

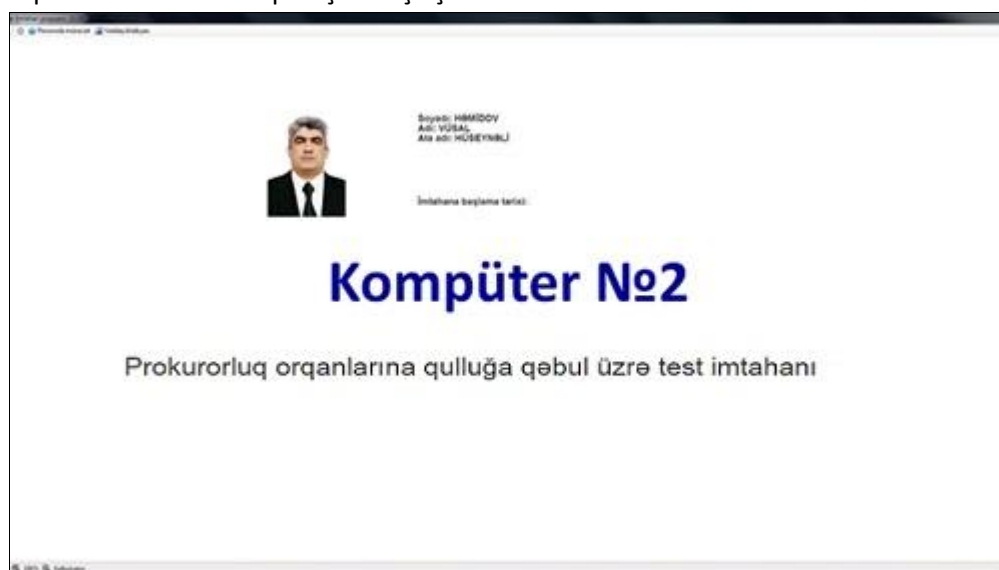
Elektron imtahan sistemi

İstifadəçinin hazırlıq səviyyəsi

Elektron imtahan sistemi ilə işləmək üçün istifadəçi aşağıdakı əməliyyat sistemlərindən biri ilə işləmək vərdişinə malik olmalıdır: Windows XP, Windows 7.

Elektron imtahan sisteminin işə salınması

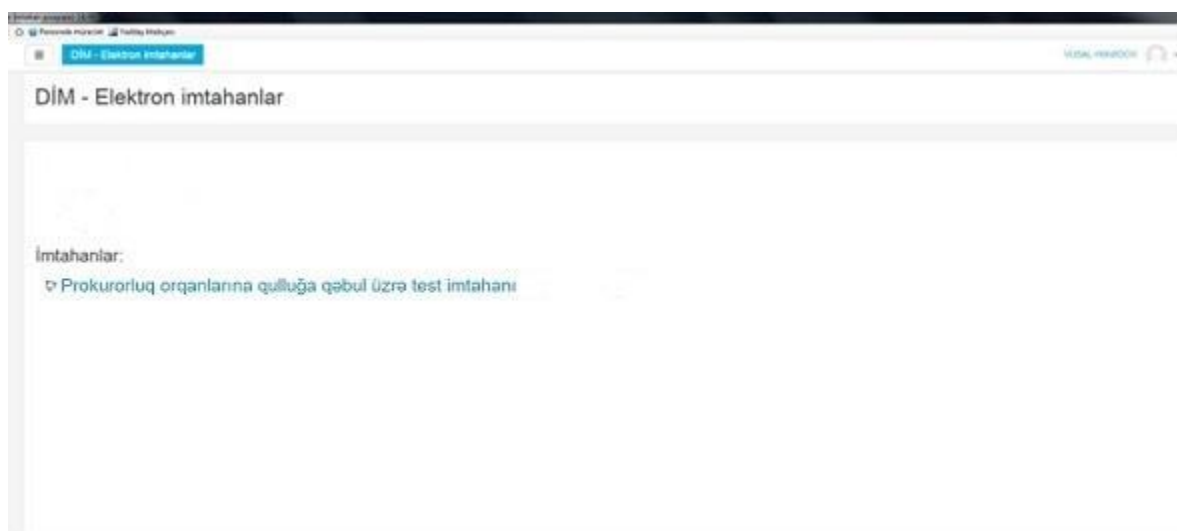
Namizəd imtahan zalına daxil olduqdan sonra onun üçün nəzərdə tutulmuş kompüterin qarşısında əyləşməli və bu sistemin köməyi ilə imtahan üçün təqdim edilmiş test tapşırıqlarının cavablandırılmasını həyata keçirməlidir. Bu proqram təminatı ilə namizədlərin rahat və səmərəli işləməsinə təmin etmək üçün müxtəlif köməkçi xidmətlər də yaradılmışdır. İmtahanın gedişində namizədin sistem vasitəsi ilə administratora müraciət etməsi və imtahana istədiyi vaxt başa çatdırmaq imkanı da nəzərdə tutulub. İmtahanın müxtəlif mərhələləri administratorlardan gələn əmrlərə uyğun qurulur və imtahana ayrılmış vaxt qurtardıqda avtomatik olaraq öz işini başa çatdırır.



Şəkil 1.

Elektron imtahan sisteminin əsas elementləri

Administrator tərəfindən istifadəçilərə sistemə giriş hüququ verildikdə aşağıdakı əsas səhifə açılır (şəkil 2).

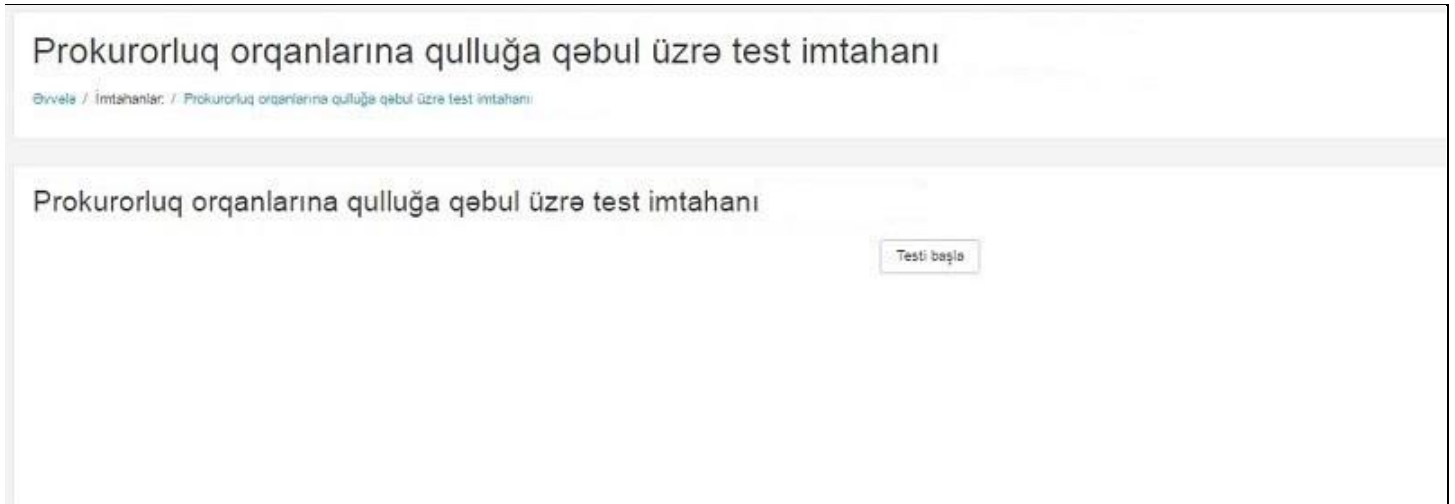


Şəkil 2.

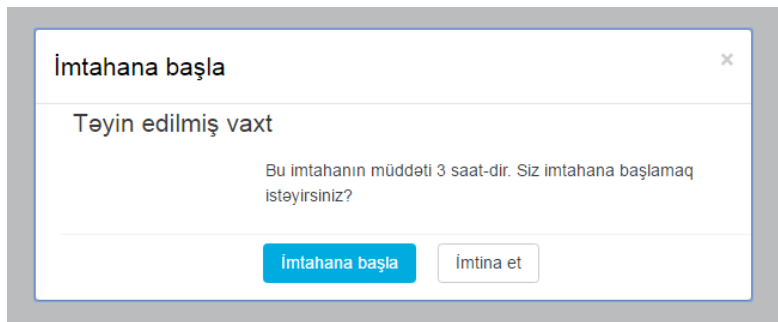
Səhifənin yuxarı sol tərəfində namizədin administratora müraciət etməsi üçün “personal müraciət” düyməsi və “yaddaş kitabçası” əks olunub.

Namizədin profili hissəsində namizədin soyadı, adı və fotosəkli əks olunub.

Test panelində imtahana keçid üçün link yerləşdirilib. “Prokurorluq orqanlarına qulluğa qəbul olmaq istəyən namizədlərlə test imtahanı” linki basılır və açılan səhifədə “Testi başla” düyməsi sıxılır. Bu zaman qərarın təsdiq edilməsi üçün diaqnoz pəncərəsi açılır. Qərar təsdiq edilərsə, imtahan testi paneli açılır və imtahan başlayır.(şəkil 3, 4).



Şəkil 3.



Şəkil 4.

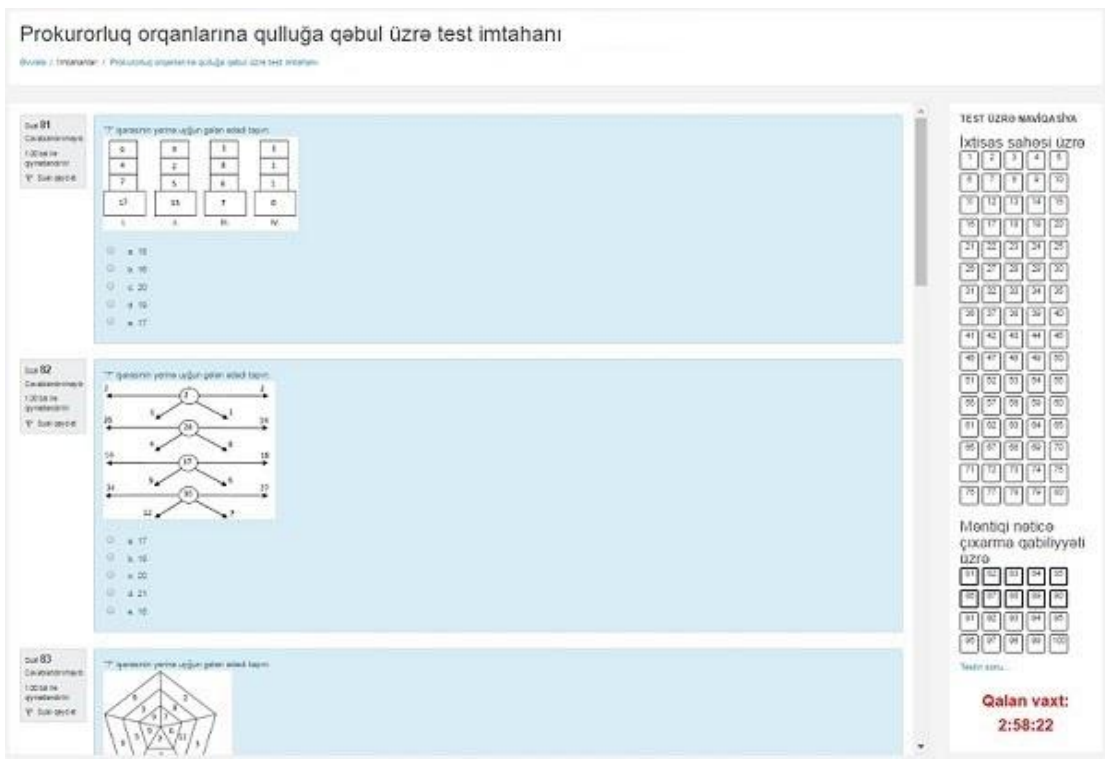
İmtahan bölməsi 2 əsas paneldən ibarətdir: test paneli və naviqasiya bloku.

İmtahan testi

“İmtahan testi” paneli sistemin əsas panellərindən biridir. Bu panelin əsas təyinatı imtahan testinə daxil olan test tapşırıqlarının ekranda əks etdirilməsidir. İmtahan testinə daxil olan test tapşırıqları “İmtahan testi” panelində aşağıdakı ardıcılıqla əks etdirilir:

- 1 – 80-ci tapşırıqlar – İxtisas sahəsi üzrə;
- 81-100-cü tapşırıqlar – Məntiqi nəticələr çıxarmaq qabiliyyəti üzrə.

Hər bir sualın sol tərəfində həmin sualın sıra sayı, onun cavablandırılma vəziyyəti, neçə bal ilə qiymətləndirilməsi və sualı qeyd etmək üçün bayraq işarəsi əks olunub (sualın qeyd edilməsi - suala tərəddüdlə cavab verildiyi zaman yenidən həmin suala baxış üçün istifadə olunur) (şəkil 5).



Şəkil 5.

Naviqasiya bloku

Naviqasiya blokunda test tapşırıqlarının nömrələri test blokları üzrə bölünmüş şəkildə əks etdirilir. Hər test blokunun ilk tapşırığının üst tərəfində həmin blokun adı göstərilir. Burada əks olunmuş hər bir test tapşırığının nömrəsinin üzərinə basmaqla, həmin test tapşırığına və onun aid olduğu bloka keçid etmək mümkündür. Cavab verilmiş test tapşırığının sıra nömrəsi naviqasiya blokunda fon rəngi qismən dəyişilməklə əks olunur.

İmtahan vaxtı

Test imtahanı üçün hər namizədə 3 saat vaxt ayrılır. İmtahanın başladığı andan etibarən "İmtahan vaxtı" panelində 3 saatdan başlayaraq geriye sayım başlayır. İmtahan üçün ayrılmış vaxt bitdikdə test imtahanı avtomatik olaraq başa çatdırılır.

İmtahan vaxtı paneli naviqasiya blokunun sonunda yerləşdirilib.

Testin sonu

Naviqasiya blokunun sonunda yerləşən "Testin sonu" düyməsi imtahanın vaxtından əvvəl başa çatdırılması üçün istifadə edilir. Bu düymə sıxıldığı zaman ekranda test tapşırıqlarının sıra nömrəsi və onların cavablandırılma vəziyyəti əks olunur və namizədə imtahan vaxtından əvvəl bitirmək qərarının təsdiq edilməsi təklif edilir. Qərarın təsdiq edilməsi üçün "Hamısını göndər və testi sona çatdır", qərardan imtina üçün "Cəhdə qayıt" düyməsi sıxılmalıdır. "Hamısını göndər və testi sona çatdır" düyməsi sıxıldıqda ekranda yeni dialoq pəncərəsində qərarın yenidən təsdiq olunması və ya imtina barədə məlumat əks olunur. Namizəd təsdiq düyməsini sıxarkən imtahan vaxtından əvvəl bitir və sistem işini avtomatik olaraq başa çatdırır. Namizəd imtahan vaxtından əvvəl başa çatdırmaq qərarından imtina etdikdə isə imtahan davam etdirilir (şəkil 6).



Prokurorluq orqanlarına qulluğa qəbul üzrə test imtahanı

Əvvəl / İmtahanlar / Prokurorluq orqanlarına qulluğa qəbul üzrə test imtahanı / Cəhdin nəticəsi

Prokurorluq orqanlarına qulluğa qəbul üzrə test imtahanı
Cəhdin nəticəsi

Sual	Vəziyyət
İxtisas sahəsi üzrə	
1	Cavab yadda saxlanılıb
2	Cavab yadda saxlanılıb
3	Cavab yadda saxlanılıb
4	Cavablandırılmayıb
5	Cavablandırılmayıb
6	Cavab yadda saxlanılıb
7	Cavablandırılmayıb
8	Cavablandırılmayıb
9	Cavab yadda saxlanılıb
10	Cavab yadda saxlanılıb
11	Cavab yadda saxlanılıb
12	Cavab yadda saxlanılıb
13	Cavab yadda saxlanılıb
14	Cavablandırılmayıb
15	Cavablandırılmayıb
16	Cavab yadda saxlanılıb
17	Cavablandırılmayıb
18	Cavablandırılmayıb
19	Cavab yadda saxlanılıb
20	Cavab yadda saxlanılıb

TEST ÜZRƏ NƏVİQA ŞİXA

İxtisas sahəsi üzrə

10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32	33
34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51
52	53	54	55	56	57
58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75
76	77	78	79	80	81

Məntiqi nəticə çıxarma qabiliyyəti üzrə

82	83	84	85
86	87	88	89
90	91	92	93
94	95	96	97

*Testin sonu...

Cəhdə qayıtmaq

Qalan vaxt: 2:56:56

Bu cəhd təsdiq edilmişdir:

Hamısını göndər və testi sona çatdır

Təsdiqlənmə

Siz bu cəhdi bağlamaq istəyirsiniz.
Əgər bunu etsəniz, cavablarınızı dəyişdirə bilməyəcəksiniz.

Hamısını göndər və testi sona çatdır

İmtina et

Şəkil 6.

Digər

Səhifənin aşağı sol hissəsində panelin görünüş miqyasının dəyişdirilməsi üçün miqyas və kalkulyator bölmələri yerləşdirilib.

Miqyas: Görünüş miqyasının 10% addımı ilə artırılması üçün “İmtahan testi” panelində (bu panelin adı imtahan vəziyyətindən asılı olaraq dəyişə bilər) “+”, 10% addımı ilə azaldılması üçün isə həmin paneldəki “-” düyməsini sıxmaq lazımdır.

Kalkulyator: Kalkulyator düyməsi sıxıldıqda ekranın mərkəzində yeni pəncərədə kalkulyator açılır. Kalkulyatorada hər hansı bir əməliyyatı yerinə yetirmək üçün mausun göstəricisini kalkulyatorun uyğun düymələrinin üzərinə gətirərək mausun sol düyməsini sıxmaq lazımdır. Kalkulyatorun klaviatura vasitəsilə idarə edilməsi üçün klaviaturada kalkulyatorun düymələrinə analogi düymələri sıxmaq lazımdır. Kalkulyatoru bağlamaq üçün mausun göstəricisini “Kalkulyator” pəncərəsinin yuxarı sağ küncündə olan “x” düyməsinin üzərinə gətirib mausun sol düyməsini sıxmaq lazımdır.