



**MESLEKÎ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**ADALET ALANI  
68 ÖĞRENCİ KAPASİTELİ  
STANDART MİMARİ YERLEŞİM PLANLARI VE ANALİZ HAZIRLAMA  
ÇALIŞTAYI**

**20-24EYLÜL 2021  
ADANA**

## **I.ALAN TANITIMI**

Adalet alanında; cezai ve hukukî adalet uygulamaları ile infaz uygulamalarının yer aldığı meslek elemanlarını sektörün ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli kişiler olarak yetiştirmek amaçlanmaktadır. Adalet Alanı, özellikle Adalet Bakanlığı Merkez ve Taşra teşkilatına, Noterlere, Hukuk Bürolarına eleman yetiştirmek üzere kurulmuştur. Adalet Alanı öğrencileri, Adalet Bakanlığı personel alım sınavında tercih edilen mezunlar arasında yer almakta olup bu sınavları kazananlar Adalet Bakanlığına, Zabıt Kâtibî ve İnfaz Koruma Memuru olarak atanmaktadırlar.

Adalet alanından mezun olan öğrencilerin tüm dalları, Adalet, Nüfus ve Vatandaşlık, Özel Güvenlik ve Koruma, Sosyal Güvenlik bölümlerine, İnfaz ve Koruma dalından mezun olanlar Ceza İnfaz ve Güvenlik Hizmetleri bölümüne, Zabıt Kâtipliği dalından mezun olanlar , Hukuk Büro Yönetimi ve Sekreterliği, bölümlerine yerleştirme puanlarına ortaöğretim başarı puanınının 0,06 ile çarpılması sonucu elde edilecek ek puan ile yerleşebilmektedir.

### **1. ALANIN TANIMI VE ÇALIŞMA KOŞULLARI**

**Açılması düşünülen her bir dal için;**

Öğrenci Sayısı: 9 Sınıf: **17 Öğrenci**

10 Sınıf: **17 Öğrenci**

11 Sınıf: **17 Öğrenci**

12 Sınıf: **17 Öğrenci**

**Toplam: 68 Öğrenci**

### **2. ALANA AİT DALLAR**

#### **2.1. Zabıt Kâtipliği Dalı**

Zabıt kâtibî; Adalet Bakanlığı merkez teşkilatı, adli ve idari yargı cumhuriyet başsavcılıkları ile ilk derece mahkemeleri, bölge mahkemeleri ile yüksek mahkemelerde ilgili mahkeme başkanı, hâkim veya savcının onayı ile yazı işleri müdürünün yaptığı iş bölümü çerçevesinde, kalem hizmetlerini belirli bir süre içerisinde kendi başına yürüten, yaptığı işlemler nedeniyle amirlerine karşı sorumlu olan nitelikli kişidir.

Görevleri

- İş organizasyonu yapmak ve iletişimi sağlamak,
- Bilgisayarda klavyeyi on parmak kullanarak hızlı ve etkili yazı yazmak,
- Yazışma kurallarına uygun resmî yazı yazmak,
- Mesleki uygulama yazılımlarını kullanmak,
- Adalet alanı içerisinde çalıştığı birimin kalem hizmetlerini yürütmek,
- Çalıştığı kurum ve kuruluşların adli ve idari yazışmalarını yapmaktır.

## **2.2 İnfaz Koruma Dalı**

İnfaz ve koruma memuru; Adalet Bakanlığına bağlı ceza infaz kurumlarında iç güvenliği sağlama, tutuklu ve hükümlülerin cezalarının infazını sağlama ve bunların iaşelerine, sosyal ve eğitim ile meslek edinme faaliyetlerine katılmalarını sağlama ve iş yurtlarında çalışma güvenliğini sağlama görevlerini belirli bir yönetim ve organizasyon içerisinde yürüten nitelikli kişidir.

### **Görevleri**

- İş organizasyonu yapmak ve iletişimi sağlamak,
- Bilgisayarı on parmak kullanarak hızlı yazı yazmak,
- Mesleki uygulama yazılımlarını kullanmak,
- Ceza infaz kurumlarında cezaların infazına ilişkin işleyişi sağlamak,
- Güvenlik sistemlerini kullanarak güvenlik tedbirlerini almaktır

## **3-ALAN ORTAK ATÖLYE VE LABORATUVARLAR**

### **3.1. Kalem Hizmetleri Atölyesi**

## **4- DALLARA AİT ATÖLYE VE LABORATUVARLAR**

### **4.1 Duruşma Salonu Uygulama Laboratuvarı**

### **4.2 Simülatörlü İnfaz Koruma Atölyesi**

### **4.3 Cezaevi Koşuşu Atölyesi**

## **6. SERTİFİKA PROGRAMI**

### **6.1 Dijital Beceriler**

## **7 -YAKIN ALAN VE DALLAR**

### **7.1 Büro Yönetimi-Hukuk Sekreterliği**

### **7.2 Muhasebe ve Finansman**

### **7.3 Harita Tapu Kadastro**

### **7.4 Pazarlama ve Perakende**

## **8. İŞ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ**

### **8.1 Adalet Alanı İçin, İş Sağlığı ve Güvenliği, Tedbir ve Uygulama Esasları**

Okullarda sınıf, atölye, laboratuvar ve eklentilerinde uygulanacak iş sağlığı ve güvenliği konusundaki tüm riskler ve önleyici tedbirler uygulanırken;

Pandemi önlemi olarak okul idaresi tarafından Sağlık Bakanlığı onaylı kişisel koruyucu donanımlar (maske, dezenfektan vb.) öğrenci ve öğretmenler için temin edilmelidir.

Bu Kanun, Genelge, Yönetmelik ve talimatlarda yer alan kuralların gereği alınacak tüm tedbirler, belirtilen usullere uygun olarak uygulanmalıdır.

- 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun ilgili yükümlülükleri uygulanmalıdır.
- 5510 Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanununun ilgili yükümlülükleri uygulanmalıdır.
- Milli Eğitim Bakanlığı Genelge ve Talimatlarına göre uygulanır.
- Kişisel koruyucu donanım yönetmeliğine göre atölyelerde kullanıma uygun KKD seçilmelidir.
- Kanserojen kimyasal maddeler ve iş sağlığı ve güvenliği yönetmeliğine göre gerekli tedbirler alınmalıdır.
- İş ekipmanlarının kullanımında ve periyodik kontrollerinde sağlık ve güvenlik şartları yönetmeliği esas alınmalıdır.
- Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliğine göre atölye ve laboratuvarlarda gerekli işaretlemeler yapılmalıdır.
- Alanında kullanılan makine ve araç gereçlere ait kullanma kılavuzu ve talimatlar ve bakım kartları uygun bir şekilde bulunması sağlanmalıdır.
- Elektrik panolarında kaçak akım rölesi, pano altlarında anti statik paspas bulunmalı ve sigortalar tanımlanarak prizler topraklı olmalıdır.
- Öğrenci ve öğretmen dolapları, kitaplıklar vb. taşınırlar duvara sabitlenmelidir.
- Yangın yönetmeliğine uygun, yangın alarm, yangın tüpü, ve tavan duman sensörleri ve yangın söndürme tesisatı bulunmalıdır. - Yangın yönetmeliğine uygun, yangın alarm, yangın tüpü ve tavan duman sensörleri ve yangın söndürme tesisatı bulunmalıdır. Yangın tüpleri **Yangın** yönetmeliğinin 99. maddesi gereği düşük tehlike sınıfında her 500 m<sup>2</sup>, orta tehlike ve yüksek tehlike sınıfında her 250 m<sup>2</sup> yapı inşaat alanı için 1 adet olmak üzere, uygun tipte 6 kg'lık **yangın** kuru kimyevi tozlu ve veya eşdeğeri gazlı söndürme cihazları bulundurulması gerekir.
- Yangın tüplerinin periyodik kontrol dolumu ve bakımı en az yılda bir kez yapılmalıdır
- Bütün elektrik tesisatı topraklama ölçümleri yılda bir kez yapılmalıdır. Ana pano ve tali panoda kaçak akım röleleri bulunmalıdır. (Binanın yüksekliğine göre paratoner sistemi düşünülebilir.)
- Merdivenlerde kaymaya karşı şeritler olmalı temizlik sırasında kaygan zemin levhası kullanılmalıdır.
- Elektrik şalterlerinin bulunduğu kısımlara yalıtkan paspas bulunmalıdır.
- Binaların acil durumların korunması hakkındaki yönetmelik hükümleri uyarınca acil çıkış yolları bulunmalı bütün kişiler acil durumlar ve yapacakları işler hakkında bilgilendirilmelidir.
- Acil çıkış levhaları Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliğine uygun Yeşil zemin üzerine beyaz piktogram (yeşil kısımlar işaret alanının en az %50'sini kapsayacaktır) şekilde olmalıdır.
- İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik'e göre; Yılda bir kez Acil Durum-Yangın tatbikatı yapılarak kayıt altına alınmalı, eksiklikler saptanmalı ve en kısa sürede giderilmelidir.
- Elektrik prizleri çocukların ulaşamayacağı ya da prizlere müdahalesini engelleyecek şekilde tesis edilmelidir. (prizlere kalem çivi sokmak vb.) Ya da uygun şekilde kapatılmalıdır.

- Asansör mevcutsa yılda bir kez periyodik kontrolü yapılmalı ve yeşil etiket bulunmalıdır.
- Elektrik tesisat odaları ve panoların üzerinde uyarı-ikaz işaretleri bulundurulmalı yetkisiz kişilerin girişleri önlenmelidir.
- Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkındaki Yönetmelik kapsamında Tehlikeli kimyasal maddelerin, atık ve artıkların işyerinde en uygun şekilde işlenmesi, kullanılması, taşınması ve depolanması için gerekli düzenlemeler yapılır.
- Tehlikeli kimyasal maddelerin olumsuz etkilerinden çalışanların(öğrencilerin) toplu olarak korunması için alınan önlemlerin yeterli olmadığı hallerde bu önlemlerle birlikte kişisel korunma yöntemleri uygulanır.
- İşyerinde yangın veya patlamaya sebep olabilecek tutuşturucu kaynakların bulunması önlenir. Kimyasal olarak kararsız madde ve karışımların zararlı etki göstermesine sebep olabilecek şartlar ortadan kaldırılır. Bu da mümkün değilse, parlayıcı ve/veya patlayıcı maddelerden kaynaklanan yangın veya patlama halinde veya kimyasal olarak kararsız madde ve karışımlarının zararlı fiziksel etkilerinden çalışanların zarar görmesini önlemek veya en aza indirmek için gerekli önlemler alınır. Tehlikeli kimyasal maddeler için tedarikçiden sağlanan Türkçe malzeme güvenlik bilgi formları hakkındaki bilgileri içeren kılavuz olmalıdır.
- Tehlikeli kimyasal madde bulunan bölümler, kaplar, boru tesisatı ve benzeri tesisatla ilgili mevzuata uygun olarak etiketleme/kilitleme ile ilgili bilgileri, tehlikeli kimyasallarla yapılan çalışmalarda çalışanlara veya temsilcilerine verilecek eğitim ve bilgiler, yapılan risk değerlendirmesi sonucu ortaya çıkan riskin derecesi ve özelliğine bağlı olarak, sözlü talimat ve yazılı bilgilerle desteklenmiş eğitim şeklinde olur. Bu bilgiler değişen şartlara göre güncellenir.
- Öğrencilerin yemek yediği ortamda benmari (sıcak su ile ısıtılan kaplar) varsa kırık olmaması sağlanmalı ve genel hijyen kurallarına dikkat edilmelidir. Kantinde çalışan personellerin hijyen sertifikası bulunmalı ve genel hijyen kurallarına haiz olmalıdırlar. Gerekli kişisel koruyucu donanım bulundurulmalıdır.

## **8.2 Alanla İlgili Risklere Yönelik Tedbirler**

Laboratuvar ve atölyelerde yapılacak olan çalışmalar ve kullanılacak ekranlı araçların özellikleri 16.04.2013 Tarihli 28620 sayılı Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelikte belirtilen asgari sağlık ve güvenlik önlemlerine uygun olacaktır.

### **8.2.1. Elektrik ile İlgili Riskler ve Bunlara Yönelik Tedbirler**

- Topraklama sistemi olmalıdır.
- Kaçak akım ve yangın koruma rölesi bulunmalıdır.
- Arıza bakım ve onarım istek formu bulunmalıdır.
- Anti statik zemin kaplama yapılmalıdır.
- Alet makine ve takip kartı bulunmalıdır.

### **8.2.2- Yangın İle İlgili Riskler Ve Tedbirler**

- Acil durum kaçış solunum cihazı bulunmalıdır.
- Yangın tüpü bulunmalıdır.
- Çantalı il yardım seti bulunmalıdır.

- Yangın algılama ve alarm sistemi bulunmalıdır.
- Yangın kıyafeti bulunmalıdır.
- Gaz maskesi bulunmalıdır.

### 8.2.3 Havalandırma Koşulları

- Acil durum kaçış solunum cihazı bulunmalıdır.

### 8.2.4 Aydınlatma Koşulları

- Suni ve doğal aydınlatma yapılmalıdır.

### 8.3. Alan İle İlgili Genel Kişisel Koruyucu Donanım Listesi

- Bileklik
- Dozimetre
- Maske
- Eldiven
- Yangın Kıyafeti
- Ekranlı Araçlar
- Jop
- Kalkan
- Robocop kıyafeti
- El telsizi
- El tipi metal dedektör
- Gaz maskesi
- Çelik yelek

## II. ALANA AİT MEKANLAR

<b>ADALET ALANI ATÖLYE ve LABORATUVAR MİMARİ İHTİYAÇ PROGRAMI</b>	
<b>MEKÂNLAR</b>	<b><u>Alan (m2)</u></b>
<b>A-GİRİŞ BÖLÜMÜ:</b>	-
<b>B-YÖNETİM BÖLÜMÜ:</b>	48 m <sup>2</sup>
<b>C-ALAN ORTAK</b>	49 m <sup>2</sup>
<b>D-DAL ORTAK</b>	341 m <sup>2</sup>
<b>E- DAL</b>	90m <sup>2</sup>
<b>F. SERTİFİKA</b>	
<b>G-TEKNİK SERVİSLER</b>	.... m <sup>2</sup>
<b>H-YARDIMCI MEKANLAR</b>	.... m <sup>2</sup>
<b>Toplam m<sup>2</sup></b>	550.m <sup>2</sup>
<b>%55 Sirkülasyon max.</b>	100 m <sup>2</sup>
<b>Tahmini İnşaat Alanı</b>	650 m <sup>2</sup>

**\*ALANDA, ÖĞRENCİ SAYISI VE DERS YÜKÜ DİKKATE ALINARAK ATÖLYE VE LABORATUVAR YETERLİ SAYIDA ARTTIRILIR.**

**A-GİRİŞ BÖLÜMÜ**

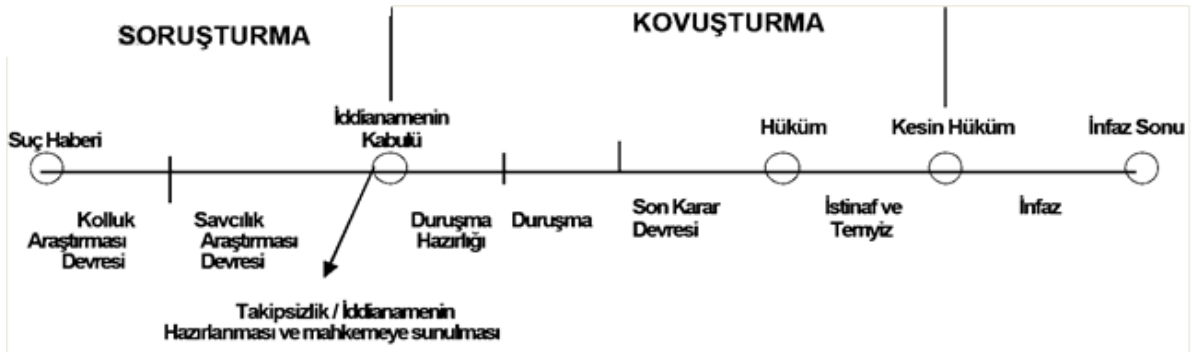
- Alanın müstakil bir girişi olmak zorunda değildir. Alanın uygulama laboratuvarı girişinde adaleti temsil edecek (adalet terazisi, adaleti temsil eden kız resmi veya heykeli-Themis) olacaktır.
- Zabıt kâtipliği alanı uygulama birimi okulun herhangi bir katında olabilir. Uygulama birimleri (Duruşma salonu, Uyap Uygulama Laboratuvarı, Kalem Hizmetleri Atölyesi) derslikle aynı katta olmalıdır. İnfaz ve Koruma dalı Cezaevi Koğuşu atölyesi mümkünse giriş katta olmalı ve atölyeye bağlı açık havaya ulaşılması kolay bir havalandırma kısmına sahip olmalıdır.
- Binaya bir ana girişten girilecek, kapılar çift kanatlı dışarıya doğru açılacak (kaçış yönünde) ve girişte TS 9111'e uygun engelli rampası düzenlenecek ve iş sağlığı ve güvenliği konusunda tüm mevzuata uygun planlama yapılacaktır.
- 1 adet telefon, yeterli sayıda bay/bayan wc- lavabosu ile TS 9111'e uygun bay/bayan ayrı ayrı olmak üzere 2 adet engelli wc'si düşünülecektir.
- Giriş bölümünde düzenlenen camlı duvar bölmeleri, yerden 90 cm yükseklikte kapalı bir yüzeyin üzerinden başlatılacaktır.
- Ana merdiven kol genişliği en az 2.00 m olacaktır. Yangın merdiveni ve acil çıkış kapıları, Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmeliğe göre uygun sayıda ve özellikte planlanacaktır.
- Atölyelerin koridora bakan duvarları yerden 1,20 m yüksekliğe kadar betonarme ve üst kısımları darbeye dayanıklı cam olacak şekilde planlanmalıdır.
- Güvenliğin sağlanabilmesi amacı ile girişte ve katlarda kamera ve ses sistemi yapılacaktır.
- Girişte atölye çalışmalarının teşhir edildiği vitrinler ve alan duyuru panoları düzenlenecektir.
- Danışma bankosu dahili telefon, data hattı, alarm ve güvenlik sistemleri bulunacaktır.
- TS 9111'e uygun asansör planlanmalıdır.

**B-YÖNETİM BÖLÜMÜ**

MEKÂN İSİMLERİ	Oda Sayısı	Kişi Sayısı	m <sup>2</sup>	Toplam m <sup>2</sup>
<b>*ALAN ŞEFİ ODASI:</b> Bölüm giriş-çıkışına hâkim yerde ve klimalı olmalıdır. Alan şefi odasında; L biçimli çalışma masası, sümen takımı, telefon, internet bağlantısı, ağ (Network) destekli, renkli ve çok fonksiyonlu lazer yazıcı, dizüstü bilgisayar, panolar, dosya dolapları, klima, toplantı masası ve ziyaretçi oturma grubu da bulunmalıdır. Ayrıca makam fonu olarak terazi simgeli fon zemini bulunmalıdır.	1	1	16	16
<b>*ÖĞRETMENLER ODASI:</b> Öğretmenler odası iki bölmeli koridor ve mutfak	1		32	32

bağlantılı olarak düşünölmelidir. Mutfağında ayrıca koridor bağlantısı bulunmalıdır. <b>Birinci Bölümde;</b> Toplantı masası, telefon, projeksiyon, internet bağlantısı, yazıcı, panolar, öğretmen dolapları, kapalı vestiyer, klima, televizyon, bilgisayar sistemi, fotokopi makinası ve oturma grubu bulunmalıdır. <b>İkinci Bölümde;</b> Mutfak; elektrik tesisatı, havalandırma sistemi, sıhhi tesisat, mutfak dolabı, altı kişilik yemek masası ve sandalye, doğalgaz sistemli ankastre ocak, aspiratör, bulaşık makinesi, kurutma özellikli çamaşır makinesi, su sebili olmalıdır.				
				48

### ADALET ALANI İŞ AKIŞ ŞEMASI



### DAL ATÖLYE ve LABORATUVARLAR

KALEM HİZMETLERİ LABORATUVARI			
Oda Sayısı	Kişi Sayısı	m <sup>2</sup>	Toplam m <sup>2</sup>
1	17	49	55



**Mimari planlamaya yönelik olarak:**

- **Minimum tavan yüksekliği: 4**
- **Laboratuvarın binanın hangi katında olabileceği: GİRİŞ KATI**
- **Laboratuvar yer döşemesi: PARKE**
- **Laboratuvarın giriş kapısı. 1 ADET**
- **İç mekân duvar rengi SAYDAM BEYAZ**
- **Laboratuvarın Pencereleeri: 2 ADET**

**KALEM HİZMETLERİ ATÖLYESİ**

(Alan Ortak)

**Minimum tavan yüksekliği:** Atölyenin tavan yüksekliği bitmiş döşeme üstünden döşeme üstüne en az 4 m olmalıdır.

**Laboratuvarın binanın hangi katında olabileceği:** Gün ışığını rahatlıkla alabileceği binanın ara katlarında olması önerilmektedir. Adalet alanında yer alan tüm dallar fiziksel mekânları birbirinden ayrılmamak üzere **binalarda bodrum ve giriş katı haricinde tüm katlarda kurulabilir.** Üst katlarda yer alması durumunda engelliler için asansör dâhil tüm ulaşım imkânları ve diğer unsurlar düzenlenmelidir. Gürültü oranı yüksek olmayan mekânlar tercih edilmelidir.

**Laboratuvar yer döşemesi:** Yer döşemesi olarak epoksi zemin kaplama veya muadili anti statik-antibakteriyel bir malzeme kullanılmalıdır.

- Atölyede kullanılacak zemin malzemesi ısıya dayanıklı darbeye dayanıklı malzemeden yapılması gereklidir.
- Atölyede doğal aydınlatmadan daha verimli faydalanacak şekilde düzenlenmelidir.

**Laboratuvarın giriş kapısı:** 1 m genişliğinde 2,1 m yüksekliğinde olmalıdır.

**İç mekân duvar rengi** Dinlendirici pastel renkte olmalıdır.

**Laboratuvarın Pencereleeri:** Pencereleer ışık soldan gelecek şekilde: en az 2,6 metre eni, 1,6 metre boyu düzenlenmelidir.

- Derste kullanılan araç gereçlerin konulacağı dolap, el aletlerinin, malzemelerinin ve araç- gereçlerin konabileceği rafli dolap, öğrenci dolapları, ışık geçirmeyen pencere perdesi, projeksiyon ve perdesi, akıllı tahta, askılık, öğretmen kürsüsü, internet bağlantılı öğretmen bilgisayar olmalıdır.
- Tüm atölye birimlerinin tamamında ses yalıtımı olmalıdır.
- Atölyelerde kullanılacak tüm dolapların estetik ve modern bir tasarıma sahip olması ve mekâna ait diğer unsurlar ile uyumlu olması gerekmektedir.
- Atölyelerde kullanılacak enerji ve veri uçlarına ait kablolar açıkta olmayacak şekilde tasarlanmalı ve sonlandırma işlemleri standartlara uygun olmalıdır.
- Duvar veri prizleri en az CAT 6 UTP RJ-45 KeystoneJack teknik özellikleri ANSI/EIA/TIA 568B.2-1, ISO/IEC-11801, EN50173 olmalıdır. Fiber veri prizi kullanılacak ise ANSI/EIA/TIA, IEEE, IEC, EN güncel fiber standartlarına uygun olmalıdır. Data ve elektrik prizlerinin kablolanması duvara gömülü kanallar vasıtasıyla yapılmalıdır.
- Kablo kanalında ve bağlantı elemanlarında elektrik ve veri hattı ayrı olup kanal üzerinde en az 2 topraklamalı priz ve 1 veri prizi olmalıdır.
- Yerel ağda kullanılacak olan tüm UTP ağ kabloları 100 Ohm en az CAT 6 standardında, ANSI/EIA/TIA 568B.2-1 standartlarında belirtilen 4 (dört) bakır tel çiftli, LSOH/HFFR özelliğinde dış kılıfa sahip, sarmal çiftlerin arasında sinyal etkileşimini en aza indirmek için aralarında seperatör veya izolatör bulunan, en az 250 Mhz frekansını destekleyen, IEC 60332-1 veya TS EN 60332-1-2 yanmaya karşı dayanıklılık testlerini geçmiş ve 23 AWG ölçüsü özelliklerini barındırmalıdır. Fiber kablo ve sonlandırma elemanları kullanılacak ise ANSI/EIA/TIA, IEEE, IEC, EN

fiber güncel standartlarına uygun olmalıdır.

- Veri prizleri, elektrik prizleri ve kablo kanalları RoHS yönetmeliğine uygun, TSE ve CE belgeli, en az ULV 94 V0 yanmazlık özellikli malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
- Patch paneller yangına dayanıklı malzemeden imal edilmiş, TIA/EIA-T568-B.2 CAT6 standartlarında bağlantıya uygun olmalıdır.
- Ağ cihazlarının yer alacağı kabinler IEC 60917, IEC 60297 ve EN 61587-1 standartlarına sahip TSE belgeli olmalıdır.
- Bilgisayarlar arası iletişim(LAN) için kullanılacak olan ağ Anahtar (Switch) ve bağlantı paneli (Patch Panel) en az 24 portlu olmalıdır. Ağ Cihaz Kabini (Kabinet) içerisinde konumlandırılmalıdır.
- Bilgisayarların donanımsal özellikleri, bu atölyede/laboratuvarda işlenen derslerde kullanılacak programların minimum sistem gereksinimlerini karşılayacak şekilde minimum özelliklerin 4 çekirdekli 3000 mhz. yeni nesil işlemci, 8 GB ram ve 256 GB hafıza ve en az 19 inç monitör pc (all in one) olmalıdır.
- Bilgisayarlarda kullanılacak olan işletim sistemi yazılımı, ofis yazılımı, sistem koruma (antivirüs) yazılımı ve sanal makine oluşturma yazılımları güncel sürümleri, çok kullanıcı ve lisanslı olmalıdır.
- Ağ (Network) destekli, renkli ve çok fonksiyonlu yazıcı olmalıdır.
- Laboratuvarda sıfır atık projesi kapsamında ahşap geri dönüşüm kutuları olmalıdır.
- Laboratuvar aydınlatması enerji verimliliği kapsamında LED paneller ile sağlanmalıdır.
- Donanımların temizliğinde kullanılmak üzere taşınabilir nitelikte kompresör olacaktır.

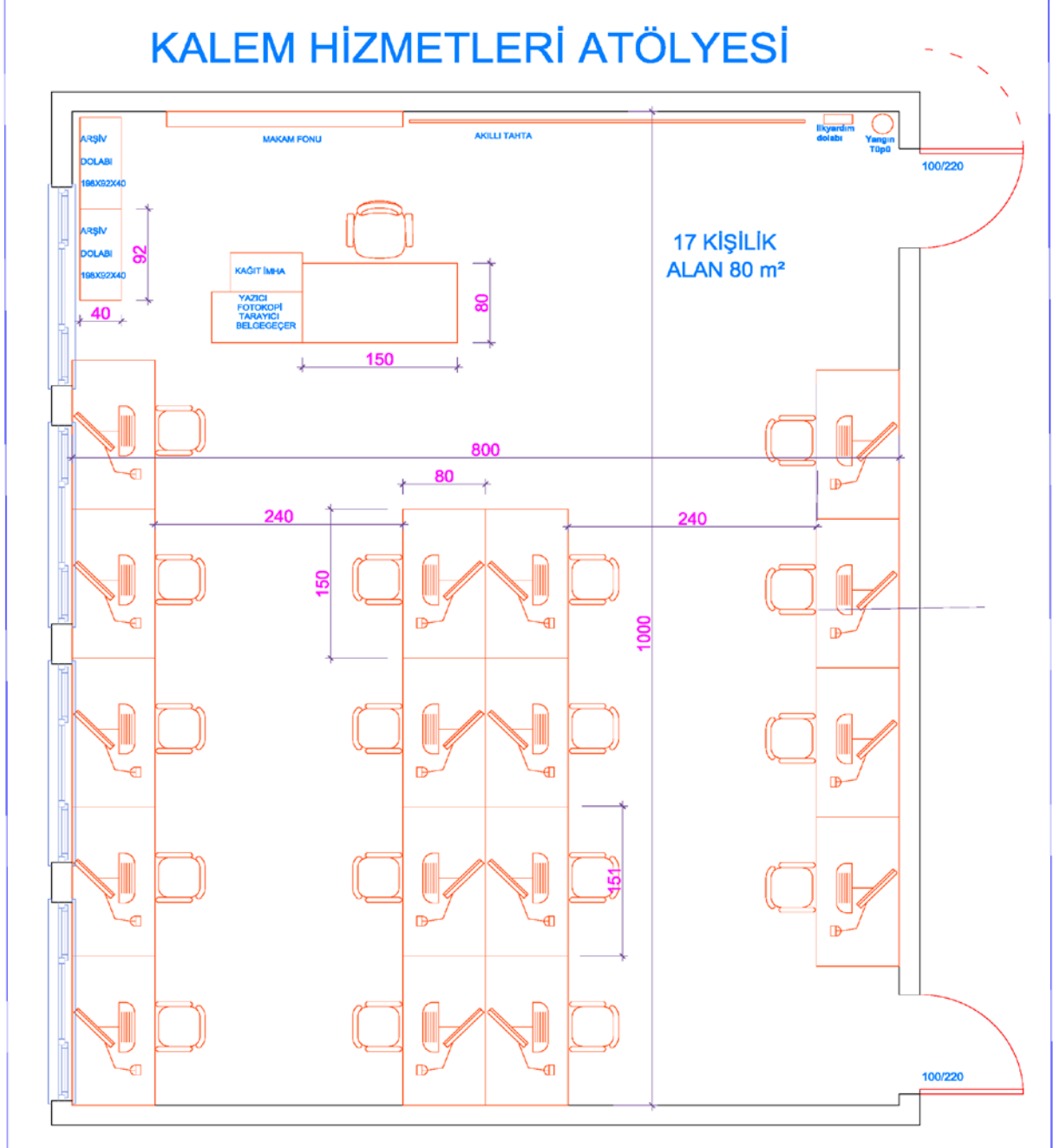
#### **İsg' ye yönelik olarak;**

- Yangın tüpleri: Atölyede 6 kg elektronik malzemeler üzerinde kullanılabilir kalıntı bırakmayan tip yangın tüpleri bulundurulmalıdır.
- Aşırı akım röleli elektrik tesisatı olmalıdır.
- Genel amaçlı mesleki uyarı ve duyuru levhaları olmalıdır
- Elektrik kaçaklarına karşı statik yer kaplaması ve panolar kilitli ve korumalı olmalıdır.
- Yangın tüpü (Köpüklü Basınçlı 6 Kg) olmalıdır

Ecza dolabı olmalıdır.

ÇİZİM /  
KALEM HİZMETLERİ ATÖLYESİ

ALAN ORTAK



**KALEM HİZMETLERİ ATÖLYESİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ DONANIM LİSTESİ**

Sıra No	Taşımanın Adı	Adet	Sıra No	Taşımanın Adı	Adet
1	BİLEKLİK	17	5	YANGIN ALGILAMA VE ALARM SİSTEMİ	1
2	YANGIN TÜPÜ	2	6	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ DOLABI	1
3	İLK YARDIM DOLABI	1	7	TALİMATLAR	5
4	ANTİSTATİK ZEMİN KAPLAMA		8	TOPRAKLAMA TESİSATI	1

**KALEM HİZMETLERİ ATÖLYESİ DONANIM LİSTESİ**

Sıra No	Taşımanın Adı	Adet	Sıra No	Taşımanın Adı	Adet
1	BİLGİSAYAR	17	14	SANDALYE	17
2	EVRAK İMHA MAKİNASI	1	15	MASA	17
3	MAKAM FONU	1	16		
4	ARŞİV DOLABI	2	17		
5	YAZICI	1	18		
6	FOTOKOPİ MAKİNASI	1	19		

# DURUŞMA SALONU UYGULAMA LABORATUVARI

## ZABIT KATIPLIĞI

### DURUŞMA SALONU UYGULAMA ATÖLYESİ



**DURUŞMA SALONU UYGULAMA LABORATUVARI İŐ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞI  
DONANIM LİSTESİ**

Sıra No	TaŐımırın Adı	Adet	Sıra No	TaŐımırın Adı	Adet
1	LAMBRİ		5		
2	BİLEKLİK	1	6		
3	YANGIN TÜPÜ	1	7		
4	SAĞLIK VE GÜVENLİK İŞARETLERİ	5	8		

**DURUŞMA SALONU UYGULAMA LABORATUVARI DONANIM LİSTESİ**

Sıra No	TaŐımırın Adı	Adet	Sıra No	TaŐımırın Adı	Adet
1	HAKİM KÜRSÜSÜ	1	14	SEYİRCİ OTURMA SANDALYESİ	17
2	İÇ MEKAN BAYRAK DİREĞİ	1	15	ADALET MÜLKÜN TEMELİDİR DUVAR YAZISI	1
3	PLATFORM	1	16	ZABIT KATİBİ MASASI	1
4	İFADE KÜRSÜSÜ	1	17	BİLGİSAYAR	1
5	AVUKAT SANDALYESİ	2	18	EKRANLAR	4
6	MAKAM KOLTUĐU	4	19	GÜÇ KAYNAĞI	1



**SİMÜLATÖRLÜ İNFAZ KORUMA ATÖLYESİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ DONANIM LİSTESİ**

Sıra No	Taşımanın Adı	Adet	Sıra No	Taşımanın Adı	Adet
1	DOZİMETRE	1	5	YANGIN ALGILAMA ALARM SİSTEMİ	1
2	İLK YARDIM ÇANTASI	1	6	KAÇAK AKIM KORUMA RÖLESİ	1
3	TALİMATLAR	4	7		
4	YANGIN TÜPÜ	1	8		

**SİMÜLATÖRLÜ İNFAZ KORUMA ATÖLYESİ DONANIM LİSTESİ**

Sıra No	Taşımanın Adı	Adet	Sıra No	Taşımanın Adı	Adet
1	GAZ MASKESİ	1	14	BİLGİSAYAR	1
2	YATAK	2	15	JOP	4
3	SOYUNMA DOLABI	2	16	KASK	4
4	PROJEKSİYON	1	17	KALKAN	4
5	KATLANABİLİR SANDALYE	17	18		





**CEZAEVİ KOĞUŞU ATÖLYESİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ DONANIM LİSTESİ**

Sıra No	Taşımanın Adı	Adet	Sıra No	Taşımanın Adı	Adet
1	TALİMATLAR	4	5	YANGIN ALGILAMA VE ALARM SİSTEMİ	1
2	SAĞLIK GÜVENLİK İŞARETLERİ	4	6	YANGIN TÜPÜ	1
3	İLK YARDIM DOLABI	1	7		
4	KAÇAK AKIM VE YANGIN KORUMA RÖLESİ	1	8		

**CEZAEVİ KOĞUŞU ATÖLYESİ DONANIM LİSTESİ**

Sıra No	Taşımanın Adı	Adet	Sıra No	Taşımanın Adı	Adet
1	YATAK	2	14	TELEVİZYON	1
2	X RAY	1	15	DEMİR AYAKLI MASA	1
3	METAL EL DEDEKTÖRÜ	2	16	PARMAK İZİ TARAYICISI	1
4	YORGAN	2	17	BOY TURNİKESİ	1
5	RANZA	2	18	GÖZ RETİNASI	1
6	MUTFAK TEZGAHI VE DOLABI	1	19	DUŞ KABİNİ	1

## GENEL NOTLAR

1. Atölye binasının her katında, kız-erkek öğrenciler için ayrı ayrı olmak üzere; her 10 öğrenci için 1 adet WC ve 1 adet lavabo olacak şekilde WC-lavabo grubu düzenlenecektir. Hilton tipi lavabo düzeni yapılacaktır.
2. Yönetim bölümü için, öğrenci WC' leri ile yakın konumda bay/bayan öğretmen için ayrı ayrı olmak üzere; her 10 öğretmen için en az 1 adet WC ve 1 adet lavabo olacak şekilde WC-lavabo grubu düzenlenecektir.
3. Tüm wc gruplarında klozetli kabinler ile alaturka kabinler, %50 oranında eşit sayıda olacak şekilde düzenlenecektir.
4. Engelli öğrenciler için yönetmeliğine göre her katta ıslak hacimlerden bağımsız 1adet engelli WC düzenlenecektir.
5. Tüm WC gruplarında, çatı üzerine kadar çıkan doğal havalandırma shaftı yapılacak, ayrıca asma tavan içerisinden yapılacak hava kanalları ile bu shafta bağlanan havalandırma sistemi yapılacaktır.
6. Her kattaki ıslak hacimlerle bağlantılı, içerisinde 1 adet bataryalı, paspas yıkama hazneli ve pis su gideri bulunan yıkama teknesi bulunan temizlik odası düzenlenecektir.
7. Atölye ve Laboratuvarlarda iklimlendirme klima santrali üzerinden merkezi olarak gerçekleştirilecektir.
8. Atölye ve Laboratuvarlarda bilgisayarların güç ihtiyacı kesintisiz güç kaynağı odasından sağlanacaktır.

**Not:** Islak hacimler (wc-Lavabo, duş, ) giyinme odası, giriş bölümü, merdivenler, asansörler, koridorlar, sergi alanları vb. alanlar %55 sirkülasyon alanı içerisinde yer alacak olup m<sup>2</sup> leri sirkülasyon alanı içinden hesaplanır.

**Ek 1: ADALET ALANINDAKİ MESLEK DERSLERİNİN YAPILDIĞI  
ATÖLYE VE LABORATUVARLAR**

	Sıra No	Ders Adı	SİMİLATÖRLÜ İNFAZ KORUMA ATÖLYESİ	CEZA EVİ KOĞUŞU ATÖLYESİ	DURUŞMA SALONU UYGULAMA LABORAVATUAR	KALEM HİZMETLERİ ATÖLYESİ
9.SINIF	1	MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ				X
	2	HUKUK DİLİ VE TERMİNOLOJİSİ				X
	3	KLAVYE TEKNİKLERİ				X
ALAN ORTAK	4	MEDENİ HUKUK VE MEDENİ USUL HUKUKU UYGULAMALARI				X
	5	HUKUKİ KLAVYE TEKNİKLERİ				X
	6	OFİS UYGULAMALARI				X
	7	PERSONEL HUKUKU UYGULAMALARI				X
	8	HUKUKİ DOSYALAMA VE EVRAK İŞLEMLERİ				X
ZABIT KÂTİPLİĞİ DALI	9	İDARE HUKUKU UYGULAMALARI				X
	10	CUMHURİYET BAŞSAVCILIĞI KALEM HİZMETLERİ				X
	11	CEZA VE CEZA MUHAKEMESİ HUKUKU UYGULAMALARI			X	
	12	KALEM HİZMETLERİ				X
İNFAZ KORUMA DALI	13	İDARE HUKUKU UYGULAMALARI				X
	14	NÖBET İŞLEMLERİ		X		
	15	CEZA VE İNFAZ HUKUKU UYGULAMALARI				X
	16	CEZA İNFAZ KURUMU GÜVENLİĞİ	X			
	15	İşletmelerde Mesleki Eğitim				
Sertifika Programı	16	DİJİTAL BECERİLER				X

Seçmeli Meslek Dersleri	17	CEZA İNFAZ KURUMUNDA MÜDAHALE YÖNTEMLERİ		X		
	18	YÜKSEK YARGI KALEM HİZMETLERİ				X
	19	NOTER VE AVUKAT KATIPLIĞI				X
	20	DENETİMLİ SERBESTLİK				X
	21	ADLİ TAKİP				X
	22	ADAB-I MUAŞERET VE PROTOKOL KURALLARI				X
	23	HIZLI KLAVYE				X
	24	YEDDİEMİNLİK				X

**Ek 2 ADALET ALANINDAKİ ATÖLYE, LABORATUVAR, TEKNİK SERVİS VE YARDIMCI MEKANLARIN****ALAN-DAL YAPISINA AİT ÖZET TABLO**

ADALET ALANI										
SIRA NO	ATÖLYE ADI	LABORATUVAR ADI	TEKNİK SERVİSLER VE YARDIMCI MEKÂNLAR	ALAN (M2)	YÜKSEKLİK (M)	ALAN ORTAK	DAL İSİMLERİ		SERTİFİKA PROGRAMI	
							ZABIT KATIPLIĞI .Dah	İNFAZ KORUMA Dah		
1		DURUŞMA SALONU UYGULAMA LAB.		49	4		X			
2	KALEM HİZMETLERİ ATÖLYESİ			49	4	X				
3	SİMÜLATÖRLÜ İNFAZ KORUMA ATÖLYESİ			49	4			X		
4	CEZAEVİ KOĞUŞU ATÖLYESİ			49	4			X		

