

TƏRCÜMEYİ HAL (CV)

b/m Quliyev Sədir Saday

Azərbaycan Texnologiya Universiteti,

Maşın mühəndisliyi və Logistika kafedrası

Tel: +(994) _____

Mob: +(994) 50 246 07 44

e-mail: Sedir.Q@mail.ru



QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

1990-cı ildə fevralın 28-də Azərbaycan Respublikası, Gəncə şəhərində anadan olmuşdur.

TƏHSİLİ

Orta məktəb xxxxxxx

Ali təhsil xxxxxxx

Magistr xxxxxxx

Dərəcə

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2015-2016-ci ildə tyutor kimi fəaliyyətə başlamışam.

2016-2021-cı ildə “Yüngül sənaye mühəndisliyi və Logistika” fakültəsində tədris işləri üzrə dekan müavini.

2016-2022-ci ildə “Maşın mühəndisliyi və Logistika” kafedrasında assistent.

2015-2019-cu ildə qiyabi doktoranturada oxumuşam.

2015-2021-ci ildə imtahan komissiyasında nəzarət komisiyyasının sədri (İctimai əsaslarla).

2021-2022-ci ildə Distant və Qiyabi Təhsil Mərkəzinin Direktoru.

2022-ci ildə “Maşın mühəndisliyi və Logistika” kafedrasında baş müəllim.

DİL BİLİKLƏRİ

6. DİL BİLİYİ

Dillər	Danışmaq			Oxumaq/Yazmaq			Başa düşmək		
	Bilik səviyyəsi								
	Əla	Yaxşı	Zəif	Əla	Yaxşı	Zəif	Əla	Yaxşı	Zəif
Azərbaycan	+			+			+		
Türk		+			+		+		
İngilis		+			+			+	
Rus		+			+			+	
Alman									

7. İŞTİRAK ETDİYİ LAYİHƏLƏR

Layihənin adı	Ümumi məlumat
CRENG layihəsi	2019-2022 Erasmus+ proqramı çərçivəsində CRENG layihəsində (Nəqliyyatda risk və böhran mühəndisliyi) iştirak etmişəm. 2019-cu ildə həmin layihə çərçivəsində Polşada “Varşava Texniki Universitetində” keçirilən treninglərdə iştirak etmişəm.

8. BEYNƏLXALQ ELMİ KONFRANSLAR

1. Bağırov, B.M, Quliyev, S.S. Diyirlənmə yastıqlarının yağlanma üsullarının təhlili // - Gəncə: Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Beynəlxalq elmi-praktiki konfrans -2021. № 2 , -s. 56-58
2. Машины, Агрегаты и Процессы. Проектирование, создание и модернизация. Материалы международной научно-практической конференции Санкт-Петербург, 2022, 73 с
3. Актуальные вопросы современной науки и образования Сборник статей XVI Международной научно-практической конференции Пенза-2022, 252 с

9. SEÇİLMİŞ ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. Qocayev, T.B, Quliyev, S.S. Diyircəkli yastıqlarda uzunömürlülüyə təsir edən qüvvələrdən asılı olaraq səpələnmənin tədqiqi // - Gəncə: Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsi-2018. № 2(72), -s. 221-225
2. Qocayev, T.B, Quliyev, S.S. Diyircəkli yastıqların ehtimal faktorlarının araşdırılması və hesabatı // - Bakı. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, Nəzəri və Tətbiqi Mexanika-2018. № 1-2 (49-50), s. 77-80
3. Qocayev, T.B, Quliyev, S.S. Diyircəkli yastıqların iş qabiliyyətli vəziyyətini qiymətləndirməsinin riyazi modellərinin işlənməsi // - Gəncə: Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Elmi Xəbərlər məcmuəsi-2018. № 2(25), -s. 77-83
4. Qocayev, T.B, Quliyev, S.S. Исследование силы трения, возникающей в подшипниках // Gəncə. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Elmi əsərləri – 2018. № 1, s. 79-83
5. Quliyev, S.S, Diyirlənmə yastıqlarının uzunömürlülüyünün ehtimal-statistik modelləri // - Gəncə: Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsi-2021. № 4(83), -s. 102-105
6. Quliyev, S.S. Diyircəkli yastıqların maneəsiz işləməsinin ehtimal statisti modelinin analizi araşdırılması // - Bakı. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti, Nəzəri və Tətbiqi Mexanika-2018. № 1-2 (49-50), s. 77-80
7. Quliyev, S.S. Diyircəkli yastıqların etibarlılığının və uzunömürlülüyünün hesablanma metodikası, sıradan çıxma səbəbləri və hesablama kriteriyalarının araşdırılması //- Gəncə: Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsi-2018. № 4(74), -s. 247-251
8. Quliyev, S.S. Diyircəkli yastıqların hesablanması nəzəriyyəsinin əsas müddəaları və iş qabiliyyətinin ərtlərinin ödənilməsi yolları // - Gəncə. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Elmi əsərləri – 2018. № 1, s. 111-115
9. Quliyev, S.S. Working capacity of rolling pillows and reliability investigation// - Приазовського державного технічного університету: зб. наук. праць. "Science and technology today". Public Scientific Organization «Ukrainian Assembly of Doctors of Sciences in Public Administration».Kiev – 2022

10. MÜƏLLİFLİK ŞƏHADƏTNAMƏLƏRİNİN VƏ PATENTLƏRİN SAYI

1