracılığı ile veriler çekilerek raporlar oluşturulmuştur.
- CET içine Syllabus bilgilerinin görülebileceği bir sayfa eklenmiştir.
- KİM'in aday öğrenci bilgilerini toplamak için kullandığı mobil uygulama güncellenmiştir.
- Lojmanlarda Enerji Tüketimi hesaplama yazılımı oluşturulmuş ve Intranet içerisine eklenmiştir.
- Rektörlük giriş katında kullanılacak olan dijital platform ekranı (dtpv.ncc.metu.edu.tr) oluşturulmuştur.
- Reporting System (RS) için kayıt yaptıran öğrencilerimizin ve LYS ile yerleşen öğrencilerimizin LYS notlarının görüntülenebildiği sayfalar ve grafikler hazırlanmıştır.
- GPC 100 dersi için Kütüphane'ye ara yüz yazılımı geliştirilmiştir.
- Telefon Defteri, RS, Başvuru ve Formlar sayfalarımız HTTPS'e geçirilmiştir.
- Bilimsel Araştırma Projeleri için başvuru ve yönetim sistemi yazılmıştır.
- PHP ile yazılmış olan yazılımların %99'u yeni oluşturulan web ve veri tabanı sunucularına taşınmış, bu yazılımların tüm kodlamaları, veri tabanı bağlantıları, içerdiği sorgular gözden geçirilerek yeni sunuculara uygun hale getirilmiştir.
- Hazırlık Okulu için öğrenci notlarının, devamsızlıklarının vs. takip edilebileceği sistem yazılmaya başlanmıştır.
- Kampus Bilgi Sistemi (KBS) formları ve DYS için gerekli görülen düzeltmeler ve eklemeler yıl boyunca yapılmıştır.
- KBS içinde 6 aylık bordroların görüntülenebileceği sistem hazırlanmıştır.
- KBS içinde Teknik Hizmet Durum Raporu oluşturulmuştur.
- İYS itiraz dilekçesi, Yurt, Burs, Asistan, CNG 100, yaz okulu ve bütünleme başvuru, Yaz

okulu, ders anketi, havaalanı karşılanma formu, öğrenci numarası ve oryantasyon lideri öğrenme formları için gerekli güncellemeler yapılarak, başvuruların düzgün bir şekilde alınması sağlanmıştır.

- Akademik personel iş başvuru sistemindeki kayıtlar arşivlenerek, koordinatörlerin bu kısımlara da erişimi sağlanmıştır.
- Canlı Destek sistemi, ÖİM ve KİM için hazır hale getirilerek, farklı zamanlarda kullanımlarına açılmıştır.
- Uluslararası öğrenci anketi güncellenerek kullanıma açılmıştır.
- Disiplin cezalı öğrencilerin İnternet bağlantılarını engellemek BTM kullanımında olacak şekilde sistem yazılmıştır.
- METU NCC mobil uygulaması için sunucu tarafında gerekli yazılımlar yapılmış ve güncel veri geri dönüşü sağlanmıştır.
- Kimya grubu hocalarımızın önerisi üzerine, kapılar üzerine koyulan QR-Code'lar ile hocaların ofis saatleriyle ilgili bilgi veren yazılım geliştirilmiştir.
- SAP sistemlerinde, KALTEV (Kalkanlı Teknoloji Vadisi) Projesinin mali işlemleri için gerekli tüm uyarılama, geliştirme ve veri bakımları yapılmış, yeni bütçe kodları, masraf yeri ile mali hesaplar açılarak kayıtların hesaplarda toplanması sağlanmıştır. Portal sistemden SAP sistemine, KALTEV projeleri mali verileri SAP Sipariş alt yapısı kullanılarak aktarılmıştır.
- Yeni bütçe kodları ve masraf yerleri SAP Finans modülünde açılmış, bütçeleme çalışmaları için gerekli bakımlar yapılmıştır.
- Web servisle OİBS'den SAP sistemine aktarılan yeni öğrencilerin, kontrollü bir şekilde FI modülündeki, müşteri ve satıcı bilgileri toplu/elle oluşturabilmek için gerekli geliştirme yapılmıştır.
- Yönetimin belirlediği doğrultuda, SAP Bütçe Modülünde gerekli kodsız düzenlemeler yapılmış, KALTEV Projesi Bütçe Modülüne dahil edilmiştir.
- SAP FI-CO (Maliyet Muhasebesi) 2016 yılı için sistemsel yapı kontrol edilmiş, gerekli bakımlar, uyarılmalar ve veri derleme çalışmaları yapıp 2016 yılı için modül çalıştırılmıştır. Üst yönetimin belirlediği formatta çıktı oluşturan geliştirme yapılmış, böylece yöneticilerimizin yapacağı çalışmalara katkı sağlanmıştır.
- SAP Finans Faiz hesaplama modülü aktif hale getirilmiştir.
- Gider Dağılım Sistemi bakımları yapılmış, bütçe kontrolörünün bazı müdahalelerde bulunabilmesi için ilgili ekranlarda düzenlemeler yapılmıştır.
- MM modülünde açılan taleplerin onay süreci esnasında hatalı girilen masraf yeri ve bütçe kodu bilgilerinin, bütçe kontrolörü tarafından düzeltilebilmesi için gerekli kodsız düzenlemeler yapılmıştır.
- Bütçe modülünde 2017 yılında değişen onaycı bakımları, verisel ve kodsız düzenlemeler yapılarak Revize Bütçe çalışması ve Yeni Mali Yıl bütçe çalışmalarında (2018 yılı) yönetime destek sağlanmıştır.

- Elektrik sabit ücretleri ve kiralarda yapılan ücret düzenlemelerinin bakımı yapılmıştır.
- Sayaç okuma sistemindeki kullanıcının bildirdiği hatalı işlemler arka planda düzeltilmiş, müstecir sayaç okuma sisteminin hatasız olarak devam etmesine katkı sağlanmıştır.
- SAP Finans modülündeki Muhasebe fiş dökümü yazılımına, Finans biriminin öngördüğü eklentiler yapılmıştır.
- SAP Yurt modülünde Finans raporunda, yurt yöneticileri ve MİM tarafından belirlenen eklentiler yapılmıştır.
- SAP Yurt modülünde her yeni dönem için bakımlar yapıp sistem yeni dönemlere hazırlanmıştır. Web servis ile, gelen öğrenci yurt bursu ve para birimi verilerinin eş zamanlı yurt modülündeki yerleştirme kayıtlarıyla uyumunu kontrol eden ve herhangi bir uyumsuzluk durumunda yetkilileri e-posta ile bilgilendiren geliştirme yapılmıştır.
- Yıl içerisinde Finans modülüne kurları aktaran sistem özellikle tatil öncesi zamanlarda kontrol edilmiş, K.K.T.C. Merkez Bankasından kurların doğru bir şekilde alınabilmesi için Finans birimi ile koordineli olarak çalışılmıştır.
- Diğer sistemlerin SAP sisteminden gerekli verileri sağlayabilmeleri için yeni RFC (Remote Function Call) fonksiyonları yazılmıştır.
- SAP Danışmanlık hizmetleri için gelen danışmanların karşılama, konaklama, çalışmalarının kontrol edilmesi, dokümantasyonu ve hizmet bedelinin ödenmesi için gerekli işlemler uygulanmıştır.
- SAP yeni kullanıcılarımıza yetkilendirilen rollere göre gerekli sistemsel eğitimler verilmiş, yeni görevlerine adaptasyon süresince ihtiyaç duydukları destek sağlanmıştır.
- Ekim ayında SAP Türkiye'nin düzenlediği SAP İnovasyon formuna katılım sağlanmıştır. SAP Partneri firmalar ile görüşülerek SAP yol haritası ve yeni ürünler ile ilgili bilgi edinilmiştir.
- 2017 yılında SAP sistemi destek çalışmaları için birlikte çalışılacak firmalar araştırılıp, teklifler toplanarak yönetime sunulmuştur.
- 2017 yılında SAP danışmanlık hizmetleri için birlikte çalışılacak firmaya PM, MM, HR ve FI modülleri tanıtılmış, yapılan uyarlamalar, geliştirmeler ve lokalizasyonlar değerlendirilmiştir.
- HR, PM, MM, FI modüllerinde yıl içerisinde çıkan sorunlar öncelikle kendi kaynaklarımız ile giderilmeye çalışılmış, daha detaylı bilgi gerektiği durumda destek firması ile görüşerek sorunlara çözüm üretilmiştir.
- Duran varlık sayım modülünde, sistemin devreye alınması sonrasında gerekli sistemsel düzenlemeler talepler doğrultusunda yapılmıştır.
- Öğrenci İşleri Müdürlüğü biriminde öğrencilerin parasal ve bağlı bilgilerinin, OİBS sisteminde detaylı takip yapılamayan bilgilerin kendi kaynaklarımız ile takibinin yapılması için ihtiyaç duyulan sistem için Kapsam ve Kavramsal Doküman oluşturuldu. Yapılan çalışmalar yönetime sunulmuş, sonrasında kapsam netleştirilmiştir. Kapsamın netleşmesi sonrasında en uygun SAP platformu araştırılmış, SAP'nin mobil yüzü olan Fiori sistemine

- karar verilip, sistemsel altyapı çalışmaları için IT birimi ile çalışılmıştır.
- Belirli olmayan zamanlarda, birimlerin talep ettikleri, ihtiyaç duyulan toplu veriler ve rapor çıktıları SAP sisteminden alınıp iletilmiştir.
 - SAP sistemlerinde yeni yılın ilk günlerinde 1 Ocak itibarıyla yapılması gereken numara aralığı bakımları, HR bordro dönemleri üretme vb. yıl başı işlemleri ve sistemsel bakımlar kendi kaynaklarımız ile yapılmıştır.
 - Kampüsümüzdeki İdari birimlerin proje planlaması ve takibi için ihtiyaç duyulan Proje Yönetim sistemi olan Sinerji sistemine 2017 yılında kullanıcı desteği verilmiş, yeni gelen personellerin sistemde yönetimin belirlediği doğrultuda yetkilendirilip ihtiyaç duydukları eğitim ve danışmanlık sağlanmıştır.
 - Sinerji sisteminde MFAK ve SBAK çalışma grupları tanıtılıp gerekli grup güvenliği sağlanarak, dosya ve görev paylaşımı yapılmasına katkı sağlanmıştır.
 - Yapı Teknik İşlerin ihtiyaç duyduğu raporlardaki ek düzenlemeler SAP PM modülünde yapılmış, istatistiksel veri alabilmeleri sağlanmıştır.
 - Her yıl Anadolu Üniversitesinde düzenlenen Akademik Bilişim Kurslarından “Nesnelerin İnterneti” konulu 4 günlük kursa katılım sağlanmıştır.
 - SAP Destek Danışmanlık hizmetini aldığımız Solvia firması ile SAP BW modülü aktif hale getirilmiştir.
 - SAP HR sistemindeki yurt dışı kotaları ile ilgili sorun giderilmiş, kilit kullanıcıların test edebilmesi için gerekli ortam oluşturulmuştur.
 - Bordro çıktılarında çalışanların daha detaylı bilgi alabilmesi için gerekli düzenleme yapılmıştır. Geriye dönük 6 aylık bordro alınması sağlanmıştır.
 - İnsan Kaynakları ile ilgili bazı yasal mevzuatların değişmesi sonrasında, HR modülündeki gerekli bakım ve uyarlamalar yapılmıştır.
 - SAP HR modülüne yenilenen ödemelere Sendika kesintisi bilgi tipinin uyarlaması ile bordro alt birimleri bakımları ile ücret skalası bakımları yapılmıştır.
 - KALTEV projesi için yeni bir bordro alt birimi kendi bilgi ve tecrübemiz ile oluşturulmuş, gerekli uyarlama kontrolleri için danışmanlık firmasından destek alınmıştır.
 - 2017 yılında organizasyon yapısındaki değişikliklerin sistemlere yansıtılması için gerekli bakımlar yapılmış, yeni gelen personellerin sistemlerdeki yetkilendirmeleri yapılmıştır.
 - Resmi tatil günlerindeki değişikliklerin HR modülü ve izin formlarına yansıtılması için gerekli uyarlamalar yapılmıştır.
 - SAP modüller genelinde kilit kullanıcılar tarafından yapılan hatalı işlemler sonrasında, sistemin ilgili verilerinin önceki haline getirilebilmesi veya işlemin ters kaydının alınıp doğru verilerin tekrar oluşturulabilmesi için gerekli sistemsel ortam için araştırmalar yapılmış ve sistemsel çözümler üretilmiş ve işlemin etkileri konusunda kullanıcılar bilgilendirilmiştir.

3.5. Yabancı Diller Okulu

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Yabancı Diller Okulu'nda, 2016-2017 Bahar Döneminde 61, 2017-2018 Güz Döneminde ise 58 tam zamanlı öğretim elemanı görev yapmıştır. Okulun yönetim kadrosunu Yabancı Diller Okulu Müdürü, İngilizce Hazırlık Programı Koordinatörü ve Modern Diller Programı Koordinatörü oluşturmakta ve okulda iki sekreter hizmet vermektedir.

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Yabancı Diller Okulu, Cambridge Üniversitesi'nin hizmet içi eğitim merkezlerinden birisidir. 2017-2018 Akademik Yılında düzenlenen 9. Cambridge ICELT Programı'na, Yabancı Diller Okulundan 2, Kıbrıs'taki diğer üniversitelerden ise 4 öğretim elemanı katılmış ve programı tamamlayarak sertifikalarını almışlardır.

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Yabancı Diller Okulu 2017-2018 Akademik Yılında da TOEFL IBT Sınav Merkezi olarak faaliyetlerine devam etmiştir.

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Stratejik Planı, 2015-2016 Uygulama Planında yer alan "Amaç 2 - Öğrenen ve Yenilikçi Bir Kampus Ortamının Yaratılması" başlığı altındaki "Alt Amaç 2.2- Öğrencilerin, özellikle İngilizce hazırlık ve lisans programlarının ilk yılında akademik başarı düzeylerinin artırılması" kapsamında belirlenen faaliyetler yürütülmüştür. İngilizce Hazırlık Programı Başlangıç düzeyi gruplandırma yöntemi ve müfredatında değişiklik yapılmıştır. Bunun yanı sıra, ders dışı konuşma ve yazma ve GPC 100 dersi kapsamında öğrenme stratejileri odaklı etkinlikler düzenlenmiştir. YDO öğretim elemanları için hizmet-içi eğitimler kapsamında, İngilizce eğitimiyle ilgili diğer temel konularla birlikte, teknoloji kullanımı odaklı eğitim ve atölye çalışmaları düzenlenmiştir.

2016-2017 Bahar ve 2017-2018 Güz Dönemlerinde İngilizce Hazırlık Programı ve Modern Diller Programlarında eğitim gören öğrencilerin program, seviye ve derslere göre dağılımları aşağıdaki tablolarda yer almaktadır:

2017 Yılında İngilizce Hazırlık Programında Eğitim Gören Öğrenciler

2016–2017 Bahar			2017–2018 Güz		
Seviye Grubu	Şube Sayısı	Öğrenci Sayısı	Seviye Grubu	Şube Sayısı	Öğrenci Sayısı
Orta-Altı-A (Pre-Intermediate-A)	12	277	Başlangıç grubu (Beginner)	7	174
Orta-Altı-B (Pre-Intermediate-B)	6	105	Alt (Elementary)	7	162
Orta (Intermediate)	8	156	Orta-Altı (Pre-Intermediate)	10	211
Orta-Üstü (Upper-Intermediate)	2	35	Orta (Intermediate)	2	37
			ETP	4	89
Toplam		* 573	Toplam		**673

* Sonradan, dönem içinde On Leave (İzinli) olan öğrenci bu rakama dahildir. Yıl başında sınıfa yerleştirilmeden veya sınıfa yerleştirildikten sonra On-Leave olan öğrenciler bu sayıya dahil edilmemiştir. ** Sonradan, dönem içinde On Leave (İzinli) olan öğrenci bu rakama dahildir.

2017 Yılında Modern Diller Programı Derslerini Alan Öğrenciler

2016 – 2017 Bahar			2017 – 2018 Güz		
Ders	Şube Sayısı	Öğrenci Sayısı	Ders	Şube Sayısı	Öğrenci Sayısı
ENG 101	17	361	ENG 101	30	575
ENG 102	19	379	ENG 102	9	191
ENG 211	10	186	ENG 211	13	232
ENG 311	6	93	ENG 311	12	196
FRN 201	2	37	FRN 201	3	59
FRN 202	1	16	FRN 202	1	9
FRN 203	1	11	FRN 203	1	12
FRN 204	1	7	SPN 201	2	41
GRM 201	2	45	SPN 202	2	27
GRM 202	1	18	SPN 203	-	-
GRM 203	1	5	GRM 201	3	63
SPN 201	2	40	GRM 202	-	-
SPN 202	2	16	GRM 203	1	9
Toplam	65	1214	Toplam	77	1414

4. PERSONEL

4.1. Akademik Personel

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu akademik personel istihdamına yönelik olarak, ODTÜ için belirlenen minimum yayın ve diğer akademik faaliyet kriterlerini sayısal olarak sağlamaları koşuluyla, doktorasını yeni tamamlamış akademik personelin “Öğretim Görevlisi Dr.”; akademik unvana sahip öğretim üyelerinin ise aynı unvanda “Ziyaretçi Akademisyen” olarak göreve başlatılması usulünü esas almaktadır. “Ziyaretçi Akademisyen” olarak göreve başlatılan akademik personel, Kampusta ilk akademik yılını tamamlamasının ardından ODTÜ’de uygulanan değerlendirme (peer-review) sürecinden geçirilmekte ve doçent, profesör unvanları için ODTÜ Yönetim Kurulu’nun kararıyla, yardımcı doçent unvanı içinse Kampus Yönetim Kurulu’nun kararıyla ODTÜ akademik unvanı verilmektedir.

Ayrıca, ODTÜ kriterlerine göre değerlendirme sürecine geçilmeden önce, daha önce çalıştıkları kurumda doçent veya profesör unvanına sahip akademik personelin, T.C. Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı’ndan denkliğini almış olması, doçentliğe yeni atanacak olan akademik personelin ise yürürlükteki mevzuat çerçevesinde ÜAK’dan doçentlik unvanını almış olması koşulu aranmaktadır.

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu’nda lisansüstü programlarının henüz yaygınlaşmaması, asistan gereksinimini karşılamak üzere farklı çözümleri gerekli kılmıştır. Daha önce bu amaçla geliştirilen, ODTÜ Ankara’da lisansüstü programlara kayıtlı olup ders yükünü tamamlamış öğrencilere yönelik “Lisansüstü Karşılıklı Burs Programı” yürürlükten kaldırılarak, Ekim 2011’de “ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Lisansüstü Öğrenci Asistanlık Bursu Verilmesine İlişkin Yönerge”, ODTÜ’nün Ankara, Kuzey Kıbrıs ve Erdemli Kampusları lisansüstü programlarına kayıtlı öğrencileri kapsayacak şekilde revize edilmiştir. 2017-2018 Akademik Yılı Güz Dönemi başı itibarıyla Lisansüstü Öğrenci Asistan statüsünde 49’u Kuzey Kıbrıs Kampusu, 3’ü Ankara Kampusu lisansüstü programlarına kayıtlı toplam 52 öğrenci asistanlık görevleri üstlenmiştir. ODTÜ lisansüstü öğrencileriyle karşılanamayan asistan ihtiyaçları için, “Öğretim Yardımcısı” statüsü ile yüksek lisans, doktora ve lisans derecesine sahip elemanlardan yararlanılmıştır. Öğretim Yardımcılarına akademik personel skalasından ücret ödenmektedir. 2017-2018 Akademik Yılı Güz Dönemi başı itibarıyla bu statülerde 1’i Doktora, 5’i Yüksek Lisans derecesine sahip 6 eleman Öğretim Yardımcılığı görevleri üstlenmiştir.

Son beş yıllık, her akademik yıl başlangıcında görev alan tam zamanlı eşdeğeri öğretim elemanlarının sayısı, asistanlar hariç olmak üzere, aşağıdaki tabloda verilmektedir:

Akad. Yıl	2013–2014	2014–2015	2015–2016	2016–2017	2017–2018
Ortalama	153	152	163	166	164

2017–2018 Akademik Yılı Başı İtibarıyla Öğretim Elemanlarının Unvan ve Statülerine Göre Dağılımı

PROGRAM	Prof. Dr.		Doç. Dr.		Y. Doç. Dr.		Öğr. Gör. Dr.		Öğ. Gör.		Okutman		TOPLAM	
	TZ	YZ	TZ	YZ	TZ	YZ	TZ	YZ	TZ	YZ	TZ	YZ	TZ	YZ
YDO – Yabancı Diller Okulu							5		25		31		61	0
BUSD – İşletme (UOLP-SUNY New Paltz dahil)			1	1			1			2			2	3
ECO – İktisat	1	1	1	1	4								6	2
PSIR – Siyaset Bil. ve Uluslararası İliş.	1	1	1		5		1						8	1
PSYC – Psikoloji	3				3								6	0
CNG – Bilgisayar Mühendisliği	1	2	3		2		3						9	2
EEE – Elektrik ve Elektronik Mühendisliği			3		3								6	0
CVE – İnşaat Mühendisliği	1	4		1	3	1	1			1			5	7
CHME – Kimya Mühendisliği	1	1			2		1						4	1
MECH – Makina Mühendisliği	1	1	1		4		1	1					7	2
PNGE – Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	1				3								4	0
CTE – Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri													0	0
TEFL – İngilizce Öğretmenliği			1	1	2		3						6	1
SEES – Sürdürülebilir Çevre ve Enerji Sistemleri					1			1					1	1
ASE – Havacılık ve Uzay Mühendisliği				1	1	2			1				2	3
GPC – Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık			1	1	2					1			3	2
SERVİS DERSLERİ														
Matematik	1		2		4		2		1				10	0
Fizik	1		2		1								4	0
Kimya					2	1							2	1
Biyoloji		1											0	1
Türkçe											1		1	0
Tarih			1										1	0
Felsefe		1											0	1
Mimarlık													0	0
Güzel Sanatlar											1	1	1	1
TOPLAM	12	12	17	6	42	4	18	2	27	4	33	1	149	29

2017–2018 Akademik Yılı İtibarıyla Lisans Programlarında Ders Veren Öğretim Elemanlarının Kadrolarına Göre Dağılımı

PROGRAM	ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Kadrolu (*)						TOPLAM	Görevli		Yarı Zamanlı	
	Prof.	Doç.	Y.Doç.	Öğr.Gör.Dr.	Öğr.Gör.	Okutman		TZ	ODTÜ	Diğer	ODTÜ
EEE		3	3				6				
CNG		3	2	3			8	1		2	
MECH	1	1	4	1			7			2	
CVE			3	1			4	1		5	2
CHME			2	1			3	1			1
PNGE	1		3				4				
BUS		1		1			2				3
PSIR	1	1	5	1			8				1
ECO	1	1	4				6			1	1
ASE					1		1	1		3	
PSYC	3		3				6				
TEFL		1	2	3			6			1	
MAT		2	4	2	1		9	1			
PHY		2	1				3	1			
CHM			2				2				1
TUR						1	1				
HST							0	1			
CTE							0				
EDUS							0				
BIO							0			1	
PHL							0			1	
ART						1	1				1
SEES			1				1				1
GPC		1	2				3				2
TOPLAM	7	16	41	13	2	2	81	7	0	16	13

(*) ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu kadrolu öğretim elemanlarından 31’i T.C., 25’i K.K.T.C., 25’i ise diğer ülke (ABD, Avustralya, Azerbaycan, Cezayir, Hindistan, Hollanda, Irak, İran, İngiliz, İsveç, Mısır, Suriye, Uruguay, Ürdün, Yeni Zelanda, Pakistan) uyrukludur.

4.2. İdari Personel

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu'nun kuruluşundan bu yana teknik bakım-onarım-işletme, güvenlik, temizlik, peyzaj, kafeterya-kantin vb. servisleri, dışardan hizmet alınmak sureti ile karşılanmıştır. 2017 yılı içinde bu hizmet tedarikçilerinin ortalama 230 elemanı Kampus'da görev yapmıştır.

Bu hizmetler dışındaki alanlarda görev yapan ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu kadrolu idari personel sayısı 2017 yılı içinde 113–115 arasında değişmiş olup, bu kapsamdaki idari personelin 31.12.2017 itibarıyla eğitim durumu, çalıştıkları birim ve unvanlarına göre dağılımları aşağıdaki tablolarda verilmektedir. 2017 yılı içinde 5 Kuzey Kıbrıs Kampusu kadrolu idari personel işten ayrılmıştır.

Yıllara Göre İdari Personel Sayıları (Son 5 yıl)

Yıl	Ortalama
2013	100
2014	103
2015	107
2016	109
2017	115

31.12.2017 Tarihi İtibarıyla İdari Personelin Eğitim Durumu

Eğitim Durumu	Sayı
Doktora	4
Yüksek Lisans	32
Lisans	56
Ön lisans	8
Lise	13
Orta	2
TOPLAM	115

İdari Personelin Birimlere Göre Dağılımı (31.12.2017 tarihi itibarıyla)

Birim	Yönetici	Kıdemli Uzman	Uzman	Uzman Yardımcısı	Kıdemli Görevli	Görevli	Personel	Toplam
Genel Sekreter	1				6	4	1	12
İnsan Kaynakları	1			2		1		4
Mali İşler Müdürlüğü	1		1	1		3	1	7
Bilişim Teknolojileri	1		4			2		7
Kütüphane	1			4			1	6
Öğrenci İşleri	1			1		4	2	8
Yapı ve Teknik İşler	1			1	3	1		6
Sosyal ve Kültürel İşler	1			2		1		4
Kurumsal İletişim	1			2		3	1	7
Spor ve Rekreasyon	1			1		1		3
Satınalma ve Ayniyat	1			3				4
İdari İşler Müdürlüğü	2				4	4		10
Öğrenci Gelişimi Psiko.	1			1		1		3
Sağlık Merkezi	3			1	3	3	2	12
Yurtlar	3				1	2		6
Kurumsal Gelişim	1							1
Araştırma Koordinasyon	1							1
Kurumsal Bilgi	1			1			2	4
Laboratuvar Personeli	1				1	3		5
KALTEV	0						1	1
Akademik Bloklar	1				1	2		4
TOPLAM	25	0	5	20	19	35	11	115

5. BÜTÇE, HARCAMALAR VE AYNİYAT İŞLERİ

5.1. 2017 Mali Yılı Kampus Fonu Bütçesi

Kampus bütçesinin hazırlanması, harcamaların takibi ve iç denetim, yönetmelikler ve yönergeler dâhilinde, 1 Müdür ve 6 personelden oluşan Kampus Mali İşler Müdürlüğü tarafından yapılmaktadır.

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Kampus Fonu bütçesine, kuruluşundan bu yana T.C. Lefkoşa Büyükelçiliği Kalkınma ve Ekonomik İşbirliği Ofisi aracılığı ile Türkiye Cumhuriyeti tarafından katkı yapılmaktadır. Bu kapsamda 2003 yılından beri aktarılan katkının toplam miktarı, 31.12.2017 tarihi itibarıyla 323.726.000 TL'dir. Daha önceki yıllarda iki ayrı başlıkta bütçelenen cari ve yatırım giderleri, 2017 yılında Kampus Fonu Bütçesi olarak bütçelenmiş olup, gerçekleşme tablosu aşağıda yer almaktadır.

31.12.2017 Tarihi İtibarıyla 2017 Mali Yılı Bütçe Gerçekleşme Tablosu

KAMPUS GELİRLER (TL)	60.047.359
ÖĞRENCİ GELİRLERİ	42.160.346
KAMPUS FAALİYET GELİRLERİ	3.151.468
MENKUL DEĞER GELİRLERİ	735.546
T.C.YARDIM HEYETİ 2017 YILI KATKISI	14.000.000
KAMPUS GİDERLER ve KDV (TL)	56.737.282
KAMPUS CARİ GİDERLER (TL)	53.515.292
PERSONEL GİDERLERİ	30.718.704
İNTERNET ERİŞİMİ GİDERLERİ	147.282
TELEFON GİDERLERİ	98.765
GÜVENLİK HİZMETLERİ GİDERLERİ	1.668.459
ELEKTRİK VE YAKIT GİDERLERİ	4.695.377
TEMİZLİK HİZMETLERİ GİDERLERİ	2.171.905
ÇEVRE BAKIMI VE ÇEVRE SAĞLIĞI GİDERLERİ	1.048.743
İDARİ TESİSLER FAALİYET GİDERLERİ	2.133.844
KIRTASIYE GİDERLERİ	233.826
EĞİTİM TESİSLERİ FAALİYET GİDERLERİ	197.997
MUHTELİF BEKLENMEYEN GİDERLER	0
BİNA KÜÇÜK BAKIM-ONARIM-TADİLAT GİDERLERİ	898.363
ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME ALTYAPISI ve PROJE DESTEK GİDERLERİ	335.546
ÖĞRENCİ VE EĞİTİME DESTEK GİDERLERİ	2.079.356
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	26.583
İŞLETME, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	2.676.126
İDARİ VE AKADEMİK AMAÇLI SEYAHAT GİDERLERİ	890.580
TANITIM, REKLAM ve İLAN GİDERLERİ	1.981.944
SOSYAL VE KÜLTÜREL FAALİYET GİDERLERİ	550.285
DANIŞMANLIK ve YÖNETİM GİDERLERİ	195.098
PERSONEL GELİŞİMİNİ DESTEK GİDERLERİ	34.993

TEMSİL VE AĞIRLAMA GİDERLERİ	23.084
KARGO, POSTA VE GÜMRÜK GİDERLERİ	102.872
DEMİRBAŞ SİGORTA GİDERLERİ	21.765
ARGE-UYGULAMALI ARAŞTIRMA GİDERLERİ	583.794
KAMPUS YATIRIM GİDERLERİ (TL)	1.847.846
TEFRİŞAT, TEKNİK ALTYAPI, DEMİRBAŞ VE DONANIM YATIRIMLARI	1.239.858
YENİLEME VE İDAME YATIRIMLARI	260.911
KAMPUS BİNA, ALTYAPI VE ÇEVRE DÜZENLEMESİ YATIRIMLARI	347.078
KAMPUS KATMA DEĞER VERGİSİ (TL)	1.374.144

KALTEV GELİRLER (TL)	4.000.000
T.C.YARDIM HEYETİ 2017 YILI KATKISI	4.000.000
KALTEV GİDERLER ve KDV (TL)	4.000.000
KALTEV YATIRIM GİDERLERİ (TL)	3.872.742
KALTEV KATMA DEĞER VERGİSİ (TL)	127.258

5.2. 2017 Mali Yılı Döner Sermaye İşletmesi Gelir-Gider Durumu

2017 yılı Döner Sermaye İşletmesi gelir ve giderleri aşağıdaki tabloda verilmektedir.

DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ	
2017 YILI FAALİYET GELİRLERİ (TL)	244.223
2017 YILI FAALİYET GİDERLERİ (TL)	146.377

5.3. Satınalma ve Ayniyat İşleri

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Satınalma ve Ayniyat Müdürlüğü 2017 yılında 6 kişilik kadrosuyla görev yapmıştır.

Yıl içerisinde toplam **3.921.100,26 TL** tutarında mal ve hizmet tedarik edilmiş ve fatura girişi gerçekleştirilmiştir.

Alıma konu mal hizmet talep kalemlerinin **598.536,89 TL**'lik kısmı akademik birimlerce, **3.322.563,37 TL**'lik kısmı ise idari birimlerce açılan taleplerden oluşmaktadır.

	Tutar (TL)	Yüzde
Akademik	598.536,89 TL	15,26%
İdari	3.322.563,37 TL	84,74%
	3.921.100,26 TL	

Taleplerin yurt içi ve yurt dışı piyasasından karşılanma durumu;

	Tutar (TL)	Yüzde
Yurt Dışı	2.083.918,90 TL	53,15%
Yurt İçi	1.837.181,36 TL	46,85%
	3.921.100,26 TL	

Akademik Talepler	Tutar (TL)
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	209.311,97 TL
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	127.000,00 TL
Kimya Mühendisliği	108.865,81 TL
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	93.918,81 TL
Makine Mühendisliği	34.531,65 TL
İnşaat Mühendisliği	22.902,65 TL
Yabancı Diller Okulu	2.006,00 TL
	598.536,89 TL

İdari Talepler	Tutar (TL)
Kurumsal İletişim Müdürlüğü	701.898,26 TL
Kütüphane ve Dökümantasyon Müdürlüğü	451.255,93 TL
İdari İşler Müdürlüğü	421.277,00 TL
Yapı ve Teknik İşler Müdürlüğü	397.855,92 TL
Bilişim Teknolojileri Müdürlüğü	390.129,66 TL
Kaltev	235.172,50 TL
Sağlık Merkezi	179.367,25 TL
Seyahat Ofisi	135.033,00 TL
Sosyal ve Kültürel İşler Müdürlüğü	125.468,32 TL
2. Yurt	51.194,55 TL
1. Yurt	42.084,68 TL
3. Yurt	40.491,23 TL
Spor ve Rekreasyon Müdürlüğü	40.342,34 TL
Satınalma ve Ayniyat Müdürlüğü	32.152,17 TL
Kurumsal Bilgi Yönetimi Müdürlüğü	27.200,00 TL
Akademik Bloklar Yönetimi	24.614,10 TL
Kurumsal Gelişim Destek Ofisi	11.221,74 TL
Öğrenci İşleri Müdürlüğü	10.200,00 TL
Öğrenci Gelişim ve Psikolojik Danışma Merkezi	4.781,51 TL
İnsan Kaynakları Müdürlüğü	823,21 TL
	3.322.563,37 TL

Satınalma ve Ayniyat M¼d¼rl¼g¼'nce 2017 yılı içinde ayrıca;

- Satınalma ve Ayniyat M¼d¼rl¼g¼'ne bağlı faaliyet g¼steren Campus Store, ¼nceki yıla g¼re satışını **%249,28** arttırarak toplamda **101.791,50 TL**'lik satış yapmıştır.
- Satınalma taleplerinin SAP yazılımı kapsamında bulunan MM mod¼l¼n¼n aktif olarak kullanılmasıyla satınalma s¼releri, stok y¼netim s¼releri ve lojistik fatura kontrol s¼releri gerçekleştirilmiştir.
- Demirbaş mal envanterine toplam **423** yeni kayıt yapılmış, **999.632,85 TL** bedelli demirbaş sistem olanakları dahilinde demirbaş envanterinin SAP sistemi ¼zerinden izlenmesi ve y¼netimi sağlanmıştır.
- Kampus genelinde faaliyet g¼stermekte olan beş sarf malzeme deposu ile mobilya tipi demirbaşların muhafaza edildiği depolama alanının, aylık periyodlarla tasnif, temizlik ve d¼zenlemeleri yapılmıştır.
- Depo mahallerinde yapılan sayımlar neticesinde, 2017 yılı stok kapanış kayıtları oluşturularak Mali İşler M¼d¼rl¼g¼ ile yeni mali yıl açılışı yapılmıştır.

6. YAPIM İŞLERİ VE TEKNİK FAALİYETLER

Yapı ve Teknik İşler Müdürlüğü 2017 yılı faaliyetlerini; 1 Müdür (İnşaat Mühendisi), 2 Uzman Yardımcısı (Makine Mühendisi ve Mimar), 2 Kıdemli Teknik Görevli (Ses-Görüntü-Işık Teknisyeni ve Teknik Depo İşletme Sorumlusu) ve 1 Kıdemli Saha Görevlisi (Saha Görevlisi) ile iki ayrı sözleşme kapsamında hizmet veren toplam 2 tam zamanlı mühendis (Elektrik Mühendisi ve Çevre Mühendisi), 2 tekniker, 13 teknisyen ve 8 ustadan oluşan kadro ile yürütmüştür. Bu dönemdeki faaliyetler üç ana başlıkta gerçekleştirilmiştir.

6.1. Yapım İşleri ve Diğer Teknik İçerikli Yatırımlar

- **“Kalkanlı Teknoloji Vadisi (KALTEV) 1. Etap ARGE ve Uygulamalı Eğitim Kompleksi İnşaatı ile Altyapı-Çevre Düzenlemesi Proje Yapım İşİ”**: Bu iş kapsamında KALTEV kompleksi için belirlenen ihtiyaç programına göre proje yarışması yapılmıştır. İhale evraklarının hazırlanmasıyla birlikte kompleksin 1. Etabı ihale aşamasına getirilmiştir.

Teknik Bilgiler

Bu yarışma neticesinde mimari, statik, elektrik, mekanik, altyapı ve peyzaj disiplinlerine ait projeler yaptırılmıştır.

- **“Kalkanlı Teknoloji Vadisi (KALTEV) 1. Etap ARGE ve Uygulamalı Eğitim Kompleksi İnşaatı ile Altyapı-Çevre Düzenlemesi Yapım İşİ”**: Bu iş kapsamında KALTEV binasının belirlenen ihtiyaç programına göre projeleri yaptırılmış ve ihale edilmiştir. Yapım işi devam etmekte olup kompleksin 1. Etabı 2018-2019 eğitim-öğretim yılı başına kadar tamamlanacaktır.

Teknik Bilgiler

3 ana binadan oluşacak kompleksin 1.etabında inşaa edilecek olan A Blok 3 katlı olup, 4.600 m²'si Teknopark Ofisi; 1.800 m²'si FABLAB ve Kuluçka Merkezi; 400 m²'si Kafe ile servis ve dolaşım alanları olmak üzere toplamda 8.750 m²'dir. Bu bina yaklaşık 5.000 m³ beton ve 1.000 ton çelik ile üretilecektir.

- **“3. Eğitim Binası ve Altyapı Çevre Düzenlemesi Proje Yapım İşİ ”**: Bu iş kapsamında 3. Eğitim Binası'nın ihtiyaç programına göre projeleri yaptırılmıştır.

Teknik Bilgiler

Yaklaşık olarak 7.700 m²'lik 3. Eğitim Binası için mimari, statik, elektrik, mekanik, altyapı ve peyzaj disiplinlerine ait projeler yaptırılmış olup, ihale ve keşif evraklarının tamamlanmasıyla beraber ihaleye hazır hale getirilmiştir.

- **“Kalkanlı Kültür Meydanı Proje Yapım İşİ”**: Bu iş kapsamında kültür merkezi, dini merkez ve ticari merkez projeleri yaptırılmış olup ihale evrakları ile hazır hale getirilmiştir.

Teknik Bilgiler

Bu iş kapsamında; 1.900 m² kapalı, 2.500 m² açık alanın mimari, statik, elektrik, mekanik, peyzaj ve altyapı projeleri hazır hale getirilmiştir.

- **“Teknik Müşavirlik ve Mesleki Kontrollük Hizmet Alımı İşİ”** ile kampus genelinde 2017-2018 ve 2019 yıllarında yapılacak inşaat yatırımları için müşavir firma ihtiyacına istinaden ihale yapılmış, firmaya karar verilmiştir.

Teknik Bilgiler

Bu sözleşmeye göre, bu hizmetlerin tamamı 6 kişilik mühendis ve mimar kadrosuyla verilecektir.

“Elektrik ve Su Sayaçları Uzaktan Okuma-İzleme Sistemi Kurulması İşi” ile kampüste bulunan tesisler ve lojmanlardaki elektrik ve su sayaçlarının uzaktan okunabilir hale getirilmesi ve tesislerin enerji tüketiminin izlenmesi işine devam edilmiş olup, kampüsteki tüm sayaçların değişimi sağlanmıştır.

Teknik Bilgiler

Bu kapsamda; 25’er adet daha elektrik ve su sayacı uzaktan okunabilir hale getirilmiştir.

6.2. Küçük Bakım-Onarım ve İşletme Hizmetleri

Küçük bakım-onarım ve işletme hizmetleri, listesi verilen “Teknik Tesisler”, “Açık Alanlar” ve “Kampus Tesisleri” nde iki ayrı sözleşme kapsamında görev yapan, 2’si mühendis, 1’i operatör, 1’i tekniker, 13’ü teknisyen, 1’i ustabaşı ve 6’sı usta olmak üzere toplam 25 kişiden oluşan bir kadro ile verilmiştir.

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu “Teknik Tesisler” Tablosu

TESİSİN NİTELİĞİ	Alan (m ²)	Tamamlandığı Yıl (*)	AÇIKLAMA
Toplam Alan	2.769		
Atıksu Arıtma Tesisi	588	2007	Su deposu, bekçi odası, idari oda, blower ve beltfiltre odası
Bakım Onarım Atölyeleri	687	2007	
Su Deposu	1.142	2003	4.000 ton kapasiteli
Trafoalar	352	2005	9 adet

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu “Açık Alanlar” Tablosu

AÇIK ALAN NİTELİĞİ	Alan (m ²)		AÇIKLAMA
Toplam Alan	304.898		
Açık Spor Tesisleri	16.207	1. Kısım 2006 2. Kısım 2009	1 adet yarı olimpik yüzme havuzu, 1adet mini futbol sahası, 1 adet basketbol-voleybol sahası, 3 adet tenis kortu, 1 adet mini golf sahası, 1 adet plaj voleybolu, 1 adet plaj futbolu, 200 mt. uzunluğunda ve 4 kulvarlı 1 adet tartan zemin atletizm pisti, 3 adet dış mekân fitness sahası ve 1 adet 11 m yüksekliğinde tırmanma duvarı
Atıksu Arıtma Tesisi Açık Alanı	16.260	2007	Çökeltme havuzları vb.
Yakın Çevre ve Rekreasyon Alanı	272.431	2004-2011 yılları arası	193.000 m2. Bitkisel peyzaj alanı ve diğer çevre yapıları (yollar, otoparklar vb.)

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu “Kampus Tesisleri” Tablosu

TESİSİN NİTELİĞİ	Alan (m ²)	Tamamlandığı Yıl (*)	AÇIKLAMA
Toplam Alan	137.097		
Eğitim Tesisleri	21.983		
Hazırlık Okulu	9.661	2004	86 adet, 1.977 kişi kapasiteli (eş zamanlı eğitim) derslik,
Akademik Blok-2	5.617	2005	
Akademik Blok -3	6.705	2010	33 adet, 1.650 kişi kapasiteli (eş zamanlı eğitim) derslik,
Laboratuvar Tesisleri	15.031		
Mühendislik Prog. Laboratuvarları	7.150	2008	2 adedi rezerv olmak üzere toplam 16 adet laboratuvar
Güneş Enj. Arş. Binası	72	2010	Güneş enerjisi araştırma binası ve kolektörlerden oluşan altyapı tesisi
Akademik Blok-1	5.291	2005	17 adet laboratuvar ve derslik
Bilgi İşlem Binası	2.518	2004	
İdari Tesisler	3.463		
Rektörlük Binası	3.463	2004	Eğitim ve Laboratuvar Blokları'nda yer alan ofisler ile birlikte 5.806 m ² net ofis alanı
Sağlık Spor Tesisleri	7.640		
Spor Salonu	5.806	2007	1 adet çok amaçlı spor salonu, 3 adet squash salonu, 1 adet uzak doğu sporları salonu, 1 adet aerobik salonu, 1 adet fitness salonu, kardio salonu, koşu parkuru, masa tenisi oyun alanı, yoga eğitim salonu
Açık Spor Tesisleri Müştemilatı	844	2006	
Sağlık Merkezi	990	2007	
Kültürel Tesisler	10.592		
Bilim ve Teknoloji Merkezi	705	2007	
Kütüphane	4.096	2004	60.000 cilt raf kapasitesine sahip
Kültür Kongre Merkezi	5.791	2005	1.656 m ² net çok amaçlı amfi alanı, seminer odaları, akıllı sınıf
Yurtlar	40.866		
1. Yurt	10.336	2004	1.672 kişi kapasiteli
2. Yurt	15.748	2006	
3. Yurt	14.782	2010	
Sosyal Tesisler	37.522		
Kafeterya Binası	11.621	2005	
Çarşı Binası	2.292	2005	
Kafe	503	2005	
Lojmanlar	19.882	2005-2007	199 adet ve 4 ayrı konut tipinden oluşmaktadır
Misafirhane	3.224	2003	80 yatak kapasiteli

Bu hizmetler kapsamında;

- Tüm elektrik ve mekanik tesisatlarının teknik norm ve standartlara uygun olarak işletilmesi sağlanmış,
- Atıksu arıtma tesisi, yüzme havuzu dahil olmak üzere tüm teknik tesisler işletilmiş,
- Günlük olarak tüm bina ve tesislerde oluşan arızalara müdahale edilerek giderilmesi sağlanmış,
- Merkezi otomasyon sisteminin kullanılması sağlanmış,
- Teknik kapasite olanakları dâhilinde tüm mekanik ve elektrik ekipmanlarının bakım ve onarımları yapılmış,
- İki adet teknik depo işletilmiş,
- Yıllık olarak toplanan inşai bakım-onarım talepleri, yıllık olarak yapılan iş programına uygun olarak tamamlanmış,
- Yıl boyunca ortaya çıkan bazı yeni imalat ve sistem modernizasyonu ihtiyaçları, teknik kapasite ve olanaklar dahilinde bu ekipler tarafından karşılanmıştır.

6.3. Büyük Bakım-Onarım ve Sistem Rehabilitasyonu Hizmetleri

Aşağıda listesi verilen büyük bakım-onarım ve sistem modernizasyonu işleri 2016 yılı içerisinde “Dış Hizmet Alım” yoluyla tamamlanmıştır.

Teknik Bilgiler

YAPILAN İŞ	Açıklama/ Miktar
A-İNŞAAT İŞLERİ	
Nitelikli İşler İçin Hizmet Alımı Yöntemi İle Tamamlanan İşler	
“Kampus Geneli Muhtelif İSG İmalatları Yapılması”	Bu kapsamda; tesis risk analizlerinde tespit edilen çelik, alüminyum, ahşap vb. imalatların en kısa sürede yaptırılması sağlanarak daha güvenli bir kampus yaşamı hedeflenmiştir.
“Kampus Tesisleri İç Boya İmalatları Yapım İşleri”	Kampus tesislerinde; ihtiyaçlara göre yaklaşık olarak 14.000 m2 muhtelif iç boya imalatları yaptırılmıştır.
“Bilgi İşlem Sınıf Revizyonları Yapımı”	Bu iş kapsamında Bilgisayar Laboratuvarları genişletilmiş ve 26 kişilik kapasite artırımı olmuştur.
B-MEKANİK İŞLER ve ELEKTRİK İŞLERİ	
“Kapalı Spor Salonu Turnike Sistemi Kurulması”	Bu kapsamda Kapalı Spor Salonu Binası girişine yüz tanıma sistemine entegre turnike sistemine geçilmiştir.

7. SOSYAL KÜLTÜREL FAALİYETLER VE KAMPUS HİZMETLERİ

7.1. Misafirhane

40 adet çift kişilik ve 8 adet tek kişilik oda kapasiteli Kampus Misafirhanesi'nde, 2017 yılına ait konaklama dağılımı aşağıdaki gibi gerçekleşmiştir. Bu dönem içerisinde kampusta gerçekleştirilen çeşitli ulusal ve uluslararası etkinlikler kapsamında davet edilen katılımcılara konaklama hizmeti verilmiştir.

2016 Yılında ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Misafirhanesinde Konaklayanların Dağılımı

Kategori	2017 Yılında Konaklayan Kişi Sayısı
ODTÜ Öğrencileri ve Diğer Öğrenciler	263
ODTÜ Mensuplarının Anne-Baba ve Kardeşleri, ODTÜ Mezunları ve Öğrenci Velileri, ODTÜ Mensupları, Eşleri ve Çocukları	2136
Sosyal Kültürel Amaçlı Ziyaretçiler	295
Tanıtım Amaçlı Ziyaretçiler	302
Akademik Amaçlı Ziyaretçiler (Konferans, Sempozyum), Yarı Zamanlı Akademik Personel	1215
İdari Çalışma Amaçlı Ziyaretçiler	433
Kampus ve ODTÜ ile ilgili diğer ziyaretçiler	826
TOPLAM	5470

7.2. Öğrenci Yurtları

2017 yılında öğrencilerin Kampus içerisindeki barınma ihtiyaçları 3 ayı yurt binasında toplam 1617 yatak kapasitesiyle karşılanmıştır.

2017 yılında yurtlara 3 kez yerleştirme yapılmıştır: Birinci yerleştirmeden halen öğrenimlerine devam etmekte olan öğrenciler, ikinci yerleştirmeden yeni kayıt yaptıran, ilk yerleştirmede kendilerine oda tahsisi yapılmayan veya yurt ve/veya odasını değiştirmek isteyen öğrenciler, üçüncü yerleştirmeden ise ek kontenjan ile üniversiteye kayıt yaptıran, ilk iki yerleştirmede yurtlara yerleştiremeyen veya yerleştirildiği halde yurt ve/veya oda tipini değiştirmek isteyen öğrenciler yararlanmışlardır.

2016-2017 2. Dönemi ile 2017-2018 1. Dönemi Yurtlarda Kalan Öğrenci Sayısı ve Yurt Ücretleri

1. YURT

Oda Tipi	Dönem	Kız	Erkek	Toplam	Yıllık Ücret(TL)
4 Kişilik	2016-2017 2. Dönemi	117	249	366	4462,50
	2017-2018 1. Dönemi	124	255	379	4798,5
2 Kişilik	2016-2017 2. Dönemi	32	72	104	7812
	2017-2018 1. Dönemi	36	76	112	8400
Toplam	2016-2017 2. Dönemi	149	321	470	
	2017-2018 1. Dönemi	160	331	491	
Boş Yatak	2016-2017 2. Dönemi	16	10	26	
	2017-2018 1. Dönemi	5	0	5	
K a p a s i t e		165	331	496	

2. YURT

Oda Tipi	Dönem	Kız	Erkek	Toplam	Yıllık Ücret (TL)
Tek Kişilik	2016-2017 2. Dönemi	164	265	429	8505
	2017-2018 1. Dönemi	180	263	443	9114
Boş Yatak	2016-2017 2. Dönemi	16	2	18	
	2017-2018 1. Dönemi	0	0	0	
K a p a s i t e (*)		180	267	447	

* 2017-2018 Akademik yılında 3 kişilik yer asistanlara lojman olarak tahsis edilmiştir ve lojman olarak kullanılan odalar kapasiteye dahil edilmemiştir.

3. YURT

Oda Tipi	Dönem	Kız	Erkek	Toplam	Yıllık Ücret (TL)
4 Kişilik	2016-2017 2. Dönemi	192	404	596	4.242
	2017-2018 1. Dönemi	210	416	626	4.536
2 Kişilik	2016-2017 2. Dönemi	17	17	34	6.090
	2017-2018 1. Dönemi	16	20	36	6.478
Toplam	2016-2017 2. Dönemi	209	421	630	
	2017-2018 1. Dönemi	226	436	662	
Boş Yatak	2016-2017 2. Dönemi	25 *	19	44 *	
	2017-2018 1. Dönemi	8	4	12	
Kapasite		234	440	674	

* Daha önce kapalı olan “Bodrum” odaları açıldığından toplam kapasiteye boş yer olarak eklenmiştir.

7.3. Lojmanlar

Kampusta 2017 yılında, 2 adet A tipi (195 m²), 42 adet B tipi (156 m²), 29 adet C tipi (124 m²) ve 55 adet de D tipi (88 m²) toplam 128 adet konutta yaklaşık 250 akademik ve idari personel ikamet etmiştir.

7.4. Yeme İçme Hizmetleri

Bu yıl içerisinde öğrenci, çalışan, görevli ve misafirlerimize Merkez Kafeterya binasında tabldot ve alakart yemek hizmetleri, merkez pastane ve yurt kantinlerinde ise temel yeme-içme hizmetleri üç işletmeci tarafından verilmiştir. Ayrıca bir işletmeci tarafından da kafe hizmeti verilmiştir. Bunlara ek olarak Kampusta, iki eğitim bloğunda, Bilişim Teknolojileri Binası'nda ve Kapalı Spor Salonu'nda birer adet paralı yiyecek- içecek makinası bulunmaktadır.

7.5. Peyzaj Hizmetleri ve Tarımsal Faaliyetler

Yakın Peyzaj Bitkisel Faaliyetler:

202.300 m² bitkisel peyzaj alanı bulunmaktadır. Bu dönemde Kampus genelinde yaklaşık 113.534 adet orman ağacı ve 19.324 adet ağaç, ağaççık, çalının, 49.288 adet yer örtücünün ve 10.971 m² çim alanının bakımı (bitki üretimi, çim biçimi, sulama fidan-fide çapalaması, yabancı ot mücadelesi, zirai mücadele, gübreleme, budama, herak bakımı vb.) yapılmıştır.

Sera Faaliyetleri:

Yer örtücü üretimi:

Toplam 1.869 adet yer örtücü bitkisi üretilmiştir.

Çalı -Ağaç – Ağaççık üretimi:

Toplam 1.290 bitki (çalı, ağaç, ağaççık) üretilmiştir.

Ayrıca sera bünyesinde 31.167 yerörtücü ve 5649 adet bitki (çalı, ağaç, ağaççık) mevcuttur.

Ağaçlandırma Faaliyetleri:

Ağaç dikme bayramı ve çeşitli faaliyetler kapsamında yaklaşık 3.000 adet orman fidanı dikilmiştir.

Meyve Üretimi Faaliyetleri:

Kampus arazisi içerisinde turunçgil (portakal, mandalina) ve sert çekirdekli meyvelerden (şeftali, nektarin, erik, zerdali, guava) oluşan 15 dönümlük karışık meyve bahçesinde 334 adet Valencia cinsi portakalın, 10 adet W.Murcot cinsi mandalınanın, 284 adet sert çekirdekli meyvenin ve 805 adeti perdeleme bitkisinin bakımı yapılmıştır. Ayrıca bu alana 84 adet incir fidanı dikilmiştir. Toplam 2.939 adet bitkinin yıl boyunca bakımı yapılmıştır.

Ayrıca 15 dönümlük Kampus arazisi içerisinde tesis edilmiş nar bahçesinde 859 adet nar fidanının, 43 adet zeytin, 46 adet incir fidanının, 13 adet tutku meyvesinin ve 340 adet perdeleme bitkisinin bakımına devam edilmiştir.

Kampus genelindeki meyve ağaçlarından aşağıda yazılı hasatlar yapılmış ve hasat edilen ürünler burs fonu destek ofisi yararına satışa sunulmuştur:

- Sert çekirdekli / turunçgil meyveler / diğer meyve ağaçlarından: 321 kg,
- Harnup ağaçlarından: Yaklaşık 221 kg meyve hasat edilmiştir.
- Zeytin ağaçlarından: Yaklaşık 289,5 kg. 265 kg ürün yağ olarak değerlendirilmiştir; yaklaşık 50 lt.
- İncir ağaçlarından: 179 kg meyve,
Mersin ağaçlarından: 12,5 kg meyve,
Nar ağaçlarından: 6,771.5 kg meyve, hasat edilmiştir. Bir kısım ürün nar suyu olarak değerlendirilmiştir; yaklaşık (6336,5 kg). 435 kg burs ofisine verilip perakende satılmıştır.

Hobi Bahçesi Faaliyetleri:

Kampus arazisi içerisinde 2.500 m² alanda 21 adet parselin 5 tanesinde sebze üretimi yapılarak, Burs Fonu yararına satış yapılmıştır.

Tüm bitkisel faaliyetler İdari İşler Müdürlüğü bünyesinde yer alan 1 ziraat mühendisi idaresinde, 1 Peyzaj Mimarı, 1 Peyzaj Teknikeri, 25 bahçıvan ve 2 üretim işçisi ile gerçekleştirilmiştir.

7.6. Güvenlik Hizmetleri

Güvenlik hizmetleri, 7/24 vardiya esasına dayalı olarak 53 kişilik kadro, 1 devriye aracı ve devriye otomasyon sistemi ile İdari İşler Müdürlüğü denetiminde verilmiştir. Bu kapsamda sunulan hizmetler şunlardır;

- Kampus girişleri, misafirhane, yurtlar ve kapalı spor salonunda güvenlik ve resepsiyon hizmetleri,
- Kampus içi, yakın çevre ve yollarda araçlı ve yaya devriye güvenlik hizmetleri,

- Merkezi kamera sistemi ile izleme hizmetleri,
- Kampus tesislerinde mekân güvenliği ve kontrol hizmetleri,
- Gece vardiyasında teknik destek hizmetleri,
- Emanet depo destek hizmeti: Öğrenci yurtlarında, öğrenci eşyalarının emaneten depolanması ve muhafaza edilmesi hizmetleri kapsamında yaklaşık 1.500 öğrenci tarafından verilen yaklaşık 1.000 adet bavul, 2.000 adet koli ve 300 adet poşet türü eşya teslim alınıp depolanmıştır.

7.7. Temizlik Hizmetleri

Temizlik hizmetleri, toplam 66 personelden oluşan kadro ile İdari İşler Müdürlüğü denetiminde verilmiştir. Bu kapsamda sunulan hizmetler şunlardır:

- Kampus tesisleri iç mekân temizliği,
- Kampus yakını çevre ve yol temizliği,
- Kampus içi lojistik işçilik hizmetleri,
- Merkezi Kafeterya temizlik ve yemek servis hizmetleri,
- Kampus organizasyonlarında temsil-ağırlama hizmetleri.

7.8. Ulaşım Hizmetleri

İdari kadromuzda yer alan 5 şoför ve ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu'na ait 5 adet salon araç, 1 adet 7 kişilik özel araç, 1 adet 23 kişilik minibüs ve 1 adet 37 kişilik midibüs ile Kampus'un idari ve akademik ulaşım ihtiyaçları yerine getirilmiştir. Ayrıca çeşitli eğitsel, sosyal ve kültürel etkinliklerde ihtiyaç duyulan toplu ulaşım hizmetleri yerine getirilmiştir.

Üniversite koordinasyonunda, özel bir şirket tarafından 2017 yılı boyunca Kampus ve Güzelyurt arasında düzenli olarak seferler düzenlenmiştir.

7.9. Öğrenci Gelişim ve Psikolojik Danışma Merkezi (ÖGPDM)

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Öğrenci Gelişim ve Psikolojik Danışma Merkezi (ÖGPDM), Sağlık Merkezi ile aynı binayı paylaşmaktadır. Merkez, 2017 yılında, kadrosunda 1'i müdür, 1'i uzman yardımcısı, ve 1'i görevli olmak üzere 3 psikolojik danışman ile 3 adet bireysel görüşme odası, 1 grup odası ve 1 bekleme odasında hizmet vermiştir. 2011-2012 Akademik Yılı Güz Dönemi'nde merkeze bağlı olarak kurulan "Öğrenci İletişim ve Destek Ofisi'nde", 2017 yılında 1 lisansüstü ve 1 lisans olmak üzere 2 öğrenci asistanı çalışmıştır.

ÖGPDM hafta içi 08.30 - 12.30 ve 13.30 - 17.30 saatleri arasında hizmet vermektedir. Bireysel psikolojik danışma yardımı almak için randevu, mesai saatleri içerisinde merkeze gelip başvuru formu doldurularak alınabileceği gibi, merkezin web sayfasında bulunan başvuru formu doldurularak, nccogpdm@metu.edu.tr adresine gönderilerek de alınabilmektedir. Öğrenciler, merkez tarafından düzenlenen söyleşi ve atölye çalışmalarına katılım ile ilgili bilgiye ise e-postalarından ve intranetten erişebilmektedir. Ayrıca, ÖGPDM broşürlerine merkez web sayfasından ulaşılabilen veya broşürler basılı olarak merkeze ait panolardan temin edilebilmektedir.

2017 yılında, 316 kişi ile toplam 880 bireysel danışma görüşmesi yapılmıştır. ÖGPDM tarafından çeşitli seminer ve atölye çalışmaları düzenlenmektedir. Bu kapsamda 2017 yılında düzenlenen etkinlikler aşağıda belirtilmiştir:

- 4, 5 Mart: CV Hazırlama ve Mülakat Teknikleri Semineri (Konuşmacı: Nuray Akmeriç) (Türkçe ve İngilizce).
- 23 Mayıs: Stresle Etkili Başa Çıkma Atölye Çalışması (Türkçe).
- 3 Ağustos, 27 Ekim: Hareket ve Dansla Keşif Atölye Çalışması (Türkçe ve İngilizce).
- 7, 14 Aralık: Duygularımızı Düzenleme Atölye Çalışması (Türkçe).
- 9, 10, 16 Aralık: Duygusal Beceri Geliştirme Eğitimi (Bamberg Üniversitesi işbirliğiyle) (İngilizce).

Bireysel görüşmelerin, seminerlerin ve atölye çalışmalarının yanı sıra, 2008–2009 Akademik Yılı'nda başlatılan Oryantasyon Liderliği Projesi'nin (OLP) yürütülmesine 2017–2018 Akademik Yılı'nda da devam edilmiştir. Projeye başvurular 10-24 Mart tarih aralığında kabul edilmiştir. Mülakatlar 10-14 Nisan tarihleri arasında yapılarak 67 oryantasyon lideri projede görev almak üzere seçilmiştir. Oryantasyon liderleriyle, Bahar (9 ve 25 Mayıs) ve Güz Dönemi'nde (21 Eylül) tanışma ve bilgilendirme toplantıları düzenlenmiştir. 2017–2018 Oryantasyon Liderliği Projesi, projede yer alan 57 oryantasyon liderinin görüşleri alınarak değerlendirilmiştir. Yapılan değerlendirme sonucunda, projenin aksayan yönleri ve projenin daha etkili bir şekilde yürütülmesine yönelik öneriler göz önüne alınarak, 2018–2019 Akademik Yılı'nda yürütülecek OLP'nin planlanması kararlaştırılmıştır.

ÖGPDM, ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu'nda ilk senelerinde olan öğrencilerimizi üniversiteye uyum süreçlerinde desteklemek amacıyla tasarlanan GPC 100 Kampusta İlk Yıl Semineri Dersi'nin koordinasyonundan sorumludur. Dersin koordinasyonu merkeze bağlı "Öğrenci İletişim ve Destek Ofisi" tarafından yürütülmektedir. 2017-2018 Güz Dönemi GPC 100 dersi kapsamında düzenlenen etkinlikler aşağıda belirtilmiştir:

- 11 Ekim: Katıl, Eğlen ve Öğren (Sosyal Kültürel İşler Müdürlüğü ve Öğrenci Toplulukları) (Türkçe ve İngilizce).
- 18 Ekim: Hazırlık Programı için Önemli Bilgiler (İlker Güresun) (Türkçe).
- 18 Ekim: Akademik Konular (Hazırlayan: Dr. Özcan Kasal, Yürüten: Akran rehberler) (İngilizce).
- 25 Ekim: Akademik Programlarla Tanışma (Akademik Programlar) (Türkçe ve İngilizce).
- 1 Kasım: İngilizce Öğreniminde Başarı İçin Stratejiler (Hazırlayan: Erhan Güzel, Furkan Şevket Kır, Yürüten: Akran rehberler) (Türkçe).
- 1 Kasım: Başarılı Akademik Yaşam ve Kariyer Üzerine Söyleşi (Dr. Behzat Bahadır Kentel, Dr. Burçak Özoğlu Poçan, Dr. Dize Arifler, Dr. Julian Saurin, Dr. Tayfun Nesimoğlu) (İngilizce).
- 8 Kasım: Akademik Beceriler Destek Programı Tanıtımı (Dr. Gamze Öncül) (Türkçe ve İngilizce).
- 22 Kasım: Sağlıklı Romantik İlişkiler (Dr. Aslı Bugay) (Türkçe).
- 22, 29 Kasım ve 6, 13 Aralık: Üniversitede Başarı İçin Stratejiler Modülü (Hazırlayan: Dr. Eda Sun Selşik, Yürüten: Akran rehberler) (Türkçe ve İngilizce),

- ◆ Kendini Tanıma
 - ◆ Hedef Belirleme
 - ◆ Zaman Yönetimi
- 13-27 Aralık: Bilgiyle Buluşma Yeriniz: Bilgi Okuryazarlığına Yönelik Çevrimiçi Eğitim Programı (Hazırlayan: Kütüphane ve Dokümantasyon Müdürlüğü, Bilişim Teknolojileri Müdürlüğü) (Türkçe ve İngilizce).
 - 13, 27 Aralık: Kampüste İletişim (Hazırlayan: Tayfun Can Onuk, Yürüten: Akran rehberler) (Türkçe ve İngilizce).
 - 20 Aralık: Bağımlılık (Dr. Aslı Niyazi) (Türkçe ve İngilizce).
 - 03 Ocak 2018: Ayrımcılığın Psikolojisi (Dr. Timur Fadıl Oğuz) (Türkçe ve İngilizce).

2017-2018 Akademik Yılı Güz Dönemi'nde yürütülen GPC 100 dersi, dönem sonunda dersi alan öğrenciler ve GPC 100'ün yürütülmesinde "akran rehber" olarak rol alan "GPC 310 Developing Skills for Peer Guidance" öğrencileri tarafından anket uygulaması yoluyla değerlendirilmiştir. Öğrenci ve akran rehberlerin görüşleri ve gözlemler göz önüne alınarak, 2018-2019 Akademik Yılı için dersle ilgili gerekli revizyonların yapılması planlanmıştır.

ÖGPDM ve Kariyer ve İşletme Topluluğu tarafından öğrencilerimize kariyerlerindeki adımlarını belirlemede yardımcı olmak amacıyla, Akmeriç Koçluk Danışmanlık Eğitim Hizmetleri şirketi ile işbirliği içerisinde "CV Hazırlama ve Mülakat Teknikleri Semineri" düzenlenmiştir.

2017 yılı içinde mesleki eğitim kapsamında, merkez psikolojik danışmanlarından Eda Sun Selşik 07 Ocak – 07 Mayıs tarihleri arasında Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi (SEM) ve Safir Yaşam Atölyesi tarafından düzenlenen ve 5 modülden oluşan 70 saatlik Dans ve Hareket Terapisi Yöntemleri Sertifika Programı'nı tamamlamıştır.

7.10 Sağlık Hizmetleri

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Sağlık Merkezi toplam kapalı alanı 990 m² olan binasında hizmet vermektedir. Sağlık Merkezi 2017 yılında, kadrosunda bulunan 1 Kadın Hastalıkları ve Doğum Uzmanı, 1 Dahiliye Uzmanı, 1 Pratisyen Hekim, haftanın bir günü yarı-zamanlı 1 Psikiyatri Uzmanı, 6 Hemşire, 1 Uzman Biyolog ve 1 Klinik Psikolog ile acil tıbbi müdahale, poliklinik müdahaleleri, klinik takip ve gözlem hizmetleri vermiştir. Poliklinik muayeneleri hafta içi 08.30-22.00 saatleri arasında yapılmış, ancak Sağlık Merkezi acil vakalar için 24 saat açık tutulmuştur. Bunun yanında, öğrencilerden kayıt sırasında sağlık sigortası olarak alınan K.K.T.C.'de uygulanan asgari ücretin %10'una tekabül eden miktar (yaklaşık 217,50 Türk Lirası) karşılığında, K.K.T.C. devlet hastanelerinde yatılı tedavi, ücretsiz muayene ve tetkik olanağı sağlayan Sağlık Sigortası yapılmaktadır. Muayene sonrası gerekli görülen hastalar K.K.T.C. devlet hastanelerine sevk edilmekte ve üzerine bandrol yapıştırılmış öğrenci kimlikleriyle gerekli hizmeti alabilmektedirler. Ayrıca kayıt sırasında dönemlik alınan 210 TL sağlık katkı payının, Sağlık Sigortası giderinden geri kalanı ile, önceden belirlenmiş olan 80 kadar ilacın reçete bedeli ve hastanelere sevk edilen hastaların ulaşım ücretleri üniversite tarafından karşılanmaktadır.

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Sağlık Merkezi'nin 2017 yılında verdiği hizmetler aşağıdaki tablolarda özetlenmiştir.

1 Ocak – 31 Aralık 2017 Aylara Göre Hasta Sayıları

Aylar	Öğrenci (Lisans)	Öğrenci (Y. Lisans)	Akademik Personel	İdari Personel	Diğer	Toplam	Sevk	Rapor	Psikiyatri
Ocak	1328	14	38	35	71	1486	122	50	22
Şubat	965	12	26	36	68	1107	84	23	12
Mart	1986	28	45	33	95	2187	174	54	65
Nisan	1504	17	49	27	56	1653	129	96	67
Mayıs	1469	17	34	33	59	1612	125	70	58
Haziran	469	13	40	28	54	604	43	11	6
Temmuz	438	9	29	13	30	519	65	13	0
Ağustos	153	7	19	24	36	239	16	3	0
Eylül	322	8	25	35	45	435	24	3	0
Ekim	2380	29	49	33	80	2571	166	53	31
Kasım	1973	22	31	34	65	2125	110	50	47
Aralık	1687	17	43	35	63	1845	139	76	54
Toplam	14674	193	428	366	722	16383	1197	502	362

2017 Yılı Laboratuvar İşlem Sayıları

Aylar	TİT + Gaita Mikroskopisi	Tam Kan Sayımı	Biyokimya	Kültür	ESR	Hormon
Ocak	19	16	13	1	-	3
Şubat	14	18	17	1	2	4
Mart	34	47	35	1	2	11
Nisan	26	33	21	-	3	10
Mayıs	22	20	13	-	-	6
Haziran	16	18	15	-	3	7
Temmuz	6	9	5	-	-	6
Ağustos	10	11	9	-	6	2
Eylül	7	17	8	-	-	1
Ekim	48	46	31	-	12	15
Kasım	35	44	31	-	5	15
Aralık	34	41	44	1	7	25
Toplam	271	320	242	4	40	105

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Sağlık Merkezi'nden 2017 Yılında Yapılan Sevk Sayıları ve Bölümleri

ACİL	734
PSİKİYATRİ	33
CERRAHİ	18
DAHİLİYE	8
DERMATOLOJİ	84
DİŞ	83
ENDOKRİN	1
ENFEKSİYON	1
FİZİK TEDAVİ	2
GASTROENTEROLOJİ	2
GÖĞÜS HAST.	1
GÖZ	32
JİNEKOLOJİ	7
KARDİYOLOJİ	4
KBB	60
ÜROLOJİ	14
NÖROLOJİ	6
NÖROŞİRÜRJİ	0
ORTOPEDİ	73
PEDİATRİ	0
PLASTİK CERRAHİ	0
DİYETİSYEN	0
RÖNTGEN LAB.	18
LABORATUVAR	2
NEFROLOJİ	0
HEMATOLOJİ	1
TOPLAM	1184

7.11. Spor Hizmetleri

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu bünyesinde organize sporlar, rekreasyonel sporlar ve eğlenceli sporlar, öğrencilerin ve personelin performans değerlerini belirleme-geliştirme, takım içinde rol alma becerisini geliştirme, stresle başa çıkabilme yeteneğini geliştirme hedefleri gözetilerek sürdürülmektedir.

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu'nun canlı bir kurum olarak kalması için gerekli olan birlik ve beraberlik ruhunun yaratılmasını, benimsetilmesini, öğrencinin kendini gösterme ve sportif becerilerinden ötürü onaylanma fırsatı sunularak geliştirilmesini, topluma yetişkin bireyler olarak katılmak için gerekli olan özgüven, sorumluluk ve başarı kazanma hislerinin geliştirilmesini, spor takımlarının örnek davranış ve tutumları ile çevrenin desteğini alarak Üniversite tanıtımına katkıda bulunmalarını sağlamak için spor takımları ve toplulukları ile müsabakalar ve etkinlikler planlı olarak yapılmaktadır.

7.11.1. Spor Takımları, Kulüpleri, Toplulukları ve Faaliyetleri

Öğrencilerimiz tarafından oluşturulan spor takımları ve toplulukları 2017 yılında çeşitli spor branşlarında farklı spor etkinliklerine katılmışlardır.

K.K.T.C. ÜNİVERSİTELERARASI MÜSABAKALAR

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu, İstanbul Teknik Üniversitesi, Doğu Akdeniz Üniversitesi , Yakın Doğu Üniversitesi, Girne Amerikan Üniversitesi, Uluslararası Kıbrıs Üniversitesi , Girne Üniversitesi, Lefke Avrupa Üniversitesi, Ada Kent Üniversitesi , Uluslararası Final Üniversitesi, Kıbrıs Amerikan Üniversitesi, Akdeniz Karpaz Üniversitesi, Kıbrıs Sosyal Bilimler Üniversitesi, Kıbrıs İlim Üniversitesi.

NO	Yarışma Adı	Yeri ve Tarihi	Sonuç	Sporcu Sayısı
1	Bilardo	Lefkoşa, Aralık	Erkekler 4.	8
2	Yüzme	Lefkoşa, Nisan	Erkekler 2.	20
3	Yüzme	Lefkoşa, Nisan	Kadınlar 2.	8
4	Tenis	Lefkoşa, Nisan	Kadınlar 4.	3
5	Tenis	Lefkoşa, Nisan	Erkekler 3.	5
6	Basketbol	Lefkoşa, Kasım-Aralık	Erkekler 5.	20
7	Futsal	Girne, Mayıs	Erkekler 4.	20

Ev Sahipliği Yapılan Spor Faaliyetleri

NO	Faaliyet	Yeri ve Tarihi
1	Topluluklar arası spor müsabakaları	ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Spor Merkezi Nisan, Mayıs, Ekim, Kasım
2	Spor takımlarının özel maçları	ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Spor Merkezi, dönem içi
3	Öğrenci toplulukları özel takım çalışmaları	ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Spor Merkezi, dönem içi

Spor Eğitimleri

NO	Eğitim Adı	Yeri ve Tarihi	Eğitim Alan Kişi / Birim	Katılan Kişi Sayısı
1	Dünya Pilates Günü Etkinliği	Mayıs	Öğrenci - Personel	70
2	Tırmanış topluluğu, tırmanış ile ilgili film gösterimi	Mart	Öğrenci - Personel	100
3	Dans Eğitimi, Salsa	Ekim-Kasım-Aralık- Mart-Nisan-Mayıs	Öğrenci - Personel	90
4	Dans Eğitimi, Tango	Ekim-Kasım-Aralık- Mart-Nisan-Mayıs	Öğrenci - Personel	40
5	Sualtı Topluluğu açık deniz balıkadam eğitimi ve ileri açık deniz balıkadam eğitimi sertifika ve ödül töreni	Ocak	Öğrenci - Personel	100
6	Tırmanış Eğitimi	Ekim-Mayıs	Öğrenci	150
7	Sualtı Topluluğu açık deniz balıkadam eğitimi ve ileri açık deniz balıkadam eğitimi	Nisan-Mayıs	Öğrenci	32
8	Çocuk basketbol eğitimleri	Yıl boyunca	Personel Yakını, Misafir	18
9	Zumba	Dönem içi	Öğrenci, Personel Yakını, Misafir	22

Aktiviteler, Antrenmanlar ve Yarışmalar

NO	Aktiviteler, Antrenmanlar ve Yarışmalar	Katılım: Öğrenci	Katılım: Personel, Misafir	Tarih	Yer
1	Fitness programları yazımı Güz dönemi	900	20	Birinci Dönem	Spor Merkezi
2	Fitness programları yazımı Bahar dönemi	1000	9	İkinci Dönem	Spor Merkezi
3	Basketbol takım antrenmanları	30	-	Mart-Nisan-Ekim-Kas-Aralık	Spor Merkezi
4	Atatürk Koşusu	2	-	Aralık	Güzelyurt
5	Tenis takım antrenmanları	12	-	Mart-Nisan-Ekim-Kas-Aralık	Spor Merkezi
6	Yüzme takım antrenmanları	26	-	Mart-Nisan-Ekim-Kasım-Aralık	Lefkoşa yüzme Havuzu
7	15 Kasım Cumhuriyet Bayramı Korteji	15	2	Kasım	Lefkoşa Tören Alanı
8	Badminton takım antrenmanları	12	-	Yıl boyunca	Spor Merkezi
9	Halı Saha Turnuvası	125	3	Nisan -Mayıs	Spor Merkezi
10	Streetball Turnuvası	80	-	Ekim	Spor Merkezi
11	Masa Tenisi Turnuvası	50	4	Nisan	Spor Merkezi
12	Minigolf Turnuvası	25	-	Ekim - Mayıs	Spor Merkezi
13	Tenis Turnuvası	10	-	Mayıs	Spor Merkezi
14	Plaj Voleybolu Turnuvası	20	5	Mayıs	Spor Merkezi
15	Satranç Turnuvası	20	-	Ekim - Mayıs	Spor Merkezi
16	Squash Turnuvası	16	-	Mayıs	Spor Merkezi

17	Spor toplulukları aktivite organizasyonları	520	-	Mart-Nisan- Ekim-Kas- Aralık	Spor Merkezi
18	Oryantasyon Programı Spor Etkinlikleri	330	-	Ekim	Spor Merkezi
19	Dans Şölenleri ve Gösterilerine Katılım (Dans Topluluğu)	70	-	Mayıs-Aralık	Kültür Kongre Merkezi- Spor Merkezi- Lefkoşa
20	Üniversitelerarası Spor Müsabakaları	110	-	Nisan-Mayıs	Spor tesisleri
21	Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı etkinlikleri	410	20	Mayıs	Spor Merkezi
22	Kadınlar Futbol Turnuvası	40	-	Mayıs	Halı Saha
23	Grand Fondo Bisiklet Yarışı	4	80	Kasım	ODTÜ, Çamlıbel, Yılmazköy, Güzelyurt
24	Cumhuriyet Balosu, dans topluluğu dans gösterisi	6	-	Ekim	Güzelyurt
25	Sahne sanatları etkinliği dans topluluğu dans gösterileri	30	-	Aralık	Kültür ve Kongre Merkezi

7.11.2. Kullanım İstatistikleri ve Ücretlendirme

Fitness Yıllık, Aylık Üye Sayıları

Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haz.	Tem.	Agu.	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
197	350	400	440	282	57	163	15	243	609	422	361

2017 Yılı Spor Tesisleri Ücretlendirme (TL)

Üyelik Tipi	Fitness Salonu		Spor Merkezi	Tenis Kortu	Halı Saha	Yüzme Havuzu
	Aylık	Haftalık	-	1 saat ışıklandırma ücreti	1 saat	Aylık
Öğrenci	45	15	Ücretsiz	3 + Işık 10	50	Günlük 7 Aylık 60
Personel	45	15	Ücretsiz	3+ Işık 10	50	Günlük 7 Aylık 60
Misafir	250	-	-	40+ Işık 10	110	Günlük 20

7.12 Sosyal ve Kültürel Hizmetler ve Faaliyetler

7.12.1. Etkinlikler

2017 yılında ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Sosyal ve Kültürel İşler Müdürlüğü'nün yönetim kadrosu, bir müdür ve üç memurdan oluşmakta ve Kültür Kongre Merkezi ve Sanat Atölyesi asistanları ile birlikte toplam 16 öğrenci asistanı birim çalışmalarına destek vermektedir.

Öğrencilerimizin akademik başarılarının yanı sıra, sosyal ve kültürel etkinliklerdeki başarılarının onları gelecekte daha farklı kılacağı düşüncesiyle birimiz, öğrenci topluluklarının kurulmasını ve toplulukların bu yöndeki etkinliklerini desteklemektedir. Bu bağlamda müdürlüğümüz bünyesinde faaliyet gösteren ve her geçen yıl artan öğrenci topluluklarımızın sayısı 2017 yılı itibarıyla 53'e ulaşmıştır.

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Sosyal ve Kültürel İşler Müdürlüğü tarafından düzenlenen etkinlikler aylara göre aşağıdaki tabloda verilmiştir.

2017 Yılı Sosyal ve Kültürel Etkinliklerin Aylara Göre Dağılımı

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOPLAM
Bilimsel Toplantı		1	2	1	1	1					1		7
Söyleşi				3	1				3		1	1	9
Seminer	4	15	19	10	16				1	3	10	11	89
Sunum		13						3	16	10		7	49
Önemli Gün Org.		1			2				1	6	2	2	14
Gezi		1	5	3	1	1		3		2	1	1	18
Film Gösterimi	1		11	7	5		1		1	3	7	7	43
Gösteri			14	11	8				6	2	7	4	52
Konser			20	5	21				5	1	2	7	61
Kokteyl		5	13	3	2	1		1	2	2	1	2	32
Yarışma				1	25			1	15			3	45
Geleneksel Etkinlik-Şenlikler		1	4	2	3				1	1	1	3	16
Stant	5	3	17	49	53			4	22	66	11	13	243
Atölye Çalışmaları			12	1	12						1	3	29
Toplantı	5	15	18	20	17	8		10	16	18	14	8	149
Sergi			6									1	7
Birlikte Olalım	1		1	1		1				1	1		6
Sosyal Sorumluluk Projeleri									1		4	2	7
Eğitim Programı									1	2			3
Belgesel Gösterimi			3	2	1						1		7
Radio Programı	12	12	28	28	28					24	24	24	180
TOPLAM	28	67	173	147	196	12	1	22	91	141	89	99	1066

Seminer, Söyleşi, Atölye Çalışması ve Konferanslar için yurt dışından gelen konuşmacı sayısı: 95
Türkiye, 53 diğer ülkelerden; toplam 148

Seminer, Söyleşi ve Konferans için K.K.T.C.'den gelen konuşmacı sayısı: 27

Kampus içinden konuşmacı sayısı: 28

7.12.2 Eğitimler

2017 Akademik Yılı boyunca aşağıdaki tabloda isimleri belirtilen topluluklara üye öğrencilere, topluluk çalışmalarını geliştirmek amacıyla eğitimci öncülüğünde dersler verilmiştir.

Ücretsiz Eğitimler

No	Eğitim Adı	Topluluk İsmi	Katılımcı Sayısı	Tarih Aralığı
1	Türk Sanat Müziği Korosu Eğitimi	Türk Sanat Müziği Topluluğu	27	Güz ve Bahar Dönemi
2	Radyoculuk Eğitimleri	Radyo Topluluğu	24	Güz ve Bahar Dönemi
3	Halk Müziği Korosu Eğitimi	Halk Bilimi Topluluğu	22	Güz ve Bahar Dönemi
4	Halk Oyunları Ekibi Eğitimi	Halk Bilimi Topluluğu	25	Güz ve Bahar Dönemi
5	Müzik Eğitimi	Müzik Topluluğu	16	Güz ve Bahar Dönemi
6	Güzel Sanatlar Eğitimi	Güzel Sanatlar Topluluğu	65	Güz Dönemi

Sosyal ve Kültürel İşler Müdürlüğü'ne bağlı olan mekanlar (Kültür ve Kongre Merkezi, Güzel Sanatlar Atölyesi, Fotoğrafçılık Stüdyosu, Müzik Stüdyosu) 2017 yılında da öğrenciler tarafından yoğun olarak kullanılmıştır.

7.12.3. Radyo ODTÜ Kuzey Kıbrıs Stüdyoları

Öğrencilerin yaşadıkları toplumla aralarında bir bağ oluşturmalarına yardımcı olmak, Kampus içi sosyal yaşamlarına çeşitlilik ve renk katmak, öğrencilerin aidiyet duygusunu geliştirmek, kaynaşmalarını sağlamak, genelde öğrenci memnuniyetini artırıcı ve bunun yanı sıra eğitim öğretime destek faaliyetlerinde bulunmak amacı ile 2008 yılında kurulan Radyo ODTÜ Kuzey Kıbrıs Stüdyoları (Radyo ODTÜ KKS) 2017 yılında da Radyo Topluluğu tarafından yoğun olarak kullanılmış ve aşağıda belirtilen faaliyetleri gerçekleştirmiştir:

- Bahar Şenliği, Oryantasyon Programı, Sahne Sanatları Şenliği, Bit Pazarı Etkinliği, Radyo ODTÜ 8. Yaş Partisi, Kalkanlı Çakıstez Festivali, Meydan Akustik Etkinliği gibi etkinliklerde yayın yaparak ve basın sponsorluğu üstlenilerek katkı sağlanmıştır.
- Radyo yayınlarının, Selvili Tepe'deki anten aracılığı ile bölgesel yayın statüsünde FM 103.1 üzerinden gerçekleştirilmesine devam edilmiştir.
- 17:00 – 24:00 saatleri arasında Radyo ODTÜ KKS yayıncıları tarafından biri İngilizce olmak üzere toplam 6 canlı program, müzik editörleri tarafından da 11 kuşak programı gerçekleştirilmiştir.
- <http://www.radyoodtukibris.net> web adresi, Radyo ODTÜ KKS Android, Windows Phone ve İOS uygulamalarından da çevrimiçi yayın yapılmasına devam edilmiştir.

- Radyo ODTÜ KKS Eğitim Birimi tarafından topluluğa üye öğrencilere radyoculuk alanında gelişimlerine katkıda bulunmak amacı ile diksiyon, tonlama, artikülasyon ve uygulamalı DJ'lik eğitimleri 24 kişiye verilmiş ve radyoya hizmet veren kadro güçlendirilmiştir.
- 2017 yılı boyunca K.K.T.C. Yayın Yüksek Kurulu tarafından gönderilen kamu spotları dinleyicilerle paylaşılmıştır

7.13 Kurumsal Gelişim ve Destek Hizmetleri

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Kurumsal Gelişim ve Destek Ofisi 2014 yılında kurulmuş bir birimdir.

Farklı birimler ile birlikte projelerin üretilmesi ve geliştirilmesi konusunda çalışan birim, aynı zamanda farklı paydaşları içeren projelerin de koordinasyonuna destek olmaktadır.

2017 yılında ilgili birimler ile yürütülen projelere aşağıda yer verilmektedir:

a- Genel Sekreterlik ile;

- 2016 yılı faaliyet raporu, birimlerden gelen bilgiler doğrultusunda hazırlanmış; basımı tamamlandıktan sonra dağıtımı sağlanmıştır.
- Akademik ve öğrenci oryantasyonu için hazırlanan Kampusta Yaşam kılavuzları güncellenerek yeniden basılmıştır. Oryantasyon sürecinde oryantasyon liderleri kılavuzlar hakkında bilgilendirilmiştir. Kılavuzlarda yer alan bilgileri içeren ve öğrenciler tarafından tasarlanan “Kampusta Yaşam” sunumunun içeriği kontrol edilmiş, İngilizce sunumun hazırlanmasına destek olunmuştur.
- Oryantasyon döneminde kullanılmak üzere Smart TV için özel oryantasyon banner'ları tasarlatılmıştır.
- Oryantasyon döneminde yeni gelen öğrenciler için mobil app broşürleri tasarlanmış ve öğrencilere dağıtımı yapılmıştır.
- Intranet ana sayfasında yer alan tesis anketleri için duyurular ve anket sonuçlarının yer aldığı gelişim duyuruları hazırlanmıştır.
- Kafeterya ve teknik hizmetler ile ilgili anketlerin bir önceki yıl ile karşılaştırmalı analizi yapılarak detaylı bir rapor ile güçlü ve geliştirilmesi gereken alanlar hakkında bilgi verilmiştir.
- Intranet üzerinde yer alan sosyal harita, organizasyon, trafik kuralları, tesis tanıtımı bilgileri güncellenmiştir.
- Intranet ana sayfasında yer alan tesis anketleri için duyurular ve anket sonuçlarının yer aldığı gelişim duyuruları hazırlanmıştır.
- Dönem başlangıçlarında idari hizmetler ve Intranet hakkında bilgi veren duyurular hazırlanmıştır.
- Intranet üzerinde yer alan kampus telefon rehberinin tasarımının yenilenmesi için çalışmalar yapılmıştır.
- İdari İşler Müdürlüğü ve teknik hizmet ekibi tarafından kullanılarak ilgili arıza-talep sahibine güncel durum hakkında bilgi iletilmesine olanak veren etiketlerin tasarımı ve dağıtımı gerçekleştirilmiştir.

- ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu'nun mobil uygulaması için içerik desteği sağlanmıştır. Uygulamanın tasarımcılarının koordinasyonu, uygulamanın tanıtımı ve kullanıcılardan geribildirim alınması alanlarında çalışılmıştır.
- 2015-2017 yılları arasında personelin ve öğrencilerin ilettiği tüm geribildirimler incelenmiştir. Geribildirimler kategorilere ayrılmış, kapsamlı bir rapor ile geribildirimler ışığında ortaya çıkan güçlü ve geliştirilmesi gereken yönler detaylandırılmıştır.
- Tam zamanlı ve yarı zamanlı öğretim üyelerinin oryantasyon süreçlerine ilişkin gerçekleştirilen anketlerin sonuçları analiz edilmiştir. Bir önceki yıl ile kıyaslanarak güçlü ve geliştirilmesi gereken yönler belirlenmiştir.
- “METU NCC Writing Center” için duyuru tasarımları yapılmıştır.
- Mediko'nun iş süreçleri analiz edilmiştir. Bu amaçla,
 - a. başhekim, doktorlar, hemşireler, güvenlik görevlileri ile iş süreçleri gözden geçirilmiş,
 - b. hasta memnuniyetsizliğine yol açan noktaların saptanmış,
 - c. Mediko ile ilgili geribildirim ileten öğrenciler ile birebir görüşerek memnuniyetsizliğe yol açan noktalar belirlenmiş,
 - d. Mediko'da görev yapan güvenlik görevlilerine yeni iş tanımlarını kapsayan işbaşı eğitim verilmiştir.

b- İnsan Kaynakları Müdürlüğü ile:

- 2016 yılında yöneticiler ve personel için “İç Paydaş İlişki Yönetimi” eğitimi gerçekleştirilmiştir.
- Çalışanların iletişim ve ilişki yönetimi alanlarında gelişim sağlamaları beklenen ortak başlıklar belirlenerek eğitim içeriği oluşturulmuştur.
- “İç Paydaş İlişki Yönetimi” eğitimini ilgili tesis çalışanlarına yıl içerisinde verebilmek amacıyla “Eğitici Eğitimi” düzenlenmiş ve eğitime katılım sağlanmıştır.
- Yeni personelin tanıtımı amacıyla düzenlenen e-mailler için tasarım desteği verilmiştir.

c- Kurumsal İletişim Müdürlüğü ile:

- 4 ayda bir yayınlanan Kurum İçi Bülten için içerik desteği verilmiştir.
- Bülten tasarımının yenilenmesi amacıyla çalışmalar yapılmıştır.

d- Yeşil Kampus Koordinasyon Kurulu ile:

- Periyodik olarak Yeşil Kampus Koordinasyon Kurulu'nu bir araya getiren toplantılar organize edilmiş; toplantı tutanakları düzenlenerek üyeler ile paylaşılmıştır.
- Aşağıda belirtilen projelerin koordinasyonu sağlanmış ve güncel durumlarının takibi yapılmıştır.
 - Güneş enerjili şarj istasyonu projesi
 - Semaver yalıtım projesi
 - Karbon ayakizi projesi
 - Plastik su şişesi kullanımının azaltılması

- Karbon ayakizi projesi için öğrencilerin ve çalışanların elektrik, yakıt, yiyecek tüketimine dair verilerini elde edebilmek amacıyla düzenlenen anket için tasarım desteği sağlanmıştır.
- Sürdürülebilirliği desteklemek, Burs ve Yardımlaşma Fonu'na katkıda bulunmak amacıyla, ikinci el kıyafet, takı ve ayakkabı gibi ürünlerle birlikte çeşitli meyveler, nar suyu ve pekmez gibi ürünlerin satıldığı “Bit Pazarı” organizasyonu yıl boyunca düzenli şekilde düzenlenmiştir.
- 12-16 Temmuz 2017 tarihleri arasında Ayvalık'ta “Sanat ve Yaratıcılıkla Geri Dönüşüm” atölyeleri düzenlenmiştir. Atölye çalışmaları kapsamında geri dönüştürülebilir malzemelerde kağıt üretilerek farkındalık yaratılmış; Yeşil Kampus İnisiyatif'ini tanıtan sunumlar aracılığıyla Yeşil Kampus İnisiyatifi tanıtılmıştır.
- K.K.T.C. Turizm ve Çevre Bakanlığı'nın düzenlediği “Batı Bölgesi Turizm Vizyonu” toplantılarına etkin katılım sağlanmıştır.
- Oryantasyon döneminde yeni gelen öğrenciler için kampus genelinde Yeşil Kampus turu düzenlenmiştir.
- Kalkanlı Yardımlaşma ve Dayanışma Derneği ile 9 Aralık 2017 tarihinde “Yeşil Pazar” etkinliği düzenlenmiştir. Etkinlik için organizasyon, lojistik ve duyuru tasarımı alanlarında destek sağlanmıştır.
- Radyo ODTÜ'de yayınlanan “Kampusun Ritmi” programı ile, Yeşil Kampus aktivitelerinin ve öğrenci etkinliklerinin tanıtımına destek olunmasına yıl boyunca devam edilmiştir.

e- İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu ile:

- İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu'nun duyurularına tasarım ve içerik desteği sağlanmıştır.

f- Sosyal ve Kültürel İşler Müdürlüğü ile:

- 18-20 Mayıs 2017 tarihlerinde düzenlenen “6. Uluslararası Enerji ve Değer Konferansı” için organizasyon, lojistik ve tasarım alanlarında destek sağlanmıştır.

h- Satın Alma ve Ayniyat Müdürlüğü ile:

- Burs fonu için tanıtım bülteni hazırlanmıştır.
- 2016 yılında Burs Fonu'na bağışta bulunan kişilerin ve firmaların burs miktarlarına göre bağışçı kategorileri belirlenmiş; kişiler ve firmalar için belirlenen kategorilere göre hazırlanan teşekkür belgelerinin dağıtıldığı bir organizasyon düzenlenmiştir.
- Campus Store ve Sanat Atölyesi işbirliğiyle düzenlenen yetişkin-çocuk sanat atölyelerinin duyuru tasarımı yapılmıştır.

g- Mediko ile:

- Kan bağıışı kampanyası için duyuru tasarımı yapılmıştır.
- “Sağlık Hizmetleri El Kitabı” için içerik ve tasarım desteği verilmiştir. Kitapçığın dağıtımı sağlanmıştır.

8. TANITIM FAALİYETLERİ VE KURUMSAL İLETİŞİM HİZMETLERİ

Kurumsal İletişim Müdürlüğü 2017 yılındaki faaliyetlerini, bünyesinde bulunan 1 müdür, 2 uzman yardımcısı, 5 görevli, 1 personel ve 28 öğrenci asistanı ile sürdürmüştür. Misyonu, ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu'nun yurt içi ve yurt dışı tanıtımını yapmak ve toplumla ilişkilerini geliştirmektir. Birimimizin 2017 yılı faaliyetleri, özet olarak, aşağıda verilmiştir:

8.1. T.C. ve K.K.T.C.'deki Öğrenci Adaylarına Yönelik Doğrudan Tanıtım Çalışmaları

2017 yılında Türkiye ve K.K.T.C.'de aday öğrencilere yönelik çok çeşitli faaliyetler düzenlenmiştir. Bu faaliyetlerdeki amacımız, kampusumuzu aday öğrencilere ve ailelerine tanıtmaktır. Ana söylemimiz ise ODTÜ Kampuslarında aynı eğitim ve öğretimin verildiğidir. Okul gezileri ve fuarlardan elde edilen aday öğrenci e-posta gruplarına Kampus'ta yapılan faaliyetleri haber veren e-bültenler gönderilmiştir. Aynı şekilde bu e-bültenler rehber öğretmen e-posta gruplarımız ile de paylaşılmıştır.

Tanıtım kapsamında düzenlediğimiz aktiviteler aşağıdadır:

Türkiye;

- T.C. Fuar katılımları: 8 adet (TED, Rotary, İstanbul Vefa Lisesi, Doğa Koleji, İstanbul Eket, İzmir Eket, Antalya Eket, İstanbul Fen Bilimleri).
- Ankara Kampusu'nda ODTÜ Tanıtım Fuarı, ODTÜ Tanıtım Günleri, Tercih Danışmanlığı organizasyonları katılım.
- Mezun Dernekleri ile Tercih Danışmanlığı: Gaziantep, Hatay Adana, Mersin, Bursa.
- Rehber hoca, dersane ve liselere materyal gönderimi:2700 adet.
- T.C. Liseleri ODTÜ Ziyareti ve Sunumu: 600 Lise, 60000 Öğrenci.
- Aday öğrenci e- mail grubu: 22775 kişi.
- Rehber öğretmen e-mail grubu: 3703 kişi.

Kuzey Kıbrıs;

- K.K.T.C. lise ve dersanelerinde fuar katılım: 9 lise.
- K.K.T.C. liseleri sunum: 6 lise.
- Tüm dersaneler ve liseler ile iletişim, broşür ve promosyon malzemeleri gönderimi, liselere yeni yıl paket ve ziyaretler gerçekleştirmektedir. En büyük hedef dersane ile sürekli iletişim ve sınav kitapçığına reklam verilmiştir.

Tercih Döneminde;

- 321 telefon görüşmesi,
- 24 facebook soru-cevap,
- 118 e-posta cevap,
- 86 aday öğrenci/Veli Kıbrıs Kampus ziyareti,

- 734 aday öğrenci/veli Ankara Kıbrıs Ofisi ziyareti,
- 612 çevrimiçi sohbet oturumu (11-28 Temmuz 23:59'a kadar),
- 1274 aday öğrenci ve velisi ile T.C.'de hedef illerdeki Tercih Fuar görüşmesi (Mersin, Adana, Hatay, Gaziantep, Bursa, İstanbul, İzmir, Antalya).

8.2 T.C. ve K.K.T.C.'deki Aday Öğrencilere Yönelik Sanal Medya Aracılığı ile Tanıtım Çalışmaları

2017 yılında değişik mecralarda, özellikle tercih döneminde sosyal medya ve açık alanda reklamlar verilmiştir.

Yıl içerisinde 7 farklı zamanda profesyonel fotoğrafçı ile çekimler gerçekleştirilmiş, broşür, sosyal medya, web sayfamız ve reklamlarda kullanım yanında görsel arşivimiz zenginleştirilmiştir.

Ayrıca akademik programlarımızı ve kampus sosyal hayatını tanıtmaya yönelik 1-4 dakika arası değişen küçük tanıtım filmleri çekilmiş ve Youtube aracılığı ile paylaşılmıştır.

Sosyal medyada yapılan paylaşımlar rakamsal olarak şöyledir;

- Twitter paylaşımı sayısı: 70 adet
- Youtube paylaşımı sayısı: 122 adet
- Müdürlüğümüzce yapılan prodüksiyon sayısı: 61 adet
- Facebook paylaşımı sayısı: 155 adet (Yıl içinde 153 soru yanıtlama)
- Instagram : 163 fotoğraf paylaşımı
- Billboard reklamları K.K.T.C. (Bilim kafe-Lefkoşa reklamı ve tercih danışmanlıkları-Mağusa-Lefkoşa-Lefke-Güzelyurt reklamları)
- Lefkoşa Dereboyu Avenue Sinema reklam filmi gösterimi (Şubat ayı-10 bin kişi izlemesi)

8.3. Üçüncü Ülkelerdeki Öğrenci Adaylarına Yönelik Çalışmalar

2017 yılında 3. ülkelerde öğrenci adaylarına yönelik okul gezileri, seminerler, fuar katılımı, okul temsilcilerine davetler, kampustaki uluslararası öğrenciler ile tanıtım röportajları, facebook ve twitter paylaşımları ve buna benzer çok çeşitli faaliyetler gerçekleştirilmiştir.

Yapılan faaliyetlerin listesi aşağıda yer almaktadır.

- Fuar katılımları: **10** farklı ülkede fuar katılımı
- Workshop: **1** adet
- Okul gezileri: **11** ülke, **95** adet
- Yurtdışı Temsilci ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu ağırlama: **7**
- Materyal gönderimi: **25** adet
- Yurtdışı temsilci: **100** adet

- Facebook İngilizce paylaşım: **312** adet
- Twitter İngilizce paylaşım sayısı: **278** adet
- Youtube İngilizce paylaşım: **47** adet
- InboxID Paylaşım: **7**
- Akreditasyon takibi: **3** ülke
- Aday öğrenci e-mail grubu: **7000** kişi
- Yurt dışı pazarına yönelik Kampus Prodüksiyonları **30** adet
 - Yurtdışı reklam:
 - Facebook
 - Masterstudies
 - StudyPortals
 - Green Brain of the Year: <http://student.T.C.competitions.com/>

8.4. Basınla İlişkiler

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu, hem K.K.T.C. hem T.C. yazılı basınında yer almaktadır. Bununla ilgili gerekli haber yazımı kampus editöründen, haber görselinin sağlanması, basına ulaştırılması ve haber yayın takibi Kurumsal İletişim Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilmiştir. Basın günü ve yeni yıl hediye gönderimleri yine Müdürlüğümüzce gerçekleştirilmektedir. 2017 yılı T.C. basın yansımaları konusunda Ankara Basın Ofisinden destek alınmıştır.

Basında yer alan haberler:

- K.K.T.C. basılı 251 ve internet haberlerinde 186 adet haber bülteni, 3 köşe yazısı, 10 TV Programı katılımı.
- T.C. Basını 54 adet basılı haber, İnternet haberleri 147 adet, 4 TV programı katılım.

8.5. Projelerin Tanıtımı

Sürdürülebilir Çevre ve Enerji Sistemleri Yüksek Lisans Programı, 2012 yılında başlattığı yaşamsal üçlü (Çevre, Enerji ve Su kaynakları) teması içeren uluslararası 2 projeye ev sahipliği yapmaktadır. 2017 yılında altıncısı SürMer altında düzenlenen yarışmanın tanıtım ve organizasyon çalışmaları Müdürlüğümüzce sürdürülmektedir.

- Türkiye’de **500** liseye poster ve **6000** kullanıcıya e-bülten gönderimi.
- Yurt dışına **3000** broşür **58** farklı ülke ve **500** üniversiteye e-bülten gönderimi.
- Türkiye yazılı basınında **16**, sosyal medyada **43** ve K.K.T.C. basınında **19** yazılı ve 10 sosyal medyada haber çıkmıştır.
- **13** farklı ülke, **220** başvuru.
- Facebook ve Instagram üzerinden reklam çalışmaları yapılmıştır.

8.6. Organizasyonlar

- K.K.T.C. Basın Toplantısı- 15 Mart 2017, Golden Tulip otel 21 basın mensubu katılımı olmuştur.
- K.K.T.C. lise müdürleri tanışma toplantısı ve öğle yemeği -20 Mart 2017, 25 müdür/müdür muavini katılım göstermiştir.
- Mezunlar Günü organizasyonu-23 Mayıs 2017.
- Bilim Kafe Kıbrıs'ta- 24 Mayıs 2017. 30 katılımcı yer almıştır. (Konuşmacı: Prof.Dr. Raşit Turan)
- Diyarbakır-Mardin 20 kişilik rehber öğretmen ağırlama-6 /7 Temmuz 2017.

8.7. Uluslararası Öğrenciler Ofisi

Kurumsal İletişim Müdürlüğü'ne bağlı çalışan Uluslararası Öğrenciler Ofisi'nin amacı, üçüncü ülkelerden yapılan başvuruları değerlendirmek ve üçüncü ülkelerden gelen öğrencilerimizin sorunlarına çözüm bulmaktır. Öğrenci başvuruları ile ilgili sayısal veriler aşağıda yer almaktadır:

- Toplam başvuru sayısı: **207**
- Kabul edilen başvuru sayısı: **689**
 - Bursuz: **99**
 - %25 Burslu: **94**
 - %50 Burslu: **313**
 - %75 Burslu: **42**
 - %100 Burslu: **27**
- Kayıt olan öğrenci: **170** adet

Kampusumuza kayıt yaptıran 170 öğrenci için Uluslararası Öğrenciler Ofisi tarafından:

- 2 adet kokteyl düzenlenmiş,
- Öğrencilerin Kampus'la ilgili sorunlarını dinlemek, önerilerini almak için her ülkeden gelen öğrenciler ile ayrı ayrı toplantılar düzenlenmiş,
- Milli bayramlarında kutlama mesajı gönderilmiş,
- 6 adet K.K.T.C. tanıtım gezisi düzenlenmiş,
- K.K.T.C. ikamet izinleri alınmış,
- Değişik konulardaki sorunlarını çözmek için günlük kişisel görüşme yapılmıştır.

8.8. Mezunlarla İletişim

Mezun bilgilerini MBS üzerinden kendisi güncellemeyen ve iletişim bilgileri vasıtasıyla ulaşılabilir durumda olan tüm mezunlarımıza telefon yoluyla ulaşılmış ve bilgileri bu şekilde güncellenmiştir.

Aralık 2017'de, MBS'deki iletişim bilgileri güncel olan 679 adet mezunumuza (Aralık 2016'da, 569) Türkiye içi ve 93 mezunumuza da (Aralık 2016'da, 61) K.K.T.C. içi olmak üzere, 772 yeni yıl hediyesi

gönderimi gerçekleştirilmiştir. MBS'deki iletişim bilgileri güncel olan yurt dışındaki 91 mezunumuza da (Aralık 2016'da, 58) yeni yıl hediyesi gönderimi gerçekleştirilmiştir.

Program sayfaları, akademisyenler, mezunlar ve kampus yönetimi aracılığıyla ulaştırılan 12 iş ilanı, ncalumni@metu.edu.tr e-posta adresi vasıtasıyla tüm mezunlarımıza duyurulmuştur.

ODTÜM Network Mezun Ağı ile ilgili olarak gerekli duyuru planlaması yapılmış ve tüm mezunlarımızın bu ağa katılımı konusunda gerekli bilgilendirme yapılmıştır.

İlişik kesme işlemleri esnasında Kurumsal İletişim Müdürlüğü'ne (KİM) imzaya gelen tüm mezunların Mezun Bilgi Sistemi'ne veri girişi yapmaları ve KİM'den bu kaideyle imza almaları sağlanmıştır. Ayrıca ncc-senior@metu.edu.tr e-posta grubundan da, mezun adaylarına konuyla ilgili gerekli duyurular gerçekleştirilmiştir.

ncalumni@metu.edu.tr adresine mezunlarımız tarafından gönderilen tüm mesajlara detaylı dönüşler sağlanmıştır.

Temmuz ayında gerçekleştirilen Diploma Töreni ile ilgili olarak ncc-senior@metu.edu.tr e-posta grubundan tüm mezun adaylarına konuyla ilgili gerekli duyurular gerçekleştirilmiş ve soruları cevaplandırılmıştır.

Bunlar dışında, Türkiye'de faaliyet gösteren ve 16 farklı ilde yer alan ODTÜ Mezunları Derneği ile sürekli iletişim sağlanmıştır. Mezun adaylarının yıllık ODTÜ Günü ve mezuniyet törenlerine katılımları organize edilmiştir. Kampusta ve Kampus dışında gerçekleştirdikleri her türlü organizasyonun takibi sağlanmıştır.

8.9. Yazılı Materyallerin Tasarım ve Baskı Çalışmaları

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Kurumsal İletişim Müdürlüğü'nce basılıp dağıtılan bütün yazılı materyallerin tashihi yapılmış, tasarım konusunda gerekli girişimlerde bulunulmuş, yönlendirmeler ve yorumlar neticesinde koordinasyon ile baskı aşaması takip edilmiştir.

8.10. Promosyon Malzemeleri

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu Kurumsal İletişim Müdürlüğü'nce, yıl boyunca yapılan tanıtım faaliyetlerini destekleyen her türlü promosyon ürün ve malzemelerinin tasarımı takip edilmiş, baskı için gerekli girişimlerde bulunulmuş ve yorumlar neticesinde koordinasyon ile baskı aşaması takip edilmiştir.

8.11. Bilim ve Teknoloji Merkezi

Bilim ve Teknoloji Merkezi'nin kuruluş amacı, ilköğretimden başlayarak toplumun her katmanında bilimsel yaklaşım ve araştırma, yaratıcılık ve analiz yeteneğini geliştirmeyi özendirmek üzere faaliyetlerde bulunmak, toplum ve bilim arasındaki bağları güçlendirmek ve üniversitelerin topluma yönelik faaliyetlerini arttırmaktır.

- 2017 yılı içerisinde Bilim ve Teknoloji Merkezi'ni **14** lise, **12** ortaokul, **30** ilkokul ziyaret etmiştir.
- 2017 yılında Bilim ve Teknoloji Merkezi **2** kez lisede ve 2 kez de AB Bilgi Merkezinin düzenlediği Bilim Şenliğine katılmıştır. **1250** kişiye ulaşılmıştır..
- 2017 yılında Bilim ve Teknoloji Merkezi'ni toplamda **4940** kişi ziyaret etmiştir.

9. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ FAALİYETLERİ

İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası (35/2008) kapsamında ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusunda, çalışanların ve işyeri güvenliğinin sağlanması amacıyla çalışmalar yapılmış, İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu oluşturularak bir iç mevzuat hazırlanmış ve yürürlüğe konmuştur. Kampus genelinde tüm binalarda ve çevrede, risk değerlendirmesi yapılmış, raporlar hazırlanmıştır. Raporlar doğrultusunda tespit edilen tehlikelerin giderilmesi için çalışmalar yapılmıştır. Mevzuatın yürürlüğe girmesiyle birlikte, Alt işveren çalışanları dahil tüm Akademik ve İdari personelimize çeşitli eğitimler verilmiştir. Kampus içinde acil durum toplanma bölgeleri belirlenmiş ve gerekli işaretlemeler yapılmıştır.

Dönem içinde yapılan faaliyetler şöyledir;

1. Yasa gereği iki yılda bir yapılması gereken risk değerlendirmesi, 2017 yılı içerisinde Kampus genelindeki binalarda ve çevrede yapılmıştır.
2. Kampus’da oluşabilecek her türlü olağanüstü durumda, ekiplerimizin hazır halde bulunmasını ve doğru müdahaleyi yapabilmesini sağlamak amacıyla R-S-T Eğitim Bloklarında “Acil Durum Mini Tatbikat Eğitimi” yapılmıştır.
3. Risk değerlendirmeleri sonucunda tespit edilen tehlikelerin giderilmesi için Kampusun çeşitli yerlerinde metal korkuluk, trabzan, ızgara, merdiven vs. yapılmıştır.
4. Üçüncü yurttta, yangın acil durumu için “Tahliye Tatbikatı” yapılmıştır.
5. Kampusta faaliyet gösteren kafeterya ve kantinlerin gıda, hijyen ve İSG açısından denetimlerine devam edilmiştir. İlgili kurallara aykırı hareket, işlem ve bulguların tespiti ve düzeltilmesini sağlamak amacıyla yapılan denetimler sonunda rapor hazırlanarak Genel Sekreterlik’e sunulmuştur.
6. Yüksekte güvenli çalışmalarda kullanılmak üzere gerekli malzemeler temin edilerek, ilgililere zimmet ile teslim edilmiştir.
7. Kampusta kullanılmakta olan suyun bulunduğu Temizsu Deposu’na, dezenfeksiyonun yapılması için otomatik klordioksit dozaj sistemi kurulmuştur.
8. Kampus binalarındaki yıpranmış olan kaymaz bantların yenilenmesi yapılmıştır.
9. Yazın sıcak havada çalışma ve yangın konuları hakkında duyurular yapılmıştır.
10. Kampustaki su sebillerinin dezenfeksiyonu ve ana mutfakta işlenen meyve ve sebzelerin dezenfeksiyonu için ozon cihazları alınmıştır.
11. Kimyasal atıklar, güvenli şekilde Güngör Atık Depolama sahasına gönderilmiştir.
12. KALTEV inşaat şantiyesinde, hazırlanan risk değerlendirme raporlarına göre, Yüklenici Firma’nın İSG önlemlerini alması sağlanmış, denetimleri yapılmaktadır.
13. Kampus çalışanlarına (yeni başlayan ve hiç eğitime katılmayan) yıl içinde aşağıda belirtilen eğitimler verilmiştir;

SIRA NO	EĞİTİMİN ADI	KATILAN KİŞİ SAYISI	AÇIKLAMA
1	Mutfaklarda Gıda ve Kişisel Hijyen	88	Kafeterya, Kantin Çalışanları
2	Mutfaklarda Riskler ve Önlemler	33	Alt Taşeron Firma Çalışanları
3	Mekanik-Elektrik Bakım Onarım İşlerinde Riskler ve Önlemler	17	Alt Taşeron Firma (EBİ A.Ş.) Çalışanları
4	Temel İSG Eğitimi	78	İdari Personel ve Alt Taşeron Firma Çalışanları
5	Yangın Eğitimi	22	Alt Taşeron Firma Çalışanları
6	Sertifikalı İlk Yardım Eğitimi	34	İdari Personel ve Alt Taşeron Firma görevlileri
7	Tehlikelerin Belirlenmesi	20	İdari Personel ve Alt Taşeron Firma görevlileri
8	Yüksekte Güvenli Çalışma	46	İdari Personel ve Alt Taşeron Firma görevlileri
9	Kimyasal Maddelerle Çalışmada Riskler ve Önlemler	8	Alt Taşeron Firma görevlileri

14. Dönem içinde çalışanlarımız tarafından doldurulan formlar ve miktarları aşağıdadır;

SIRA NO	FORM ADI	ADET
1	İdari Amaçlı Düzeltici-Önleyici Faaliyet Talep Formu	4
2	Tehlike ve Ramak Kaza Formu	12
3	Kaza Tespit Tutanağı	18

15. Kampusta bulunan basınçlı kaplar ve kaldırma cihazları ile asansörlerin yıllık test, kontrolleri yapılmış ve işletme izin belgeleri alınmıştır.

SIRA NO	CİHAZ CİNSİ	ADET
1	Kaldırma Cihazları	6
2	Basınçlı Kaplar (Hava Deposu)	9
3	Asansörler	10

16. Kampusta bulunan çeşitli cins ve kapasitede toplam 470 adet yangın söndürme cihazının yıllık test, kontrol ve dolun işlemleri yapılmıştır.