



T.C.
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO TOPLANTISI



OTURUM TARİHİ 04.03.2025	OTURUM SAYISI 07	KARAR SAYISI 2025 /14-17
-----------------------------	---------------------	-----------------------------

Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Senatosu, Rektör Prof. Dr. Musa Kazım ARICAN başkanlığında Rektörlük Toplantı Salonu'nda 4 Mart 2025 tarihinde ve saat 10.00'da toplandı. Gündem maddelerinin görüşülmesine geçilerek aşağıda yazılı kararlar alındı.

GÜNDEM:

1. Üniversitemiz Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının 27.02.2025 tarihli ve E-89852727-050.04-152017 sayılı yazısında belirtilen, Üniversitemiz 2025/03 sayılı Eğitim Komisyonu kararı ile ASBÜ Kuzey Kıbrıs Yerleşkesinde 2025 yılında açılması planlanan "ASBÜ Kuzey Kıbrıs Yerleşkesi Klinik Psikoloji Tezli Yüksek Lisans Programı" konusunun görüşülmesi.
2. Üniversitemiz Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğünün 28.02.2025 tarihli ve E-76996591-050.04-153030 sayılı yazısında belirtilen, Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri gereğince Psikoloji Anabilim Dalı Başkanlığından gelen teklif yazısı da dikkate alınarak ilgili anabilim dalı başkanlığı uhdesinde yürütülen lisansüstü programların T.C. vatandaşı öğrenci ve uluslararası öğrenci başvuru ve kabul koşullarında değişiklik yapılması konusunun görüşülmesi.
3. Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığının 03.03.2025 tarihli ve E-57560275-050.04-153306 sayılı yazısında belirtilen, ASBÜ Kuzey Kıbrıs Yerleşkesi Rektörlüğünün ekte yer alan 25.02.2025 tarihli ve E-152408 sayılı yazısı ile ASBÜ KKTC Yönetim Kuruluna yeni üye seçimi talep edilmiştir.
ASBÜ Kuzey Kıbrıs Yerleşkesi Rektörlüğü'nün 25.02.2025 tarihli ve E-152408 sayılı yazısı ve Rektörlük Makamından alınan 03.03.2025 tarihli ve E-153112 sayılı Olur uyarınca 29.04.2022 tarihli ve 31824 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "*Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Hükümeti Arasında Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesinin KKTC'de Eğitim-Araştırma Yerleşkeleri (ASBÜ-KKTC) Kurmasına İlişkin Anlaşmanın Onaylanmasının Uygun Bulunduğuna Dair Kanun*"un 9'uncu maddesi gereğince 23.08.2022 tarihli ve 2022/81 sayılı Senato Kararı ile ASBÜ KKTC Yönetim Kurulu Üyeliğine seçilen Prof. Dr. Selçuk COŞKUN'un yerine Üniversitemiz İlahiyat Fakültesi Dekan Vekili ve Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali Osman KURT'un kalan süreyi tamamlamak üzere ASBÜ KKTC Yönetim Kurulu Üyesi olarak seçilmesi konusunun görüşülmesi.
4. Üniversitemiz Engelli Öğrenciler Danışma ve Koordinasyon Birimi'nin 03.03.2025 tarihli ve E-63872825-917-153221 sayılı yazısında belirtilen, "2025 Engelsiz Üniversite Ödülleri"ne ait başvuru formlarının görüşülmesi.



T.C.
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO TOPLANTISI



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
04.03.2025	07	2025 /14-17

GÜNDEMİN GÖRÜŞÜLMESİ VE ALINAN KARARLAR

KARAR NO: 2025/14 – Üniversitemiz Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının 27.02.2025 tarihli ve E-89852727-050.04-152017 sayılı yazısında belirtilen, Üniversitemiz 2025/03 sayılı Eğitim Komisyonu kararı ile ASBÜ Kuzey Kıbrıs Yerleşkesinde 2025 yılında açılması planlanan bilgileri Ek-1’de yer alan “ASBÜ Kuzey Kıbrıs Yerleşkesi Klinik Psikoloji Tezli Yüksek Lisans Programı”nın açılmasına oy birliği ile karar verildi.



T.C.
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO TOPLANTISI



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
04.03.2025	07	2025 /14-17

KARAR NO: 2025/15 – Üniversitemiz Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğünün 28.02.2025 tarihli ve E-76996591-050.04-153030 sayılı yazısında belirtilen, Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri gereğince Psikoloji Anabilim Dalı Başkanlığından gelen teklif yazısı da dikkate alınarak ilgili anabilim dalı başkanlığı uhdesinde yürütülen lisansüstü programların T.C. vatandaşı öğrenci ve uluslararası öğrenci başvuru ve kabul koşullarında Ek-2'de belirtildiği şekli ile değişiklik yapılmasına oy birliği ile karar verildi.



T.C.
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO TOPLANTISI



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
04.03.2025	07	2025 /14-17

KARAR NO: 2025/16 – Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığının 03.03.2025 tarihli ve E-57560275-050.04-153306 sayılı yazısında belirtilen, ASBÜ Kuzey Kıbrıs Yerleşkesi Rektörlüğünün ekte yer alan 25.02.2025 tarihli ve E-152408 sayılı yazısı ile ASBÜ KKTC Yönetim Kuruluna yeni üye seçimi talep edilmiştir.

ASBÜ Kuzey Kıbrıs Yerleşkesi Rektörlüğünün 25.02.2025 tarihli ve E-152408 sayılı yazısı ve Rektörlük Makamından alınan 03.03.2025 tarihli ve E-153112 sayılı Olur uyarınca 29.04.2022 tarihli ve 31824 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “*Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Hükümeti Arasında Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesinin KKTC’de Eğitim-Araştırma Yerleşkeleri (ASBÜ-KKTC) Kurmasına İlişkin Anlaşmanın Onaylanmasının Uygun Bulunduğuna Dair Kanun*”un 9’uncu maddesi gereğince 23.08.2022 tarihli ve 2022/81 sayılı Senato Kararı ile ASBÜ KKTC Yönetim Kurulu Üyeliğine seçilen Prof. Dr. Selçuk COŞKUN’un yerine Üniversitemiz İlahiyat Fakültesi Dekan Vekili ve Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali Osman KURT’un kalan süreyi tamamlamak üzere ASBÜ KKTC Yönetim Kurulu Üyesi olarak seçilmesine ve konunun ilgili Birimlere arzına oy birliği ile karar verildi.



T.C.
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO TOPLANTISI



OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
04.03.2025	07	2025 /14-17

KARAR NO: 2025/17 – Üniversitemiz Engelli Öğrenciler Danışma ve Koordinasyon Birimi'nin 03.03.2025 tarihli ve E-63872825-917-153221 sayılı yazısında belirtilen, “2025 Engelsiz Üniversite Ödülleri” kapsamında Fakülte Mekânda Erişim ve Yemekhane, Kütüphane vb. Bayrak Ödülleri'ne başvuru yapabilmek için gerekli koşulların Ek-3'te belirtilen şekli ile uygun olduğunun kabulüne oy birliği ile karar verildi.



T.C.
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO TOPLANTISI



OTURUM TARİHİ 04.03.2025	OTURUM SAYISI 07	KARAR SAYISI 2025 /14-17
-----------------------------	---------------------	-----------------------------

e-imzalıdır

Prof. Dr. Musa Kazım ARICAN
Rektör

e-imzalıdır

Prof. Dr. Ali Osman KURT
Rektör Yardımcısı

e-imzalıdır

Prof. Dr. M. Hakan TÜRKÇAPAR
Rektör Yardımcısı

e-imzalıdır

Prof. Dr. Münire Kevser BAŞ
Rektör Yardımcısı

e-imzalıdır

Prof. Dr. M. Hakan TÜRKÇAPAR
İletişim Fakültesi Dekan V.

e-imzalıdır

Prof. Dr. Ali Osman KURT
İlahiyat Fakültesi Dekan V.

e-imzalıdır

Prof. Dr. Mehmet Akif KİREÇÇİ
Siyasal Bilgiler Fakültesi Dekanı

e-imzalıdır

Prof. Dr. Münire Kevser BAŞ
Sosyal ve Beşerî Bilimler Fakültesi
Dekani

e-imzalıdır

Prof. Dr. Mehmet Emin BİLGE
Hukuk Fakültesi Dekanı

e-imzalıdır

Prof. Dr. Abdullah Şevki DUYMAZ
Sanat ve Tasarım Fakültesi Dekanı

e-imzalıdır

Prof. Dr. İsmail ÇAKIR
Yabancı Diller Fakültesi Dekanı

e-imzalıdır

Prof. Dr. Asım YAPICI
İslami Araştırmalar Enstitüsü Müdürü

e-imzalıdır

Prof. Dr. Üyesi Bilal ÇAKICI
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü



T.C.
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO TOPLANTISI



OTURUM TARİHİ 04.03.2025	OTURUM SAYISI 07	KARAR SAYISI 2025 /14-17
-----------------------------	---------------------	-----------------------------

e-imzalıdır

Prof. Dr. Enver ARPA
Bölge Çalışmaları Enstitüsü Müdürü

e-imzalıdır

Doç. Dr. Hakan DEMİRÖZ
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü

(Katılmadı)

Prof. Dr. Erdal AKDEVE
Siyasal Bilgiler Fakültesi Temsilcisi

(Katılmadı)

Prof. Dr. Mustafa ÇEVİK
Sosyal Araştırmalar ve Yenilik
Enstitüsü Müdür V.

e-imzalıdır

Prof. Dr. Mehmet Hilmi DEMİR
Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi
Temsilcisi

e-imzalıdır

Doç. Dr. Aysel SARICAOĞLU
AYGAN
Yabancı Diller Fakültesi Temsilcisi

e-imzalıdır

Prof. Dr. Ejder OKUMUŞ
İlahiyat Fakültesi Temsilcisi

e-imzalıdır

Prof. Dr. Yasin SÖYLER
Hukuk Fakültesi Temsilcisi

Katılmadı

Mehmet Şükrü AYDIN
Kalite Temsilcisi

Katıldı

Eray KASIM
Üniversite Öğrenci Konseyi Başkanı

e-imzalıdır

Saim DURMUŞ
Genel Sekreter
(Raportör)

YÜKSEK LİSANS PROGRAMI AÇMAK İÇİN BAŞVURU FORMATI

Açılması önerilen programın adını belirtiniz.

ASBÜ Kuzey Kıbrıs Yerleşkesi Klinik Psikoloji Tezli Yüksek Lisans Programı

1. Programın açılma gerekçesini somut olarak açıklayınız.

Klinik Psikoloji Tezli Yüksek Lisans Programı, sosyal bilimler alanında hızlıca büyümekte olan ve yine sosyal bilimlerin yüksek talep oranı olan bir programdır. Bunun nedenleri ise özellikle dünya genelinde artan şiddet, savaşlar, çatışmalar, işsizlik, ekonomik koşullar, salgın hastalıklar ve teknolojik gelişmelerin etkisiyle oluşan toplumsal değişimler ve ruhsal sorunlardır. Özellikle pandemi dönemi ve geçtiğimiz günlerde meydana gelen deprem hadisesi nedeniyle klinik vakalarda büyük oranda artışlar gözlenmiştir. Dolayısıyla Klinik Psikolojisi alanında tecrübeli ve yüksek lisans eğitimi olan uzmanlara olan ihtiyaç artmaktadır. Bu nedenle klinik psikolojisi yüksek lisans programının açılması ve klinik psikolog ihtiyacının karşılanması oldukça önemli ve zaruridir. Bu çerçevede ASBÜ Kuzey Kıbrıs Yerleşkesi Klinik Psikoloji Tezli Yüksek lisans Programı, belirtilen ihtiyaçlara duyarlı olarak öncelikle uygulamada çalışacak uzmanlar ve araştırmacılar yetiştirme gerekçesiyle açılması hedeflenmektedir.

2. Açılması önerilen programa öğrenci talebi ile ilgili tahmini öğrenci sayıları

	Programa Başlayacak Öğrenci Sayısı		Toplam Öğrenci Sayısı
	Güz	İlkbahar	
1. Yıl	20	5	25
2. Yıl	20	5	25
3. Yıl	25	5	30
4. Yıl	25	5	30
Genel Toplam	90	20	110

3. Önerilen programa öğrenci kabul koşullarını açıklayınız.

- Üniversitelerin 4 yıllık eğitim veren Psikoloji, Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik lisans mezunu olmak,
- Lisans genel not ortalaması 4.00'lük sistemde en az 2.50 puan veya 100'lük sisteme göre en az 65 ve üstü puan ortalamasına sahip olmak,
- ALES (EA) puanının 55 olması veya Eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen bir sınavdan en az buna eşdeğer bir puan almış olmak,
- Genel Değerlendirmede 65 ve üzeri puan almaktır.
- Yapılacak olan Bilimsel Değerlendirme Sınavından (yazılı ve/veya sözlü) en az 65 puan alınmalıdır. Buna göre;

-Başvuran adaylar arasından mülakat/yazılı sınava çağırılacakların belirlenmesinde ALES puanının %50'si ve lisans not ortalamasının %50'sinin toplamından elde edilen puanlara göre en yüksekten en düşüğe doğru sıralama yapılır. Kontenjanın 5 katı kadar aday bilimsel değerlendirme sınavına çağırılır.

-Bilimsel değerlendirme sınavına giren adayların ise ALES puanının %50'si, lisans not ortalamasının %20'si ve bilimsel değerlendirme sınav notunun %30'u hesaplanarak adaylar tespit edilir. Bilimsel değerlendirme sınavından da en az 60 puan almış olmak koşuluyla asil ve kontenjan sayısı kadar da yedek aday belirlenir.

-Genel değerlendirmede 65 puan ve üstü alanlar başarılı kabul edilir. Başarılı adayların kendi içinde sıralaması, sınav jürisi tarafından genel değerlendirme notuna göre yapılır. Genel değerlendirme notunun eşitliği halinde, bilimsel değerlendirme sınavındaki notu dikkate alınır.

NOT: Bilim sınavına girmeye hak kazanan adaylardan niyet mektubu ve bir adet role-play CD'si istenecektir.

- Uluslararası Adaylar için;

-Programa başvuran adayın hangi lisans programından mezun olması gerektiği, mezuniyet ortalamasının ve (Türkçe dışında yabancı dil şartı olan programlar için) yabancı dil puanının yeterli olup olmadığı Anabilim Dalı Başkanlıklarınca oluşturulan en az 3 kişilik Uluslararası Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu tarafından değerlendirilir.

-Türkçe dil yeterliğine sahip olmak. (Türkiye'de bir Yüksek Öğretim Kurumundan mezun olan yabancı uyruklu öğrencilerde Türkçe dil şartı aranmaz. Bunun dışındaki adayların lisansüstü eğitimlerine başlayabilmeleri için, TÖMER, DİLMER veya TYS gibi Türkçe yeterlilik sınavlarından alacakları en az C1 düzeyinde Türkçe bildiğine dair belgeye sahip olmaları gerekir. Bu belgelerden herhangi birisini ibraz edemeyen adaylar en fazla iki dönem olan Türkçe hazırlık programlarına yönlendirilir.)

4. Yüksek lisans derecesi almak için alınması gereken zorunlu ve seçmeli dersler için;

a) Her bir dönem ayrı ayrı olmak üzere Ders, Tez veya Proje kredileri ile AKTS kredi bilgilerini tablo olarak,

Birinci Yarıyıl					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
PSY503	Yetişkin Psikopatolojisi	3	0	3	6
PSY507	Klinik Görüşme	1	4	3	6
PSY509	Psikoterapi Kuram ve Teknikleri	3	0	3	6
PSY511	Bilişsel Davranışçı Terapiler-I	3	0	3	6
PSYXXX	Seçmeli Ders Grubu-1	3	0	3	6
Toplam		13	4	15	30

İkinci Yarıyıl					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
PSY500	Seminer	0	2	3	6
PSY502	Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	3	0	3	6
PSY504	Psikolojide İstatistik Uygulamaları	1	4	3	6
PSY506	Klinik Psikolojide Etik	3	0	3	6
PSYXXX	Seçmeli Ders Grubu-2	3	0	3	6
Toplam		10	6	15	30

Üçüncü Yarıyıl					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
PSY525	Psikoterapi Süpervizyonu – I	1	4	3	6
Toplam		1	4	3	6

Dördüncü Yarıyıl					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
SBE501	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	3	10
SBE502	Tez Çalışması	0	0	0	38
PSY526	Psikoterapi Süpervizyonu – II	1	4	3	6
Toplam		9	4	6	54

b) Derslerin kodu ve içeriklerini metin olarak belirtiniz.

Ders Adı: PSY500 Seminer

Ders içeriği: Literatür taraması, literatür çalışması ile derlenen bilgilerin değerlendirilmesi ve uygulanması, yapılan çalışma sonuçlarının sunumunun hazırlanması, çalışma sonuçlarının sunumu, yazımı ve değerlendirmesi.

Ders Adı: PSY502 Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği

Ders içeriği: Davranış bilimlerinde yararlanılan ileri düzey araştırma metotları, araştırma yöntemleri konusunda güncel tartışmaları ve genel kabul gören yöntemleri içermektedir. Böylece akademik yazı yazabilme, yazmaya başlayabilme ve bitirebilme, çalışmaları yayınlatabilme konusunda en temel ve pratik bilgiler öğrenilecektir.

Ders Adı: PSY503 Yetişkin Psikopatolojisi

Ders içeriği: Psikopatolojiler, diatez-stres modeli çerçevesinde biyolojik ve psikososyal yatkınlıklar açısından ele alınır. DSM V tanı sınıflandırma sistemi esas alınarak tanılama ve ayırıcı tanı koyma becerisi kazandırılır. Dersin kapsamında kaygı bozuklukları, affektif bozukluklar, şizofrenik bozukluklar ve diğer psikotik bozukluklar incelenmektedir.

Ders Adı: PSY504 Psikolojide İstatistik Uygulamaları

Ders içeriği: Araştırma konusu bulma, hipotez oluşturma, araştırma desenleri ve araştırma stratejilerine uygun istatistikleri kullanmaları konusunda yetkinlik kazanması hedeflenir.

Ders Adı: PSY506 Klinik Psikolojide Etik

Ders içeriği: Klinik Psikolojide Etik dersi, mesleki uygulamalardaki etik sorumluluklar, çatışmalar ve olası etik ikilemlere yönelik farkındalık kazanmayı ve mesleki uygulamalardaki etik süreçleri yetkinlikle uygulayabilmeyi kapsamaktadır.

Ders Adı: PSY507 Klinik Görüşme

Ders içeriği: Klinik görüşme dersi; vaka kavramsallaştırmasına, yönlendirmesine ve müdahaleye yönelik ilk değerlendirmedeki bilgi ve beceri gelişiminin temellerini atmaktadır. Psikoterapinin genellikle ilk basamağını oluşturan klinik görüşme süreci vakanın temel yakınmalarının, bu yakınmaların tarihçesinin ve geçmiş yaşam öyküsünün değerlendirilmesinden vaka kavramsallaştırmasının raporlanmasına kadar olan süreci kapsamaktadır.

Ders Adı: PSY509 Psikoterapi Kuram ve Teknikleri

Ders içeriği: Temel kavramlar, değerlendirme, danışan ve terapist rolleri, kültürel alaka düzeyi ve müdahale stratejileri / teknikleri dahil olmak üzere psikoterapiye teorik yaklaşımlara genel bakışı içermektedir.

Ders Adı: PSY525 Psikoterapi Süpervizyonu – I

Ders içeriği: Bilişsel Davranışçı Terapinin tarihsel gelişimi, felsefi altyapısı, kişilik kuramı, psikopatoloji yaklaşımı ve psikoterapide izlediği yol gözden geçirilir. Ders boyunca BDT ekolünün temel kavram ve prensipleri, psikolojik sorunları kavramsallaştırmada kullandığı yol ve bu hastalıkların tedavisinde izlediği yöntemler, terapi süreci ve seansların düzenlenmesi konuları uygulamada ayrıntılı bir şekilde işlenir.

Ders Adı: PSY526 Psikoterapi Süpervizyonu – II

Ders içeriği: Bilişsel Davranışçı Terapinin tarihsel gelişimi, felsefi altyapısı, kişilik kuramı, psikopatoloji yaklaşımı ve psikoterapide izlediği yol gözden geçirilir. Ders boyunca BDT ekolünün temel kavram ve prensipleri, psikolojik sorunları kavramsallaştırmada kullandığı yol ve bu hastalıkların tedavisinde izlediği yöntemler, terapi süreci ve seansların düzenlenmesi konuları uygulamada ayrıntılı bir şekilde işlenir.

Ders Adı: SBE501 Uzmanlık Alan Dersi

Ders içeriği: Yüksek lisans tez konusunun belirlenmesini, konuya ilişkin alanyazın taraması yapılmasını, datanın toplanmasını, analizini ve tez yazımını içerir.

Ders Adı: SBE502 Tez Çalışması

Ders içeriği: Yüksek lisans tez konusunun belirlenmesini, konuya ilişkin alanyazın taraması yapılmasını, datanın toplanmasını, analizini ve tez yazımını içerir.

5. Önerilen program için mevcut laboratuvarların adlarını, kaç metrekare olduklarını ve her laboratuvarında bulunan önemli cihazların listesini veriniz.

Önerilen program için laboratuvara gereklilik yoktur.

6. Eğitim-öğretim ve araştırma için mevcut bilgisayar ekipmanlarının dökümünü veriniz ve bunların hangi amaçla kullanıldığını belirtiniz.

ASBÜ Kuzey Kıbrıs Yerleşkesinde öğrencilerin kullanımına açık 32 adet masaüstü bilgisayar bulunmaktadır. Bunların yapılacak olan araştırmalarda kullanılması amaçlanmaktadır.

7. Lisansüstü öğrencilerin kullanımına açık terminal ve/veya kişisel bilgisayar sayılarını ve bunların ne kadar süre (hafta, gün, saat) ile kullanıma açık olduğunu belirtiniz.

ASBÜ Kuzey Kıbrıs Yerleşkesinde öğrencilerin kullanımına açık bilgisayar laboratuvarında 24 adet ve kütüphanede 8 adet masaüstü bilgisayar olmak üzere toplam 32 adet bilgisayar bulunmaktadır. Bu ekipmanlar haftada 5 gün 8 saat kullanıma açıktır.

8. Önerilen programla ilgili olarak üniversite ve/veya bölümünüz kütüphanesinde bulunan sürekli yayınların adları ile hangi yıldan itibaren mevcut olduklarını bir liste halinde belirtiniz.

- Üstün zekâlılar: özellikleri, tanılanmaları, eğitimleri Uğur Sak, 2017
- Psikolojik danışma ve rehberlikte özel eğitim ve kaynaştırma uygulamaları Sema Batu 2017
- Bireyi tanıma teknikler İbrahim Ethem Özgüven 2016
- Duygusal farkındalık duygu odaklı terapi yaklaşımı doğrultusunda hazırlanmış eğitim programı Cem Gençoğlu 2012
- Psikolojik danışmanlıkta etik ve yasal konular = Standards and ethics for counselling in action Tim Bond 2016

- Sosyometri ve psikodrama: Kuramsal temeller, uygulamalardan örnekler, yeni yaklaşımlar Üstün Dökmen 2013
- Bağımlılıktan kurtuluş: alkol ve madde bağımlılıkları nelerdir? Nasıl baş edilir? Ertuğrul Köroğlu 2016
- Eğitim felsefesi Veysel Sönmez 2015
- Sosyal bilimlerde araştırma yöntemleri ve teknikleri Aysel Aziz 2017
- Sosyal proje geliştirme Çiğdem Ünal 2014
- Eğitim bilimine giriş Mehmet Şişman 2017
- Psikolojide ölçme ve ölçek geliştirme: temel kavramlar ve işlemler -I Adnan Erkuş 2016
- Psikolojide ölçme ve ölçek geliştirme: ölçme araçlarının psikometrik nitelikleri ve ölçme kuralları- II Adnan Erkuş 2016
- Sosyal bilimler için istatistik Şener Büyüköztürk 2017
- Sosyal bilimler için veri analizi el kitabı: istatistik, araştırma deseni, SPSS uygulamaları ve yorum Şener Büyüköztürk, 2017
- DSM-5'i kolaylaştıran: klinisyenler için tanı rehberi = DSM-5 made easy : the clinician's guide to diagnosis James Morrison 2016
- DSM-5 Tanı Ölçütleri Başvuru El Kitabı, Ertuğrul Köroğlu, 2018
- Öğrenme psikolojisi = Human learning Jeanne Ellis Ormrod 2016
- Travma psikolojisi : hayatımızın kırılma anları Tarık Solmuş 2015
- Duygusal ve davranışsal bozukluğu olan çocukların ve gençlerin özellikleri = Characteristics of emotional and James M. Kauffman 2015
- Çocuklarda ve ergenlerde duygusal düzenleme: uygulayıcının rehberi = Emotion regulation in children Michael A. Southam-Gerow 2014
- Klinik psikoloji: bir modern sağlık uzmanlık alanı = Clinical psychology : a modern health profession Linden Wolfgang 2017
- Deneysel psikoloji = Experimental psychology Barry H. Kantowitz 2016
- Öz saygı - ergenler için çalışma kitabı: öz güvenini oluşturmaya ve hedeflerine ulaşmaya yardımcı olacak Lisa M. Schab 2016
- Sınıf yönetiminde örnek olaylar Mehmet Okutan 2008
- Su üstüne yazı yazmak Muhyiddin Şekûr 2015
- Türkiye eğitim sistemi: tarihsel gelişim, sistemin betimlenmesi, çözümlenmesi ve yeniden yapılanması Rıfat Okçabol 2005

9. Önerilen program disiplinlerarası (interdisipliner) nitelikte ise;

Bu programın,

- Psikoloji alanıyla ilgili olması nedeniyle ASBÜ Kuzey Kıbrıs Yerleşkesinde halen yürütülmekte olan diğer yüksek lisans programından farklıdır.
- Mevcut yüksek lisans programına müdahale etmeksizin kendi bünyesinde yürütüleceğinden zayıflatması mümkün değildir.
- Mevcut imkanlara ek olarak yeni fiziki alan (sınıf, laboratuvar, vb.) gerektirmemektedir.
- ASBÜ Kuzey Kıbrıs Yerleşkesine getireceği ek mali külfeti bulunmamaktadır,
- ASBÜ Kuzey Kıbrıs Yerleşkesi Klinik Psikoloji Tezli Yüksek lisans Programına başlayacak öğrencilerin farklı disiplinlerden gelmesi durumunda, bu öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır. Farklı disiplinlerden gelen öğrencilerin geldiği lisans programı dikkate alınarak alana özgü derslerle aldığı dersler incelenecek ve alması gereken ilave dersler için en fazla bir öğretim yılı bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır. Öğrencinin geldiği lisans programının önerilen programla ortak derslerin alındığı ve bilimsel programında alması gereken derslerin sayısının sınırlı olması ve öğrencinin yüksek lisans programında alması gereken dersleri aksatmadan almasının mümkün olduğu durumlarda, öğrencinin bilimsel hazırlık programında alması gereken dersler yüksek lisans eğitiminde alması gereken derslerle birlikte verilebilecektir. Farklı disiplinlerden gelecek olan öğrencilerin Bilimsel hazırlık programı kapsamında Psikoloji bilim alanı ile ilgili Psikopatoloji 1-2, Klinik Psikoloji, Görüşme Teknikleri 1-2 ve Psikolojide Araştırma Yöntemleri derslerini almaları gerekecektir.

sn	Öğretim Üyesinin Unvanı-Adı-Soyadı	Devam Eden Tezli Yüksek Lisans Tez Danışmanlık Sayısı	Devam Eden Doktora Tez Danışmanlık Sayısı	Devam Eden Tezsiz Yüksek Lisans Proje Danışmanlık Sayısı
1	Prof. Dr. Hakan Türkçapar	-	1	-
2	Prof. Dr. Ece Müezzın	4	-	-
3	Doç. Dr. Yasemin Kahya	1	-	-
4	Doç. Dr. Mehtap Sezgin	-	-	-
5	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Gökel	-	-	-

SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ PSİKOLOJİ ANABİLİM DALINA BAĞLI PROGRAMLARA KABUL EDİLECEK T.C. VATANDAŞI ÖĞRENCİ BAŞVURU VE KABUL KOŞULLARINDA DEĞİŞİKLİK		
Program	Başvuru ve Kabul Koşulları	
	Önceki Koşul	Yeni Koşul
Klinik Psikoloji Tezli Yüksek Lisans	Lisans mezuniyet notunun en az 2.75 (4'lük sistemde) veya 70.83 (100'lük sistemde) olması.	Lisans mezuniyet notunun en az 2.50 (4'lük sistemde) veya 65 (100'lük sistemde) olması.
Klinik Psikoloji Tezsiz Yüksek Lisans (İkinci Öğretim)	Lisans mezuniyet notunun en az 2.75 (4'lük sistemde) veya 70.83 (100'lük sistemde) olması.	Lisans mezuniyet notunun en az 2.50 (4'lük sistemde) veya 65 (100'lük sistemde) olması.

SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ PSİKOLOJİ ANABİLİM DALINA BAĞLI LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA KABUL EDİLECEK ULUSLARARASI ÖĞRENCİ BAŞVURU VE KABUL KOŞULLARINDA DEĞİŞİKLİK		
Program	Başvuru ve Kabul Koşulları	
	Önceki Koşul	Yeni Koşul
Klinik Psikoloji Doktora	YDS / e-YDS / YÖKDİL / e-YÖKDİL (İngilizce) sınavlarından herhangi birinden en az 85 puan veya eş değeri Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen bir sınavdan en az buna eş değer bir puan almış olmak.	YDS / eYDS / YÖKDİL / e-YÖKDİL (İngilizce) sınavlarından herhangi birinden en az 85 puan veya Eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen bir sınavdan en az buna eşdeğer bir puan almış olmak.
Klinik Psikoloji Tezli Yüksek Lisans	YDS / e-YDS / YÖKDİL / e-YÖKDİL (İngilizce) veya ASBU EPE sınavlarından herhangi birinden en az 75 puan ya da eş değeri Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen bir sınavdan en az buna eş değer bir puan almış olmak veya öğretim dili İngilizce olan bir lisans programından mezun olmak.	YDS / e-YDS / YÖKDİL / e-YÖKDİL (İngilizce) sınavlarından herhangi birinden en az 75 puan veya Eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen bir sınavdan en az buna eşdeğer bir puan almış olmalı veya ASBÜ Yabancı Dil Yeterlik Sınavı muafiyet sınavından 75 ve üzeri puan almış olmalı veya İngilizce eğitim veren bir lisans programından mezun olmalıdır. Dil puanı koşulunu sağlamayan ancak program için yeterli görülen adayın başvurusu “Şartlı Kabul” (Açıklama kısmına; “YDS / e-YDS / YÖKDİL / eYÖKDİL (İngilizce) sınavlarından herhangi birinden en az 75 puan veya Eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen bir sınavdan en az buna eşdeğer bir puan almış olmak veya ASBÜ Yabancı Dil Yeterlik Sınavı muafiyet sınavından 75 ve üzeri puan almış olmak koşulu ile kabul edilmiştir” ibaresi eklenmeli) olarak değerlendirilir ve tutanağa bu şekilde işlenir. Bu karar üzerine öğrencinin kaydı hazırlık olarak yapılır ve ASBÜ dil sınavına alınır. ASBÜ dil sınavından istenilen puanı alan öğrencinin programa kesin kaydı
Klinik Psikoloji Tezsiz Yüksek Lisans (İkinci Öğretim)	YDS / e-YDS / YÖKDİL / e-YÖKDİL (İngilizce) veya ASBU EPE sınavlarından herhangi birinden en az 75 puan ya da eş değeri Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen bir sınavdan en az buna eş değer bir puan almış olmak veya öğretim dili İngilizce olan bir lisans programından mezun olmak.	YDS / e-YDS / YÖKDİL / e-YÖKDİL (İngilizce) sınavlarından herhangi birinden en az 75 puan veya Eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen bir sınavdan en az buna eşdeğer bir puan almış olmalı veya ASBÜ Yabancı Dil Yeterlik Sınavı muafiyet sınavından 75 ve üzeri puan almış olmalı veya İngilizce eğitim veren bir lisans programından mezun olmalıdır. Dil puanı koşulunu sağlamayan ancak program için yeterli görülen adayın başvurusu “Şartlı Kabul” (Açıklama kısmına; “YDS / e-YDS / YÖKDİL / eYÖKDİL (İngilizce) sınavlarından herhangi birinden en az 75 puan veya Eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen bir sınavdan en az buna eşdeğer bir puan almış olmak veya ASBÜ Yabancı Dil Yeterlik Sınavı muafiyet sınavından 75 ve üzeri puan almış olmak koşulu ile kabul edilmiştir” ibaresi eklenmeli) olarak değerlendirilir ve tutanağa bu şekilde işlenir. Bu karar üzerine öğrencinin kaydı hazırlık olarak yapılır ve ASBÜ dil sınavına alınır. ASBÜ dil sınavından istenilen puanı alan öğrencinin programa kesin kaydı yapılır.



Yemekhane, Kütüphane vb. Bayrak Ödülleri Başvuru Formu

ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ

ulus kampüsü

REKTÖRLÜK



BAŞVURU FORMUNU DOLDURAN KİŞİNİN ADI SOYADI - İLETİŞİM BİLGİLERİ:

ADI-SOYADI: Fatima Zehra ALLAHVERDİ
E-POSTA ADRESİ: zehra.allahverdi@asbu.edu.tr
TELEFON NUMARASI: (535) 485-4094

MADDELER

Yönlendirici Levha (Tabela) ve Uyarıcı İşaretler

B	Hissedilebilir kat planı ve duvara monte edilmiş bilgi içeren levhalar gerekli yükseklik aralığında (en az 105 cm, en fazla 195 cm) konumlandırılmıştır.	EVET
B	Tavandan sarkan işaret panolarının alt kotu zeminden en az 220 cm yüksekliktedir.	EVET
C	Levha üzerindeki işaretlerin kolayca ayırt edilebilmesi için şekil (işaret) rengi ile zemin rengi kontrast durumdadır.	EVET
C	Yönlendirmede kullanılan font ve piktogram büyüklükleri (harf yüksekliği: en az 1,5 cm, piktogram yüksekliği: en az 15 cm) okuma uzaklığı ile orantılı olacak şekilde uygulanmıştır.	EVET
A	İşaret levha yüzeyleri parlama yapmayacak şekilde tasarlanmıştır.	EVET
C	Bilgi işaretlerinin yanında TS 9111 standartlarına göre yapılmış Braille alfabesi ya da kabartmalı harflerle yazılmış bir bilgi panosu vardır.	EVET
B	Braille alfabesi var ise doğru yükseklikte (en az 120 cm, en fazla 160 cm) konumlandırılmıştır.	EVET
C	TS 9111 standartlarına uygun Sesli bilgilendirme levhaları/ekranları mevcuttur.	HAYIR
C	Işıklı bilgilendirme levhaları mevcuttur.	HAYIR
C	Tabelalar önünde elle okumayı ve görüşü kesen bir engel (çöp kovası, oturma elemanı, bitki kümesi, ağaç, vb.) bulunmamaktadır.	EVET

Ayhan TORDUN
Yapı İşleri ve Teknik
Büfe Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Fatima Zehra ALLAHVERDİ

C	Yönlendirici levhalar önünde algılamayı kolaylaştıracak uyarıcı bir yüzey ve kontrast renkler kullanılmıştır.	EVET
---	---	------

C	Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için mobil olarak konumlandırılabilir levhalar vardır.	EVET
---	---	------

C	Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için sesli ve görsel uyarıcılar kullanımı için gerekli ekipman vardır.	HAYIR
---	---	-------

Merdivenler

B	Umuma açık yapılarda, ortak merdiven ve sahanlık genişlikleri yapılarda en az 150 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.	EVET
---	---	------

C	Merdivenlerde kullanım kolaylığının sağlanabilmesi adına 8 ila 10 basamakta bir sahanlık uygulanmıştır.	EVET
---	---	------

C	Fiziksel konfor açısından; 1,85 metreden geniş dış mekan merdivenlerin orta kısmına herhangi bir risk oluşturmayacak ise korkuluk eklenmiştir.	HAYIR
---	--	-------

C	Merdiven başlangıç, bitiş ve sahanlıklarında en az 60 cm genişliğinde hissedilebilir uyarıcı yüzeyler uygulanmıştır.	EVET
---	--	------

C	Görüşü kolaylaştırmak ve kaymayı önlemek için basamak uçları 2,5 cm eninde merdivenin renginden farklı, algılanabilir renkte bir şerit yardımıyla işaretlenmiştir.	EVET
---	--	------

C	Merdiven basamak genişliği en az 30 cm, engelli bireyler için başka bir uygulamanın bulunmadığı yerlerde riht yükseklikleri 15 cm, asansörün bulunduğu durumlarda en fazla riht yüksekliği 18 cm ölçülerini sağlamaktadır.	EVET
---	--	------

B	Engelli kullanımına uygun olmayan açık ya da şeffaf riht uygulaması bulunmamaktadır.	EVET
---	--	------

B	Basamak ucunun açılı olduğu durumlarda, mevcut açı düşeyde en fazla 30 derece, basamak ucu çıkıntısı en fazla 1,3 cm ölçülerindedir.	HAYIR
---	--	-------

C	Merdiven basamakları kaymayan malzemeden mi ya da merdiven yüzeyleri kaymaz niteliktedir.	EVET
---	---	------

C	Merdivenler kolay algılanabilir nitelikte konumlandırılmıştır.	EVET
---	--	------

C	Merdiven basamakları algılanabilirliği açısından yeterli düzeyde aydınlatılmıştır.	EVET
---	--	------

Rampalar

C	Merdiven ya da basamakların yanında bir rampa mevcuttur.	HAYIR
---	--	-------

Ayhan TORUN
Yapı İşleri Teknik

Sayfa 2

Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zehra ALLAHVERDİ

C	Rampa genişliği en az 100 cm veya daha fazla olacak şekilde tasarlanmıştır. Yaya yolu üzerindeki rampaların genişliği en az 100 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.	HAYIR
B	Rampaların iki tarafında (45 cm'yi aşan yüksekliklerde) bariyer bulunmaktadır.	HAYIR
C	Rampalarda korkuluk ya da yüksekliği en az 5 cm olan koruma bordürleri kullanılmıştır.	HAYIR
C	1,80 metreden geniş rampaların orta kısmında risk oluşturmuyor ise korkuluk vardır.	HAYIR
C	Rampanın başlangıcı ve çıkışında (ya da yön değiştiren noktalarda) dokuz metrede bir tekrar edecek şekilde sahanlık (150 x150 cm genişliğinde) uygulanmıştır.	HAYIR
C	Rampanın başlangıç ve bitiş noktalarına uyarıcı şeritler yerleştirilmiştir. (Şeritler başlangıç ve bitiş noktalarından 30 cm ileride başlayacak şekilde ve 60 cm genişlikte uygulanmalı ve bu yüzeyler rampa boyunca kılavuz iz ile birbirine bağlanmalıdır.)	HAYIR
C	Rampa kolay algılanabilecek şekilde konumlandırılmıştır.	HAYIR
C	Rampa yüzeyinde engel oluşturabilecek nesnelere bulunmamaktadır.	HAYIR
Rampa Eğilimleri (Lütfen sadece birini seçiniz)		
C	TS 9111 de belirlenen kot farkına göre eğimler skalasına göre düzenlenmiştir.	HAYIR
B	Rampa Eğimi %5'tir.	HAYIR
C	Rampa Eğimi %5 - % 8 arasındadır.	HAYIR
Asansörler		
C	Asansör umumi olarak kullanılan tüm katlara erişim sağlamaktadır.	EVET
C	Asansörün iç ölçüleri tekerlekli sandalye kullanıcısının geçişine ya da manevra yapmasına olanak sağlayacak (120 cmx150cm) yeterlidir.	EVET
C	Asansör girişi için kapı boşluğu en az 90 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.	EVET

Ayhan TORUN
Yapı İşleri ve Teknik
Baire Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi **Belma Zehra ALLAHVERDİ**

C	Asansörün kabininin üç yüzeyinde yerden 90 cm yükseklikte tutunma barları mevcuttur.	EVET
C	Asansör kontrol panelinin yüksekliği 90-110 cm arasındadır.	EVET
A	Kabin içi kat düğmeleri en az 1.9 cm boyutlarındadır.	EVET
C	Kat düğmelerinin altında en az 90 cm yükseklikte acil durum paneli bulunmaktadır.	HAYIR
C	Kabin dışı asansör çağırma düğmeleri en az 1,9 cm boyutunda ve en az 90 cm yüksekliktedir.	EVET
B	Kat işaret düğmeleri en az 6,4 cm boyutunda ve yerden en az 183 cm yüksekliktedir.	HAYIR
C	Kat işaretleri asansörün hareket yönü ışıklı ve sesli uyarılarla desteklenmiştir.	HAYIR
C	Tüm kontrol düğmelerinin sol yanında büyük harflerle yazılmış 0,8 cm derinlikte 1,6-5,1 cm boyut aralığında kabartma yazılar bulunmaktadır.	EVET
C	Braille alfabesi desteği mevcuttur.	EVET
A	Tüm rakam, yazı ve semboller (algılanabilirlik) bulunduğu zeminle zıt renktedir.	EVET
C	Asansör zemininde tekerlekli sandalye kullanıcısının hareketini zorlaştıracak halı vs. malzemeler uygulanmamıştır.	EVET
Kaldırma ve İletme Platformu		
C	Kaldırma ve iletme platformu herhangi bir yardımcıya ihtiyaç duymadan kullanılabilir durumdadır (Asansör ve rampaya elverişli olmayan alanlarda bu sistem kullanılmalıdır.).	HAYIR
C	2,5 m'yi aşan yüksekliklerde platform asansör yerine normal asansör kullanılmıştır (Platform asansörlerin en fazla Çıkabileceği yükseklik 2,5 metredir.).	EVET
C	50 cm'yi aşan yükseklikteki platform asansörler koruma-güvenlik çerçevesine alınmıştır.	HAYIR
C	Merdivenler için kullanılacak platformlarda, gerekli ölçüler sağlanmıştır (Platform kullanılacak en az merdiven genişliği 90 cm, kaldıraçın en az ölçüsü ise 90x125 cm boyutlarında olmalıdır.).	HAYIR

Ayhan TORUN
Yapı İşleri ve Teknik
Denetim Başkanı

Sayfa 4

Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zehra ALLAHVERDİ

C	Kontrol paneli en fazla 1.20 yüksekliğindedir.	HAYIR
---	--	-------

Korkuluk, Tırabzan ve Tutamaklar

B	Tırabzan, korkuluk veya tutamaklar, tahliye gerektiren durumlarda risk oluşturmuyorsa merdiven başlangıç ve bitişlerinin en az 30 cm ilerisinden başlatılmıştır.	EVET
---	--	------

C	Korkuluklar tüm basamaklar boyunca devam edecek şekilde konumlandırılmıştır.	EVET
---	--	------

C	Korkuluk, tırabzan ve tutunma barlarının yerden yükseklikleri (yetişkinler için 90 cm, çocuklar için 70 cm) uygun ölçülerdedir.	EVET
---	---	------

C	Korkulukların bulunduğu alanlarda kenar takibi yapılabilmesi için gerekli olan 10 cm yüksekliğinde bir eleman yer almaktadır.	EVET
---	---	------

C	Korkulukların duvara monte edildiği durumlarda tutunma barları ile duvar arasında bulunması gereken en az 4 cm mesafe korunmaktadır.	HAYIR
---	--	-------

B	Tutunma barlarının duvarda yer alan bir boşluk içine yerleştirildiği durumlarda, tutunma barları ve duvar arasında olması gereken en fazla 8 cm mesafe sağlanmıştır.	HAYIR
---	--	-------

B	Tutunma barlarının duvarda yer alan bir boşluk içine yerleştirildiği durumlarda, tutunma barları, duvar boşluğunun alt noktasından en az 5 cm yukarı, üst noktasından en az 45 cm aşağıda olacak şekilde uygun ölçülerde konumlandırılmıştır.	HAYIR
---	---	-------

C	Tutunma barlarının çapları 32 – 45 mm arası ve dengeli tutulmaya olanak sağlayacak şekildedir.	EVET
---	--	------

Girişler

C	Yapının ana giriş alanları erişilebilirdir.	EVET
---	---	------

A	Yapının ana giriş/girişlerine merdiven ya da basamak olmadan (rampa vs. ile) ulaşılabilir. HAYIR	HAYIR
---	--	-------

C	Girişler kolay algılanabilir niteliktedir.	EVET
---	--	------

C	Girişlerin önünde tekerlekli sandalye kullanıcılarına yönelik manevra alanı sağlanmıştır.	EVET
---	---	------

C	Giriş zemininde kaydırmaz malzemeler kullanılmıştır.	EVET
---	--	------

Ayhan TORUN
Yapı İşleri ve Teknik
Daire Başkanı

Sayfa 5

Fatma Zehra ALLAHVERDİ

C	Kapının çalışma mekanizması kullanımı kolaylaştırır niteliktedir.	EVET
---	---	------

C	Kapı genişliği en az 90 cm ölçüsündedir.	EVET
---	--	------

Acil Çıkışlar ve Kurtarma Alanları

C	Acil çıkışlar, kurtarma alanı ve bina girişleri arasında her iki yönde de görsel, işitsel, uluslararası standartlara uygun algılanabilir uyarılar yer almaktadır.	EVET
---	---	------

A	Acil çıkış alanlarındaki tüm yönlendirmeler karanlıkta parlayacak(fosforlu) özelliktedir.	EVET
---	---	------

Geçit, Hol ve Koridorlar

C	Yalnızca tek tekerlekli sandalye için gerekli genişlik koridor gibi dolaşım alanlarında en az 110 cm, kapılarda en az 90 cm ölçülerini sağlamaktadır.	EVET
---	---	------

C	Geçit, hol ve koridor genişlikleri gerekli ölçülere uygundur. (Bir tekerlekli sandalye ve bir yürüyen kişinin yan yana geçeceği en az mesafe 122 cm, iki tekerlekli sandalyenin yan yana geçiş alanı genişliği ise en az 152,5 cm olmalıdır)	EVET
---	--	------

C	Geçit, hol ve koridorlarda tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli olan en az 150 cm çapta bir alan sağlanmıştır.	EVET
---	---	------

C	Tekerlekli sandalyenin T ve U şeklinde dönüş yapabilmesi için gereken açıklıklar sağlanmıştır. (T: 150 cm x 91,5 cm - U:150 cm)	EVET
---	---	------

C	Sirkülasyonun yoğun olduğu umuma açık alanlarda yer alan koridor genişliklerinde en az 150 cm ölçü sağlanmıştır.	EVET
---	--	------

C	Kapı-koridor ilişkilerinde kapının açık olduğu durumlar tekerlekli sandalye kullanıcısının manevra yapmasına izin verir niteliktedir.	EVET
---	---	------

C	Koridorlarda, farklı kotların bulunduğu noktalarda, rampa bulunmaktadır.	EVET
---	--	------

B	Geçit, hol ve koridorlarda herhangi bir duvardan yapılan çıkıntı var ise; çıkıntı genişliği en fazla 10 cm ve bu çıkıntının yüksekliği 68,5-220 cm yükseklik aralığındadır. (Çıkıntı zeminden 68,5 cm yüksekliğin altında ve 220 cm yüksekliğin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.)	EVET
---	---	------

Kapılar

C	Kapılar kolay açılabilir niteliktedir (eşik gibi herhangi bir engel yoktur),	EVET
---	--	------

C	Ana bina girişleri ve yangın merdivenlerine açılan kapılarda net açıklık en az 150 cm, çift kanatlı kapılarda ise kanatlardan birinin net genişliği en az 100 cm ölçülerini sağlamaktadır.	EVET
---	--	------

Ayhan TORUN
Yapı İşleri ve Teknik
Büro Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zehra ALLAHVERDİ

C	Bina ana girişlerinde, turnike veya dönen kapıların hemen yanında, engelli bireylerin geçişi için net açıklığı en az 90 cm olan ilave bir kapı cm bulunmaktadır.	EVET
C	Kapı kolu yükseklikleri, yerden 90 ila 110 cm aralığında, kapılara yaklaşma mesafesinin sınırlı olduğu durumlarda ise yerden en fazla 100 cm ölçülerinde konumlandırılmıştır.	EVET
C	Kapı kolları (elleri olmayan kişilerin kullanımı düşünülerek) uzun ve kıvrık uçlu nitelikte veya itmeli kolludur.	EVET
C	Tek olarak kullanılmış menteşeli kapılarda (Kapı açılış yönüne ve hidrolik kapama bulunmasına göre) tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ya da yandan yaklaşımı gözetilerek uygun boşluklar bırakılmıştır. (Kapı önünde bırakılacak boşluğun boyutları değişmektedir. (122 cm – 152,5 cm))	EVET

Pencereler

C	Pencere kolları ya da açma-kapama aparatları (tekerlekli sandalye kullanıcısı düşünülerek) zeminden 90 ila 110 cm yükseklik aralığında ve rahatça açılıp kapanabilir niteliktedir.	EVET
A	Pencere altında yer alan parapet duvarı zeminden en fazla 80 cm yüksekliktedir.	EVET
C	Görme engelli bireyler için pencere altı parapet duvarı en az 15 cm yükseklikte olup pencerelerin önüne zeminden 90 cm yükseklikte koruyucu bar yerleştirilmiştir.	HAYIR
C	Alçak konumdaki pencereler korkuluk ile korunmaktadır.	HAYIR
C	Alçak konumdaki pencereler için, pencere altı parapet yüksekliği en az 15-20 cm; pencere önüne yerleştirilen koruyucu barın zeminden yüksekliği 90 cm ölçülerine uygun niteliktedir. (Görme engelliler için uygulanmalı)	HAYIR

İç Mekânda Dolaşım

C	İç mekânda tüm işlevler ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır.	EVET
C	Mekânlara ulaşım; yönlendirme tabelaları, sesli ve görsel uyarıcılarla desteklenmiştir.	EVET
C	Geçiş alanlarında yönlendirme, kılavuz yolları ile sağlanmaktadır.	EVET
C	Kılavuz yolun bulunmadığı durumlarda sürekli bir bordür ve kenar uygulaması yapılmıştır.	EVET
A	Yapı elemanlarının yön ve renkleri, yer aldıkları mekânın yüzey renklerinden ayırt edilebilir özelliktedir.	EVET

Ayhan TORUN
Yapı İşleri ve Teknik
Direktörü

Dr. Öğr. Üyesi Zehra ALLAHVERDİ

C	Tüm cam yüzeyler üzerinde güvenlik açısından TS 9111 Standartlarına uygun bulunması gereken uyarı işaretleri yer almaktadır.	HAYIR
C	İşitme engelliler için görsel iletişimi sağlayabilecek alanlar mevcuttur. (mekanlar arası saydam yüzey uygulamaları gibi)	HAYIR
B	İç mekânda herhangi bir duvardan yapılan çıkıntı var ise; çıkıntı genişliği en fazla 10 cm ve bu çıkıntının yüksekliği 68,5-203 cm yükseklik aralığındadır (Çıkıntı zeminden 68,5 cm yüksekliğin altında ve 203 cm yüksekliğin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.).	HAYIR

Odalar

C	Tüm odalar ve işlev mekânları ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır	EVET
C	Oda giriş kapıları tekerlekli sandalyenin geçmesi için gerekli en az 90 cm ölçüsünü sağlamaktadır.	EVET
C	Oda içerisinde yer alan donatıların etrafında en az 150x150 cm boyutunda ya da 150 cm çapında boş bir manevra alanı bulunmaktadır.	EVET
C	Koltuk ve yataklar uygun ölçülerdedir (zeminden yüksekliği: 45 - 50 cm aralığında olmalı).	EVET
C	Tüm donatılar, önden ve yandan yaklaşım ve uzanma mesafelerine göre uygundur (Önden yaklaşım için 38-122 cm, yandan yaklaşım için 23 cm-137 cm olmalıdır).	EVET
C	Odalarda yer alan masalar için, masa altında en az 76 cm genişlik - 49 cm derinlik ve 75 cm yüksekliğinde net boşluk bırakılmıştır (Masa yükseklikleri 75 ila 86 cm aralığında olmalıdır).	EVET
C	Odalarda yer alan masalar için, masa ile herhangi bir eleman arasında en az 91.5 cm boşluk bırakılmıştır.	EVET

Islak Hacimler - Tuvaletler

C	Çalışma yapıları, ofis ve yurtlar gibi çok kullanıcı yapılarında en fazla 25 kişide, diğer kamusal yapılarında ise en fazla 50 kişide bir erkek ve bir kadın tuvaleti yapıma şartı sağlanmıştır.	HAYIR
B	Tekerlekli sandalye kullanıcıları için kadın erkek ortak kullanımında olan erişilebilir bir tuvalet bulunmaktadır.	EVET
C	Tuvaletler ve bu mekânlara erişimi sağlayan yönlendirmeler kolay algılanabilir niteliktedir.	EVET
C	Tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli en az 150x150 cm alanında ya da 150 cm çapında boş bir alan mevcuttur.	EVET

Ayhan TORUN
Yapı İşleri ve Teknik
Daire Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zehra ALLAHVERDİ

C	Kullanılan malzemeler, ıslak ve kuru olmak üzere her durumda kaymaz niteliktedir.	EVET
A	Kamu kullanımına açık ıslak hacimlerde yer alması gereken, mekânın farklı noktalarından ulaşılabilecek, acil durum uyarı aparatları mevcuttur.	EVET
C	Kamu yapılarında yer alan ıslak hacimlerde kapılar dışarı açılabilir özelliktedir.	HAYIR
B	Tuvalet kabinlerinde yer alan kapılar, dışı açılabilir ve kendi kendine kapanabilir niteliktedir.	HAYIR
B	Klozetin duvara ya da zemine monte edilme şekline göre değişiklik gösteren tuvalet kabin ölçüleri standartlara uygun niteliktedir (Duvara monte: 142x150 cm, Zemine monte: 150x150 cm).	EVET
C	Kabinlerin ön ve en az bir yan yüzeyinin zeminle birleştiği yerde, tekerlekli sandalye kullanıcısının ayağının yerleşebilmesi için gerekli en az 23 cm boşluk bulunma şartı sağlanmıştır (Bu boşlukların derinliği en az 15 cm ve önünde herhangi bir engel bulunmayacak nitelikte olmalıdır.).	EVET
C	Kabin içlerinde, klozete en yakın yan duvarda ve klozet arkasındaki duvarda bulunması gereken tutunma barları; klozetin iki yanında duvar bulunmayan durumlarda ise arka duvara monte edilebilecek hareketli tutunma barları sağlanmıştır.	EVET
C	Mevcut tutunma barları standartlarda belirtilen ölçülere uygun niteliktedir (Yan duvarda bulunan tutunma barları arka duvardan en fazla 30 cm ileride başlamalı en az 107 cm uzunluğunda olmalıdır.) (Arka duvarda yer alan tutunma barları ise klozetin orta aksından yan duvara doğru en az 30 cm ve diğer yöne doğru en az 62 cm uzunluğunda olmalıdır).	EVET
C	Tüm tutunma barları zeminden 80 ila 95 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.	EVET
C	Klozetin yanında lavabo bulunuyor ise; klozetin orta aksı ile lavabonun kenarı arasında bırakılması gereken en az 76 cm mesafe korunmaktadır.	EVET
C	Lavaboların önünde, tekerlekli sandalyeli kullanımı için olması gereken, en az 76x122 cm boşluk bırakılmıştır.	EVET
C	Lavabo ölçü ve asma yükseklikleri standartlarda belirtilen ölçülere uygun niteliktedir (Tekerlekli sandalyeli kullanımı için lavabonun altında en az 49 cm boşluk olmalıdır. Lavabonun, yüksekliği, alt yüzüne kadar zeminden de en az 75 cm yüksekliğinde boşluk bırakılmalıdır. Lavabonun üst noktası zeminden en fazla 86 cm, duvardan derinliği ise 43 ile 49 cm aralığında olmalıdır.)	EVET
C	Lavabonun her iki yanında, aralarında 60-70 cm mesafe bulunacak şekilde, en fazla 110 cm yükseklikte ve en az 60 cm uzunlukta tutunma barları bulunmaktadır.	EVET

Ayhan TORUN
Yapı İşleri ve Teknik
Direktörü

Sayfa 9

Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zehra ALLAHVERDİ

B	Aynaların alt kenarı döşeme üzerinden en fazla 90 cm üst kenarı en az 190 cm yüksekliktedir ve tekerlekli sandalye kullananlar ve kısa boylular için alçalıp yükselebilen ayarlı aynalar, aynanın sabit olması durumunda ise öne doğru 10°-15° eğim yapacak şekilde asılma şartları yerine getirilmiştir.	EVET
C	Sabunluk, havluluk, el kurulama makinesi gibi yardımcı donatılar önden ve yandan uzanma mesafesi içerisinde konumlandırılmıştır.	EVET
C	Duş içerisindeki donatılar tutunma barları, oturma elemanı, armatür vb. donatıları uygun ölçülerdedir. - Tutunma barı yüksekliği: 96,5-122 cm, - Tüm oturakların zeminden yüksekliği: 43-48 cm, - Armatürler en fazla 122 cm yüksekliğe yerleştirilmelidir.	EVET

Yemekhane ve Kafeteryalar

C	Yemek yeme yüzeyleri, masalar, yemek alma ve ödeme bölümleri tekerlekli sandalye kullanıcılarına uygun şekilde tasarlanmıştır.	EVET
C	Tüm kullanıcılara yönelik bilgilendirme ve işaretler algılanabilir niteliktedir.	EVET
C	Yemek alma sırasında tabak, çatal, bıçak gibi malzemelerin ve yemeğin alınacağı tezgâhlar tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ve yandan uzanma mesafeleri içerisinde konumlandırılmıştır.	EVET
C	Yemek tepsi kaydırma rafları zeminden 70 ila 86 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.	EVET
C	Tüm tezgâh önlerinde tekerlekli sandalyenin dolaşımına olanak sağlayan en az 91.5 cm genişliğinde bir geçiş alanı mevcuttur.	EVET

Uzanma Mesafeleri (Manuel ve Akülü tekerlekli sandalye kullanıcıları için)

C	Önde bir engel olmadığı durumlarda, önden uzanma yüksekliği zeminden en az 38 cm en fazla 122 cm ölçülerini uygun şekilde tasarlanmıştır.	EVET
C	Önde yatay bir engelin bulunduğu durumlarda, uzanma mesafesi en fazla 63 cm, yüzey uzunluğunun 51 cm'den küçük olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 122 cm olacak şekilde düzenlenmiştir.	EVET
C	Yüzey uzunluğunun 51-63 cm arasında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 112 cm'de olması dikkate alınmıştır.	EVET
C	Tekerlekli sandalye kullanıcısı için uygulanacak uzanma mesafeleri, optimum ölçüler olan yatayda en fazla 50 cm ve düşeyde 60-120 cm aralığına uygun niteliktedir.	EVET
C	Yandan uzanma durumlarında yüzey derinliği 25 cm'ye kadar olan engeller var ise uzanma mesafesi zeminden en az 23 cm en fazla 137 cm olma şartını sağlamaktadır.	EVET
C	Yüzey derinliğinin 25 ile 61 cm aralığında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 117 cm ölçüsüne uygun niteliktedir.	EVET

Ayhan TORUN
Yapı İşleri ve Teknik
Daire Başkanı

Sayfa 10

Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zehra ALLAHVERDİ

C	Tüm kamusal mekânlarda; koridor, giriş holleri ve geçitler gibi dolaşım mekânlarına yerleştirilecek olan telefon (en fazla 120 cm yükseklikte konumlandırılmalıdır), ATM büfe gibi nesnelere belirtilen uzaklık mesafelerine uygun şekilde konumlandırılmıştır. - ATM derinliği 25,5 – 61 cm aralığında; yüksekliği zeminden en az 117 cm, en fazla 137 cm olmalıdır.	HAYIR
---	---	-------

C	Tekerlekli sandalye kullanıcısının bir nesneye yandan ulaşımını sağlayacak mesafeler optimum (yatayda 30 cm ve düşeyde 70-140 cm aralığı) ölçülere uygundur.	EVET
---	--	------

Ayhan TORUN
Yapı İşleri ve Teknik
Denetim Şirketi
Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zehra ALLAHVERDİ

Fakülte Mekanda Erişim Başvuru Formu
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ

BÖLGE ÇALIŞMALARI ENSTİTÜSÜ, İLETİŞİM FAKÜLTESİ, İSLAMİ ARAŞTIRMALAR ENSTİTÜSÜ, SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ, SİYASAL BİLGİLER FAKÜLTESİ, SOSYAL ARAŞTIRMALAR VE YENİLİK ENSTİTÜSÜ, SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ, YABANCI DİLLER FAKÜLTESİ

BAŞVURU FORMUNU DOLDURAN KİŞİNİN ADI SOYADI - İLETİŞİM BİLGİLERİ:

ADI-SOYADI: Fatima Zehra ALLAHVERDİ
E-POSTA ADRESİ: zehra.allahverdi@asbu.edu.tr
TELEFON NUMARASI: (535) 485-4094

MADDELER

Yönlendirici Levha (Tabela) ve Uyarıcı İşaretler

B	Hissedilebilir kat planı ve duvara monte edilmiş bilgi içeren levhalar gerekli yükseklik aralığında (en az 105 cm, en fazla 195 cm) konumlandırılmıştır.	EVET
B	Tavandan sarkan işaret panolarının alt kotu zeminden en az 220 cm yüksekliktedir.	EVET
C	Levha üzerindeki işaretlerin kolayca ayırt edilebilmesi için şekil (işaret) rengi ile zemin rengi kontrast durumdadır.	EVET
C	Yönlendirmede kullanılan font ve piktogram büyüklükleri (harf yüksekliği: en az 1,5 cm, piktogram yüksekliği: en az 15 cm) okuma uzaklığı ile orantılı olacak şekilde uygulanmıştır.	EVET
A	İşaret levha yüzeyleri parlama yapmayacak şekilde tasarlanmıştır.	EVET
C	Bilgi işaretlerinin yanında TS 9111 standartlarına göre yapılmış Braille alfabesi ya da kabartmalı harflerle yazılmış bir bilgi panosu vardır.	EVET
B	Braille alfabesi var ise doğru yükseklikte (en az 120 cm, en fazla 160 cm) konumlandırılmıştır.	EVET
C	TS 9111 standartlarına uygun Sesli bilgilendirme levhaları/ekranları mevcuttur.	HAYIR
C	Işıklı bilgilendirme levhaları mevcuttur.	HAYIR

Ayhan TORUN
Yapı İşleri ve Teknik
Daire Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zehra ALLAHVERDİ

C	Tabelalar önünde elle okumayı ve görüşü kesen bir engel (çöp kovası, oturma elemanı, bitki kümesi, ağaç, vb.) bulunmamaktadır.	EVET
C	Yönlendirici levhalar önünde algılamayı kolaylaştıracak uyarıcı bir yüzey ve kontrast renkler kullanılmıştır.	EVET
C	Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için mobil olarak konumlandırılacak levhalar vardır.	HAYIR
C	Herhangi bir saha çalışması, tadilat, yük indirme bindirme sırasında mevcut yollarda yaşanabilecek güvenlik sorunu için sesli ve görsel uyarıcılar kullanımı için gerekli ekipman vardır.	HAYIR
Merdivenler		
B	Umuma açık yapılarda, ortak merdiven ve sahanlık genişlikleri yapılarda en az 150 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.	EVET
C	Merdivenlerde kullanım kolaylığının sağlanabilmesi adına 8 ila 10 basamakta bir sahanlık uygulanmıştır.	EVET
C	Fiziksel konfor açısından; 1,85 metreden geniş dış mekan merdivenlerin orta kısmına herhangi bir risk oluşturmayacak ise korkuluk eklenmiştir.	HAYIR
C	Merdiven başlangıç, bitiş ve sahanlıklarında en az 60 cm genişliğinde hissedilebilir uyarıcı yüzeyler uygulanmıştır.	EVET
C	Görüşü kolaylaştırmak ve kaymayı önlemek için basamak uçları 2,5 cm eninde merdivenin renginden farklı, algılanabilir renkte bir şerit yardımıyla işaretlenmiştir.	EVET
C	Merdiven basamak genişliği en az 30 cm, engelli bireyler için başka bir uygulamanın bulunmadığı yerlerde riht yükseklikleri 15 cm, asansörün bulunduğu durumlarda en fazla riht yüksekliği 18 cm ölçülerini sağlamaktadır.	EVET
B	Engelli kullanımına uygun olmayan açık ya da şeffaf riht uygulaması bulunmamaktadır.	EVET
B	Basamak ucunun açılı olduğu durumlarda, mevcut açı düşeyde en fazla 30 derece, basamak ucu çıkıntısı en fazla 1,3 cm ölçülerindedir.	HAYIR
C	Merdiven basamakları kaymayan malzemeden mi ya da merdiven yüzeyleri kaymaz niteliktedir.	EVET

Ayhan TORUN
Yapı İşleri ve Teknik
Daire Başkanı

Sayfa 2

Dr. Öğr. Üyesi Zehra ALLAHVERDİ

C	Merdivenler kolay algılanabilir nitelikte konumlandırılmıştır.	EVET
---	--	------

C	Merdiven basamakları algılanabilirliği açısından yeterli düzeyde aydınlatılmıştır.	EVET
---	--	------

Rampalar

C	Merdiven ya da basamakların yanında bir rampa mevcuttur.	BELİRSİZ
---	--	----------

C	Rampa genişliği en az 100 cm veya daha fazla olacak şekilde tasarlanmıştır. Yaya yolu üzerindeki rampaların genişliği en az 100 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.	EVET
---	---	------

B	Rampaların iki tarafında (45 cm'yi aşan yüksekliklerde) bariyer bulunmaktadır.	HAYIR
---	--	-------

C	Rampalarda korkuluk ya da yüksekliği en az 5 cm olan koruma bordürleri kullanılmıştır.	EVET
---	--	------

C	1,80 metreden geniş rampaların orta kısmında risk oluşturmuyor ise korkuluk vardır.	HAYIR
---	---	-------

C	Rampanın başlangıcı ve çıkışında (ya da yön değiştiren noktalarda) dokuz metrede bir tekrar edecek şekilde sahanlık (150 x150 cm genişliğinde) uygulanmıştır.	EVET
---	---	------

C	Rampanın başlangıç ve bitiş noktalarına uyarıcı şeritler yerleştirilmiştir. (Şeritler başlangıç ve bitiş noktalarından 30 cm ileride başlayacak şekilde ve 60 cm genişlikte uygulanmalı ve bu yüzeyler rampa boyunca kılavuz iz ile birbirine bağlanmalıdır.)	HAYIR
---	---	-------

C	Rampa kolay algılanabilecek şekilde konumlandırılmıştır.	EVET
---	--	------

C	Rampa yüzeyinde engel oluşturabilecek nesnelere bulunmamaktadır.	EVET
---	--	------

Rampa Eğilimleri (Lütfen sadece birini seçiniz)

C	TS 9111 de belirlenen kot farkına göre eğimler skalasına göre düzenlenmiştir.	EVET
---	---	------

B	Rampa Eğimi %5'tir.	HAYIR
---	---------------------	-------

C	Rampa Eğimi %5 - %8 arasındadır.	EVET
---	----------------------------------	------

Ayhan TORUN
Yapı İşleri ve Teknik
Denetim Başkanı

Sayfa 3

Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zehra ALLAHVERDİ

Asansörler

C	Asansör umumi olarak kullanılan tüm katlara erişim sağlamaktadır.	EVET
C	Asansörün iç ölçüleri tekerlekli sandalye kullanıcısının geçişine ya da manevra yapmasına olanak sağlayacak (120 cmx150cm) yeterlidir.	EVET
C	Asansör girişi için kapı boşluğu en az 90 cm olacak şekilde tasarlanmıştır.	EVET
C	Asansörün kabininin üç yüzeyinde yerden 90 cm yükseklikte tutunma barları mevcuttur.	EVET
C	Asansör kontrol panelinin yüksekliği 90-110 cm arasındadır.	EVET
A	Kabin içi kat düğmeleri en az 1.9 cm boyutlarındadır.	EVET
C	Kat düğmelerinin altında en az 90 cm yükseklikte acil durum paneli bulunmaktadır.	EVET
C	Kabin dışı asansör çağırma düğmeleri en az 1,9 cm boyutunda ve en az 90 cm yüksekliktedir.	EVET
B	Kat işaret düğmeleri en az 6,4 cm boyutunda ve yerden en az 183 cm yüksekliktedir.	EVET
C	Kat işaretleri asansörün hareket yönü ışıklı ve sesli uyarılarla desteklenmiştir.	HAYIR
C	Tüm kontrol düğmelerinin sol yanında büyük harflerle yazılmış 0,8 cm derinlikte 1,6-5,1 cm boyut aralığında kabartma yazılar bulunmaktadır.	EVET
C	Braille alfabesi desteği mevcuttur.	EVET
A	Tüm rakam, yazı ve semboller (algılanabilirlik) bulunduğu zeminle zıt renktedir.	EVET
C	Asansör zemininde tekerlekli sandalye kullanıcısının hareketini zorlaştıracak halı vs. malzemeler uygulanmamıştır.	EVET
C	Kaldırma ve ileme platformu herhangi bir yardımcıya ihtiyaç duymadan kullanılabilir durumdadır (Asansör ve rampaya elverişli olmayan alanlarda bu sistem kullanılmalıdır.).	HAYIR

Kaldırma ve İletme Platformu

C	Kaldırma ve ileme platformu herhangi bir yardımcıya ihtiyaç duymadan kullanılabilir durumdadır (Asansör ve rampaya elverişli olmayan alanlarda bu sistem kullanılmalıdır.).	HAYIR
---	---	-------

Ayhan TORUN
Yapı İşleri ve Teknik
Daire Başkanı

C	2,5 m'yi aşan yüksekliklerde platform asansör yerine normal asansör kullanılmıştır (Platform asansörlerin en fazla Çıkabileceği yükseklik 2,5 metredir.).	HAYIR
C	50 cm'yi aşan yükseklikteki platform asansörler koruma-güvenlik çerçevesine alınmıştır.	HAYIR
C	Merdivenler için kullanılacak platformlarda, gerekli ölçüler sağlanmıştır (Platform kullanılacak en az merdiven genişliği 90 cm, kaldıracın en az ölçüsü ise 90x125 cm boyutlarında olmalıdır.).	HAYIR
C	Kontrol paneli en fazla 1.20 yüksekliğindedir.	HAYIR
Korkuluk, Tırabzan ve Tutamaklar		
B	Tırabzan, korkuluk veya tutamaklar, tahliye gerektiren durumlarda risk oluşturmuyorsa merdiven başlangıç ve bitişlerinin en az 30 cm ilerisinden başlatılmıştır.	EVET
C	Korkuluklar tüm basamaklar boyunca devam edecek şekilde konumlandırılmıştır.	EVET
C	Korkuluk, tırabzan ve tutunma barlarının yerden yükseklikleri (yetişkinler için 90 cm, çocuklar için 70 cm) uygun ölçülerdedir.	EVET
C	Korkulukların bulunduğu alanlarda kenar takibi yapılabilmesi için gerekli olan 10 cm yüksekliğinde bir eleman yer almaktadır.	EVET
C	Korkulukların duvara monte edildiği durumlarda tutunma barları ile duvar arasında bulunması gereken en az 4 cm mesafe korunmaktadır.	HAYIR
B	Tutunma barlarının duvarda yer alan bir boşluk içine yerleştirildiği durumlarda, tutunma barları ve duvar arasında olması gereken en fazla 8 cm mesafe sağlanmıştır.	HAYIR
B	Tutunma barlarının duvarda yer alan bir boşluk içine yerleştirildiği durumlarda, tutunma barları, duvar boşluğunun alt noktasından en az 5 cm yukarı, üst noktasından en az 45 cm aşağıda olacak şekilde uygun ölçülerde konumlandırılmıştır.	HAYIR
C	Tutunma barlarının çapları 32 – 45 mm arası ve dengeli tutulmaya olanak sağlayacak şekildedir.	EVET
Girişler		
C	Yapının ana giriş alanları erişilebilirdir.	EVET
A	Yapının ana giriş/girişlerine merdiven ya da basamak olmadan (rampa vs. ile) ulaşılabilir. (rampa vs. ile) ulaşılabilir.	EVET

Ayhan TORUN
Yapı İşleri ve Teknik
Daire Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Zehra ALLAHVERDİ

C	Girişler kolay algılanabilir niteliktedir.	EVET
C	Girişlerin önünde tekerlekli sandalye kullanıcılarına yönelik manevra alanı sağlanmıştır.	EVET
C	Giriş zemininde kaydırmaz malzemeler kullanılmıştır.	EVET
C	Kapının çalışma mekanizması kullanımı kolaylaştırır niteliktedir.	EVET
C	Kapı genişliği en az 90 cm ölçüsündedir.	EVET
Acil Çıkışlar ve Kurtarma Alanları		
C	Acil çıkışlar, kurtarma alanı ve bina girişleri arasında her iki yönde de görsel, işitsel, uluslararası standartlara uygun algılanabilir uyarılar yer almaktadır.	EVET
A	Acil çıkış alanlarındaki tüm yönlendirmeler karanlıkta parlayacak (fosforlu) özelliktedir.	EVET
Geçit, Hol ve Koridorlar		
C	Yalnızca tek tekerlekli sandalye için gerekli genişlik koridor gibi dolaşım alanlarında en az 110 cm, kapılarda en az 90 cm ölçülerini sağlamaktadır.	EVET
C	Geçit, hol ve koridor genişlikleri gerekli ölçülere uygundur. (Bir tekerlekli sandalye ve bir yürüyen kişinin yan yana geçeceği en az mesafe 122 cm, iki tekerlekli sandalyenin yan yana geçiş alanı genişliği ise en az 152,5 cm olmalıdır)	EVET
C	Geçit, hol ve koridorlarda tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli olan en az 150 cm çapta bir alan sağlanmıştır.	EVET
C	Tekerlekli sandalyenin T ve U şeklinde dönüş yapabilmesi için gereken açıklıklar sağlanmıştır. (T: 150 cm x 91,5 cm - U:150 cm)	EVET
C	Sirkülasyonun yoğun olduğu umuma açık alanlarda yer alan koridor genişliklerinde en az 150 cm ölçü sağlanmıştır.	EVET
C	Kapı-koridor ilişkilerinde kapının açık olduğu durumlar tekerlekli sandalye kullanıcısının manevra yapmasına izin verir niteliktedir.	EVET
C	Koridorlarda, farklı kotların bulunduğu noktalarda, rampa bulunmaktadır.	HAYIR

Ayhan TORUN
Yapı İşleri ve Teknik
Daire Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zehra ALLAHVERDİ

B	Geçit, hol ve koridorlarda herhangi bir duvardan yapılan çıkıntı var ise; çıkıntı genişliği en fazla 10 cm ve bu çıkıntının yüksekliği 68,5-220 cm yükseklik aralığındadır. (Çıkıntı zeminden 68,5 cm yüksekliğin altında ve 220 cm yüksekliğin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.)	HAYIR
Kapılar		
C	Kapılar kolay açılabilir niteliktedir (eşik gibi herhangi bir engel yoktur).	EVET
C	Ana bina girişleri ve yangın merdivenlerine açılan kapılarda net açıklık en az 150 cm, çift kanatlı kapılarda ise kanatlardan birinin net genişliği en az 100 cm ölçülerini sağlamaktadır.	EVET
C	Bina ana girişlerinde, tumike veya dönen kapıların hemen yanında, engelli bireylerin geçişi için net açıklığı en az 90 cm olan ilave bir kapı cm bulunmaktadır.	EVET
C	Kapı kolu yükseklikleri, yerden 90 ila 110 cm aralığında, kapılara yaklaşma mesafesinin sınırlı olduğu durumlarda ise yerden en fazla 100 cm ölçülerinde konumlandırılmıştır.	EVET
C	Kapı kolları (elleri olmayan kişilerin kullanımı düşünülerek) uzun ve kıvrık uçlu nitelikte veya itmeli kolludur.	EVET
C	Tek olarak kullanılmış menteşeli kapılarda (Kapı açılış yönüne ve hidrolik kapama bulunmasına göre) tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ya da yandan yaklaşımı gözetilerek uygun boşluklar bırakılmıştır. (Kapı önünde bırakılacak boşluğun boyutları değişmektedir. (122 cm – 152,5 cm))	EVET
Pencereler		
C	Pencere kolları ya da açma-kapama aparatları (tekerlekli sandalye kullanıcısı düşünülerek) zeminden 90 ila 110 cm yükseklik aralığında ve rahatça açılıp kapanabilir niteliktedir.	EVET
A	Pencere altında yer alan parapet duvarı zeminden en fazla 80 cm yüksekliktedir.	EVET
C	Görme engelli bireyler için pencere altı parapet duvarı en az 15 cm yükseklikte olup pencerelerin önüne zeminden 90 cm yükseklikte koruyucu bar yerleştirilmiştir.	HAYIR
C	Alçak konumdaki pencereler korkuluk ile korunmaktadır.	HAYIR
C	Alçak konumdaki pencereler için, pencere altı parapet yüksekliği en az 15-20 cm; pencere önüne yerleştirilen koruyucu barın zeminden yüksekliği 90 cm ölçülerine uygun niteliktedir. (Görme engelliler için uygulanmalı)	HAYIR
İç Mekânda Dolaşım		
C	İç mekânda tüm işlevler ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır.	BELİRSİZ
C	Mekânlara ulaşım; yönlendirme tabelaları, sesli ve görsel uyarıcılarla desteklenmiştir.	EVET

Ayhan TORUN
Yapı İşleri ve Teknik
Daire Başkanı

Sayfa 7

Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zehra ALLAHVERDİ

C	Geçiş alanlarında yönlendirme, kılavuz yolları ile sağlanmaktadır.	EVET
C	Kılavuz yolun bulunmadığı durumlarda sürekli bir bordür ve kenar uygulaması yapılmıştır.	HAYIR
A	Yapı elemanlarının yön ve renkleri, yer aldıkları mekânın yüzey renklerinden ayırt edilebilir özelliktedir.	EVET
C	Tüm cam yüzeyler üzerinde güvenlik açısından TS 9111 Standartlarına uygun bulunması gereken uyarı işaretleri yer almaktadır.	HAYIR
C	İşitme engelliler için görsel iletişimi sağlayabilecek alanlar mevcuttur. (mekanlar arası saydam yüzey uygulamaları gibi)	HAYIR
B	İç mekânda herhangi bir duvardan yapılan çıkıntı var ise; çıkıntı genişliği en fazla 10 cm ve bu çıkıntının yüksekliği 68,5-203 cm yükseklik aralığındadır (Çıkıntı zeminden 68,5 cm yüksekliğin altında ve 203 cm yüksekliğin üstünde ise genişlik ölçüsü ile ilgili bir sınırlama yoktur.).	HAYIR

Odalar

C	Tüm odalar ve işlev mekânları ulaşılabilir bir güzergâh üzerinde yer almaktadır	EVET
C	Oda giriş kapıları tekerlekli sandalyenin geçmesi için gerekli en az 90 cm ölçüsünü sağlamaktadır.	EVET
C	Oda içerisinde yer alan donatıların etrafında en az 150x150 cm boyutunda ya da 150 cm çapında boş bir manevra alanı bulunmaktadır.	EVET
C	Koltuk ve yataklar uygun ölçülerdedir (zeminden yüksekliği: 45 - 50 cm aralığında olmalı).	EVET
C	Tüm donatılar, önden ve yandan yaklaşım ve uzanma mesafelerine göre uygundur (Önden yaklaşım için 38-122 cm, yandan yaklaşım için 23 cm-137 cm olmalıdır).	EVET
C	Odalarda yer alan masalar için, masa altında en az 76 cm genişlik - 49 cm derinlik ve 75 cm yüksekliğinde net boşluk bırakılmıştır (Masa yükseklikleri 75 ila 86 cm aralığında olmalıdır).	EVET
C	Odalarda yer alan masalar için, masa ile herhangi bir eleman arasında en az 91.5 cm boşluk bırakılmıştır.	EVET

Islak Hacimler - Tuvaletler

C	Çalışma yapıları, ofis ve yurtlar gibi çok kullanıcı yapılarında en fazla 25 kişide, diğer kamusal yapılarında ise en fazla 50 kişide bir erkek ve bir kadın tuvaleti yapıma şartı sağlanmıştır.	HAYIR
---	--	-------

Ayhan TORUN
Yapı İşleri ve Teknik
Daire Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zehra ALLAHVERDİ

B	Tekerlekli sandalye kullanıcıları için kadın erkek ortak kullanımında olan erişilebilir bir tuvalet bulunmaktadır.	EVET
C	Tuvaletler ve bu mekânlara erişimi sağlayan yönlendirmeler kolay algılanabilir niteliktedir.	EVET
C	Tekerlekli sandalyenin manevra yapabilmesi için gerekli en az 150x150 cm alanında ya da 150 cm çapında boş bir alan mevcuttur.	EVET
C	Kullanılan malzemeler, ıslak ve kuru olmak üzere her durumda kaymaz niteliktedir.	EVET
A	Kamu kullanımına açık ıslak hacimlerde yer alması gereken, mekânın farklı noktalarından ulaşılacak, acil durum uyarı aparatları mevcuttur.	EVET
C	Kamu yapılarında yer alan ıslak hacimlerde kapılar dışarı açılabilir özelliktedir.	EVET
B	Tuvalet kabinlerinde yer alan kapılar, dışı açılabilir ve kendi kendine kapanabilir niteliktedir.	EVET
B	Klozetin duvara ya da zemine monte edilme şekline göre değişiklik gösteren tuvalet kabin ölçüleri standartlara uygun niteliktedir (Duvara monte: 142x150 cm, Zemine monte: 150x150 cm).	EVET
C	Kabinlerin ön ve en az bir yan yüzeyinin zeminle birleştiği yerde, tekerlekli sandalye kullanıcısının ayağının yerleşebilmesi için gerekli en az 23 cm boşluk bulunma şartı sağlanmıştır (Bu boşlukların derinliği en az 15 cm ve önünde herhangi bir engel bulunmayacak nitelikte olmalıdır.).	EVET
C	Kabin içlerinde, klozete en yakın yan duvarda ve klozet arkasındaki duvarda bulunması gereken tutunma barları; klozetin iki yanında duvar bulunmayan durumlarda ise arka duvara monte edilebilecek hareketli tutunma barları sağlanmıştır.	EVET
C	Mevcut tutunma barları standartlarda belirtilen ölçülere uygun niteliktedir (Yan duvarda bulunan tutunma barları arka duvardan en fazla 30 cm ileride başlamalı en az 107 cm uzunluğunda olmalıdır.) (Arka duvarda yer alan tutunma barları ise klozetin orta aksından yan duvara doğru en az 30 cm ve diğer yöne doğru en az 62 cm uzunluğunda olmalıdır) .	EVET
C	Tüm tutunma barları zeminden 80 ila 95 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.	EVET
C	Klozetin yanında lavabo bulunuyor ise; klozetin orta aksı ile lavabonun kenarı arasında bırakılması gereken en az 76 cm mesafe korunmaktadır.	EVET
C	Lavaboların önünde, tekerlekli sandalyeli kullanımı için olması gereken, en az 76x122 cm boşluk bırakılmıştır.	EVET

Ayhan TORUN
Yapı İşleri ve Teknik
Vaiye Başkanı

Sayfa 9

Üyesi Fatima Zehra ALLAHVERDİ

C	Lavabo ölçü ve asma yükseklikleri standartlarda belirtilen ölçülere uygun niteliktedir (Tekerlekli sandalyeli kullanımı için lavabonun altında en az 49 cm boşluk olmalıdır. Lavabonun, yüksekliği, alt yüzüne kadar zeminden de en az 75 cm yüksekliğinde boşluk bırakılmalıdır. Lavabonun üst noktası zeminden en fazla 86 cm, duvardan derinliği ise 43 ile 49 cm aralığında olmalıdır.)	EVET
C	Lavabonun her iki yanında, aralarında 60-70 cm mesafe bulunacak şekilde, en fazla 110 cm yükseklikte ve en az 60 cm uzunlukta tutunma barları bulunmaktadır.	EVET
B	Aynaların alt kenarı döşeme üzerinden en fazla 90 cm üst kenarı en az 190 cm yüksekliktedir ve tekerlekli sandalye kullananlar ve kısa boylular için alçalıp yükselebilen ayarlı aynalar, aynanın sabit olması durumunda ise öne doğru 10°-15° eğim yapacak şekilde asılma şartları yerine getirilmiştir.	EVET
C	Sabunluk, havluluk, el kurulama makinesi gibi yardımcı donatılar önden ve yandan uzanma mesafesi içerisinde konumlandırılmıştır.	EVET
C	Duş içerisindeki donatılar tutunma barları, oturma elemanı, armatür vb. donatıları uygun ölçülerdedir.- Tutunma barı yüksekliği: 96,5-122 cm, - Tüm oturakların zeminden yüksekliği: 43-48 cm, - Armatürler en fazla 122 cm yüksekliğe yerleştirilmelidir.	EVET

Yemekhane ve Kafeteryalar

C	Yemek yeme yüzeyleri, masalar, yemek alma ve ödeme bölümleri tekerlekli sandalye kullanıcılarına uygun şekilde tasarlanmıştır.	EVET
C	Tüm kullanıcılara yönelik bilgilendirme ve işaretler algılanabilir niteliktedir.	EVET
C	Yemek alma sırasında tabak, çatal, bıçak gibi malzemelerin ve yemeğin alınacağı tezgâhlar tekerlekli sandalye kullanıcısının önden ve yandan uzanma mesafeleri içerisinde konumlandırılmıştır.	EVET
C	Yemek tepsi kaydırma rafları zeminden 70 ila 86 cm yükseklik aralığında konumlandırılmıştır.	EVET
C	Tüm tezgâh önlerinde tekerlekli sandalyenin dolaşımına olanak sağlayan en az 91.5 cm genişliğinde bir geçiş alanı mevcuttur.	EVET

Uzanma Mesafeleri (Manuel ve Akülü tekerlekli sandalye kullanıcıları için)

C	Önde bir engel olmadığı durumlarda, önden uzanma yüksekliği zeminden en az 38 cm en fazla 122 cm ölçülerini uygun şekilde tasarlanmıştır.	EVET
C	Önde yatay bir engelin bulunduğu durumlarda, uzanma mesafesi en fazla 63 cm, yüzey uzunluğunun 51 cm'den küçük olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 122 cm olacak şekilde düzenlenmiştir.	EVET
C	Yüzey uzunluğunun 51-63 cm arasında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 112 cm'de olması dikkate alınmıştır.	EVET

Ayhan TORUN
Yapı İşleri ve Teknik
Departmanı Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zehra ALLAHVERDİ

C	Tekerlekli sandalye kullanıcısı için uygulanacak uzanma mesafeleri, optimum ölçüler olan yatayda en fazla 50 cm ve düşeyde 60-120 cm aralığına uygun niteliktedir.	EVET
C	Yandan uzanma durumlarında yüzey derinliği 25 cm'ye kadar olan engeller var ise uzanma mesafesi zeminden en az 23 cm en fazla 137 cm olma şartını sağlamaktadır.	EVET
C	Yüzey derinliğinin 25 ile 61 cm aralığında olduğu durumlarda uzanma yüksekliği en fazla 117 cm ölçüsüne uygun niteliktedir.	EVET
C	Tüm kamusal mekânlarda; koridor, giriş holleri ve geçitler gibi dolaşım mekânlarına yerleştirilecek olan telefon (en fazla 120 cm yükseklikte konumlandırılmalıdır), ATM büfe gibi nesnelere belirtilen uzanma mesafelerine uygun şekilde konumlandırılmıştır. - ATM derinliği 25,5 – 61 cm aralığında; yüksekliği zeminden en az 117 cm, en fazla 137 cm olmalıdır.	HAYIR
C	Tekerlekli sandalye kullanıcısının bir nesneye yandan ulaşımını sağlayacak mesafeler optimum (yatayda 30 cm ve düşeyde 70-140 cm aralığı) ölçülere uygundur.	EVET

Ayhan TORUN
Yapı İşleri ve Teknik
Denetim Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zehra ALLAHVERDİ