



AYLIQ İCMAL

İyul

MÜNDƏRİCAT

İnsan resursları	03
Vəzifədə yüksəliş	04
Xidmətdə fərqlənənlər	05
Əməliyyat fəaliyyəti	06
Ayın fəaliyyəti	07
Statistika	08
Ayın xəbərləri	09
Xəbərlər	10
Mühafizəyə dair	11
Fiziki mühafizədə yeni era	12

İNSAN RESURSLARI

Dəyər verdiklərinizi
qoruyuruq!



VƏZİFƏDƏ YÜKSƏLİŞ

Əməkdaşlara yeni fəaliyyətlərində uğurlar arzulayırıq!



Fərhad Bədəlov

Xidmət rəisi

Xidmət rəisinin müavini vəzifəsindən xidmət rəisi vəzifəsinə keçirilmişdir.



Baxış Baxışlı

Xidmət rəisi

Növbə rəisi vəzifəsindən xidmət rəisi vəzifəsinə keçirilmişdir.



Səyyaf Alyarov

Xidmət rəisinin müavini

Növbə rəisi vəzifəsindən xidmət rəisinin müavini vəzifəsinə keçirilmişdir.



Zaur Babayev

Növbə rəisi

Nəzarətçi vəzifəsindən növbə rəisi vəzifəsinə keçirilmişdir.



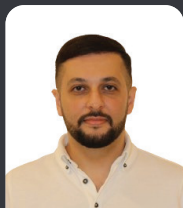
Elvin Məmmədov

Növbə rəisi

Baş mühafizəçi vəzifəsindən növbə rəisi vəzifəsinə keçirilmişdir.

XİDMƏTDƏ FƏRQLƏNƏNLƏR

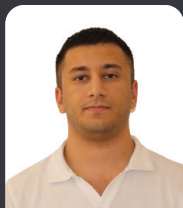
Aşağıda adları qeyd olunan əməkdaşlarımız iyul ayı ərzində vəzifələrini yüksək peşəkarlıqla icra etdikləri üçün mükafatlandırılıblar.



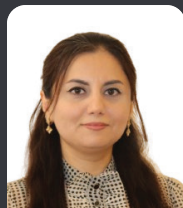
Mahmud Göyüşlü



Bəsti İsmayılova



Hikmət Məmmədov



Kəmalə İsmayılova



Aslan Həsənov



Alı İsmayılov



Abuzər Abuzərov



Hacıbaba Quliyev

ƏMƏLIYYAT FƏALIYYƏTİ



AYIN FƏALİYYƏTİ



**Azərbaycan-Fransız Universitetinə (UFAZ)
qəbul imtahanının mühafizəsi**

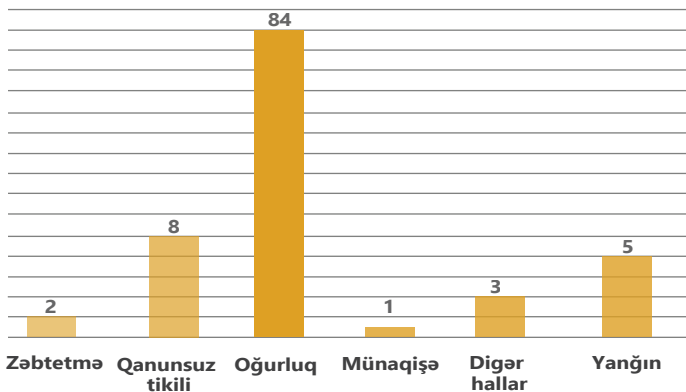
İyulun 31-də Azərbaycan-Fransız Universitetində keçirilən imtahanlarda mühafizə işi ilə ön sırada xidmət göstərdik. İmtahanlarda əməkdaşlarımız həm mühafizə, həm iştirakçıların üzərinin yoxlanılması, həm də zallarda gedişata nəzarət işini həyata keçirirdi.

İmtahan iştirakçılarına uğurlar arzulayırıq!



İyul ayı ərzində mühafizəçilər tərəfindən qarşısı alınmış hadisələrin statistikasını təqdim edirik.

İyul



AYIN XƏBƏRLƏRİ

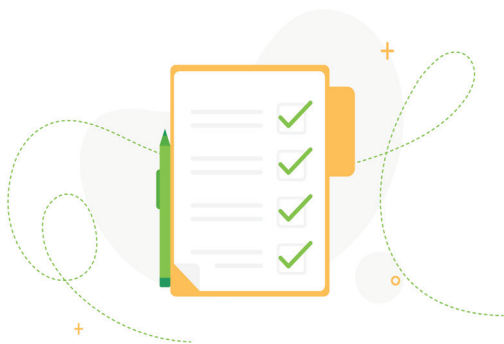


XƏBƏRLƏR



"Mühafizə işi və insan hüquqları" mövzusunda təlim

22-26 iyul tarixlərində İsveçrənin "SAFESTAINABLE GLOBAL" şirkəti tərəfindən əməkdaşlarımıza təlimlər keçirildi. Təlim İsveçrədən dəvət olunmuş, adıçəkilən ölkənin silahlı qüvvələrində 22 il xidmət etmiş və bu sahədə böyük təcrübəyə sahib hüquqşünas/ekspert Raoul Farster tərəfindən həyata keçirildi. 5 gün davam edən təlimlər zamanı iştirakçılar insan hüquqlarına, mühafizə xidməti zamanı bu hüquqların qorunmasının təmininə dair bilik və bacarıqlara yiyələndilər. Eyni zamanda praktik tapşırıqlar, situativ məşğələlərlə təlimdən əldə olunan biliklər dərinləşdirildi. Beynəlxalq təcrübə əsaslı bu cür təlimlərin keçirilməsində məqsəd isə mühafizə işinin təşkilində cavabdehlik daşıyan əməkdaşların müvafiq sahədə məlumatlılığını genişləndirmək, həmçinin proseslərə daha peşəkar yanaşmanı təmin etməkdir.



MÜHAFİZƏYƏ DAİR

Fiziki mühafizədə yeni era

"Fiziki mühafizədə yeni era" dedikdə mühafizə sahəsinə fiziki obyektlərin mühafizəsini gücləndirən qabaqcıl texnologiyaların və innovativ strategiyaların inteqrasiyası nəzərdə tutulur. Əsas tendensiyalar aşağıdakılardır:

1. Ağıllı müşahidə sistemləri

- Süni intellektlə (AI ilə) işləyən kameralar:

Müasir müşahidə sistemləri indi qeyri-adi davranışları aşkar etmək, hərəkətləri izləmək və üzləri tanımaq üçün süni intellektdən istifadə edir. Bu sistemlər real mühafizə əməkdaşlarını potensial təhdidlər barədə vaxtında xəbərdar edə bilir.

- **Video analitika:** Video analiz proqramı yalnız videoqeyd aparmır, o, həm də mühafizə olunan ərazidə izdihamin formalaşması və ya silahların mövcudluğu kimi xüsusi görüntü nümunələrini də təhlil edə bilər.

2. Biometrik giriş nəzarəti

- **İnnovativ biometrik sistemlər:** Barmaq izi, üzün tanınması və skan kimi biometrik texnologiyalar giriş nəzarət üçün standart variantlara çevrilir. Bu cür sistemlər ənənəvi açar kartları və ya parollardan daha təhlükəsizdir və icazəsiz giriş riskini azaldır.

- **Davranış biometriyası:** Yeni inkişaf edən bu sahə insanları tanımaq üçün yazma ritmi və ya yeriyişi kimi davranış nümunələrindən istifadə edir.

3. Əşyalara internetin inteqrasiyası

- **Ağıllı binalar:** Bu cihazlar təhlükəsizliyi, işıqlandırmanı və s. izləmək və kontrol etmək üçün bina idarəetmə sistemlərinə inteqrasiya oluna bilər. Məsələn, ağıllı kilidlər uzaqdan idarə oluna və sensorlar məcburi daxil olmanı, pəncərə sındırılması kimi qeyri-adi fəaliyyətləri aşkar edə bilər.

- **Ətraf mühit sensorları:** Bu sensorlar tüstü, qaz sızması və ya su borusunun zədələnməsini aşkar edərək mühafizə əməkdaşlarını cinayət xarakterli olmayan təhdidlər barədə də xəbərdar edir.

4. Dronlar və robotlar

- **Avtonom patrul dronlar:** Kamera və sensorlarla təchiz edilmiş pilotsuz təyyarələr mühafizəçilər üçün canlı yayım təmin edərək, avtonom şəkildə geniş əraziləri patrul edə bilər. Potensial təhlükələri qiymətləndirmək üçün onlardan daha tez istifadə etmək olar.

- **Mühafizə robotları:** Bu robotlardan alış-veriş mərkəzi, anbar və hava limanlarında daha çox istifadə olunur. Onlar əraziləri patrul edə, müdaxilə edənlərlə əlaqə saxlaya və hətta kömək üçün müraciət edə bilərlər.

5. Birləşdirilmiş təhlükəsizlik həlləri

- **Vahid təhlükəsizlik platformaları:** Yeni dövr təhlükəsizlik sistemləri fiziki və rəqəmsal təhlükəsizliyi vahid platforma altında birləşdirir. Bu, bir domendəki təhdidlərin (kiber və ya fiziki) digərinin kontekstində həll oluna biləcəyi daha vahid idarəetməyə imkan verir.

- **Mərkəzləşdirilmiş monitoring:** Mühafizə şikətləri indi müxtəlif sensor, kamera və giriş nöqtələrindən məlumatları bir yerə toplayan, inteqrasiya olunmuş idarə panellərindən istifadə edərək həm fiziki, həm də kiber təhlükələri vaxtında izləyə bilərlər.

6. Proaktiv təhlükənin aşkarlanması və cavab tədbirləri

- **Proqnozlaşdırma analitikası:** Həm tarixi məlumatlardan, həm də AI-dən istifadə edərək, təhlükəsizlik sistemləri indi potensial təhlükələri onlar baş verməmişdən əvvəl təxmin edə bilər. Məsələn, keçmiş oğurluqların və ya icazəsiz giriş cəhdlərinin nümunələrinin təhlili gələcək hadisələri təxmin etməyə kömək edə bilər.

- **Siqnalizasiya:** Yeni qabaqcıl sistemlər mobil cihazlar və ya mərkəzləşdirilmiş tablolar vasitəsilə ani xəbərdarlıqlar təqdim edərək insidentlərə daha sürətli və daha koordinasiyalı cavab verməyə imkan verir.

7. Etika və məxfilik

- Nəzarət sisteminin gücləndirilməsi və daha çox məlumatların toplanması ilə fiziki təhlükəsizlik texnologiyalarının etik təsirlərinə diqqət artır. Təhlükəsizliyin məxfilik hüquqları ilə balanslaşdırılması həm təşkilatlar, həm də tənzimləyicilər üçün əsas diqqət mərkəzinə çevrilir.



Fiziki təhlükəsizliyin bu yeni dövrü ənənəvi metodların qabaqcıl texnologiyalara inteqrasiya edilməsi ilə xarakterizə olunur, daha təhlükəsiz və həssas mühit yaradır.



BİZİMLƏ ƏLAQƏ



+994 12 310 05 77
+994 55 207 00 40



office@gesco.az



www.gesco.az



Bakı, Ziya Bünyadov prospekti,
1965-ci məhəllə, Çınar Park Biznes
Mərkəzi