**MƏRUZƏNİN ADI**

**A.A. Soyad1\*, A.A. Soyad 2, A.A. Soyad 3**

1\* *Təşkilatın adı*

2 *Təşkilatın adı*

3 *Təşkilatın adı*

E-poçt: çıxışedən@post.com

Məruzənin mətni Arial-12 şriftində yazılır. Məruzənin mətni Arial-12 şriftində yazılır. Məruzənin mətni Arial-12 şriftində yazılır. Məruzənin mətni Arial-12 şriftində yazılır. Məruzənin mətni Arial-12 şriftində yazılır. Məruzənin mətni Arial-12 şriftində yazılır. Məruzənin mətni Arial-12 şriftində yazılır. Məruzənin mətni Arial-12 şriftində yazılır. Məruzənin mətni Arial-12 şriftində yazılır. Məruzənin mətni Arial-12 şriftində yazılır [1,2].

**Cədvəl 1.** Cədvəlin başlığı.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Məruzənin mətni Arial-12 şriftində yazılır. Məruzənin mətni Arial-12 şriftində yazılır. Məruzənin mətni Arial-12 şriftində yazılır. Məruzənin mətni Arial-12 şriftində yazılır. Məruzənin mətni Arial-12 şriftində yazılır [1].



**Şəkil 1.** Şəklin başlığı.

Məruzənin mətni Arial-12 şriftində yazılır. Məruzənin mətni Arial-12 şriftində yazılır. Məruzənin mətni Arial-12 şriftində yazılır. Məruzənin mətni Arial-12 şriftində yazılır. Məruzənin mətni Arial-12 şriftində yazılır. Məruzənin mətni Arial-12 şriftində yazılır [2,3].

**Ədəbiyyat siyahısı**

1. A.B.Məmmədov, M.B.Əliyev. Benzoy turşusunun mikrodalğa təsiri ilə Fişer efirləşməsi. Azərbaycan Kimya Jurnalı 15 (2019) 45-55..

2. Elbrus Əliyev “Polimerlərin sintezi”. Bakı-2019, s.445.

3. .................