

TƏRCÜMEYİ HAL (CV)

Dosent əv., t.f.d., Şükürov Rizvan Eyvaz oğlu

Azərbaycan Texnologiya Universiteti,

Maşın mühəndisliyi və logistika kafedrası.

Tel: +(994) 22 2570709

Mob: +(994) 502538357

e-mail: sukurovrizvan290@gmail.com .



QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

Azərbaycan Respublikası, Samux rayonu Əhmədbəyli kəndində yaşayıram.

TƏHSİLİ

Orta məktəb: Samux rayonu Əhmədbəyli kəndi tam orta məktəbi

Ali təhsil: Azərbaycan Texnologiya Universiteti

Doktorantura: Fəlsəfə doktoru üzrə Azərbaycan Texnologiya Universitetinin doktorantı olmuşam, hal-hazırda elimlər doktoru proqramı üzrə Gəncə Dövlət Unveristetinin doktorantıyam.

Elmi dərəcə və elmi ad: Texnika üzrə fəlsəfə doktoru, (t.f.d.), dosent əvəzi

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

Azərbaycan Texnologiya Universiteti: 1991-1996-cı illər laborant, 1996-1999-cu illər baş laborant, 1999-2006-cı illər assistent, 2006-2019-cu illər baş müəllim, 2019-cu ildən hal hazırda kimi dosent əvəzi vəzifəsində işləyirəm.

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

8. BEYNƏLXALQ ELMİ KONFRANSLAR

1. Başlanğıc gərginliyi olan çubuqların müstəvi şəkilində dayanıqlığının itməsi haqqında., Az. RTN Bakı Dövlət Univeristeti, Çağ Öyrətım İşlətmələri Qafqaz Unıversıtəsi Elım və təhsıldə ınförmasıya-kommunikasıya texnologıyalarının tətbiqi. Beynəlxalq konfrans, Bakı, 2004.
2. Ortotrop elastik-plastik çubuqların əyilmədə dayanıqlığının müstəvi formada itməsi., Gənc tədqiqatçıların 3-cü Beynəlxalq elmi konfransı. Qafqaz Unıversıteti, Bakı, 2015.
3. Avtomobilin konstruktiv hissələrinin başlanğıc gərginlikləri nəzərə alınmaqla dayanıqlığının tədqiqi, Azərbaycan Texnologiya Unıversıteti, Gəncə 2022.
- 4.Повышение производительности процеживающего устройства при получении качественного виноградного сула // Материалы XV Юбилейной Международной научно-технической конференции «Техника и технология пищевых производств» (19 – 20 апреля 2023 г.). Могилев, Беларусь, 2023г., том I, 68-69.

9. SEÇİLMİŞ ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. Maşın hissələri fənnindən (qısa məzmununda) suallar və onların cavablarına dair metodik göstəriş. Az. Tİ., Gəncə, 1995, 56 səh..
2. Об устойчивости ортотропных упругопластических пластинок с учетом начальных напряжении при комбинированном напряжении., məqalə, Az. государственнıy komitet po науке и технике, Az. НИИНТИ Депонированная рукопись № 2475-Аз., Баку, 1997, 8 səh.
3. Устойчивость ортотропных упругопластических пластинок с учетом начальных напряжений., məqalə, Az. Elmlər Akademi-yası, Xəbərlər, FTRE seriyası. XII cild, Riyaziyyat və mexanika № 1-3, Elm nəşiriyatı, Bakı, 1996, 4 səh.
4. Устойчивость плоской формы изгиба упругопластического стержня с учетом начальных напряжений., məqalə, Естественные и технические науки. № 3 (59)., ISSN 1684 – 2626 Отпечатано в ООО Издательство «Спутник» Москва, 2012, 5 səh.
5. Плоская форма потери устойчивости стержня при изгибе., məqalə, Az. RTN Ali məktəblər arası elmi-texniki jurnal., Nəzəri və Tətbiqi Mexanika., № 1. Bakı, 2012, 5 səh.
6. Standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma., Dərs vəsaiti, Gəncə, 2014, 200 səh.
7. Avtomobilin istismarı prosesində dəyanətliliyinin təmin olunması.,məqalə, Az. RTN, Azərbaycan Texnologiya Unıversıteti, Elmi xəbərlər. Gəncə 2021, 5 səh.
8. Avtomobilin hərəkət trayektoriyasından asılı olaraq şinin deformasiyası., məqalə, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Gəncə bölməsi, Xəbərlər məcmuəsi №1 (88), Gəncə - 2023, 5 səh.

10. MÜƏLLİFLİK ŞƏHADƏTNAMƏLƏRİNİN VƏ PATENTLƏRİN SAYI