


ЖЕКЕ АҚПАРАТ	САҒЫНТАЕВА АҚМАРЖАН ДАРХАНҚЫЗЫ				
	<p>📍 ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, Қарағанды облысы, Университетская ккшесі, 28, Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ</p>				
	<p>☎️ <a href="mailto:Аkmarzhan_97_31@mail.ru">Akmarzhan_97_31@mail.ru</a> HYPERLINK "mailto:Аkmarzhan_97_31@mail.ru" @ HYPERLINK "mailto:Аkmarzhan_97_31@mail.ru" mail HYPERLINK "mailto:Аkmarzhan_97_31@mail.ru". HYPERLINK "mailto:Аkmarzhan_97_31@mail.ru" ru</p>				
	<p>🗓️ Туған күні: 20/12/1997.</p>				
	<p><b>ЖҰМЫС ОРЫНЫ МЕН ЛАУАЗЫМЫ</b> Е. А. Бөкетов атындағы Қару « Бейорганикалық және техникалық химия» кафедрасының техникалық ғылымдарының магистрі.</p>				
<p><b>ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ) ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ</b> Тех.ғылымдарының магистрі</p>					
<p><b>Орыны және күні</b> 4 жыл - 01.09.2019ж бастап – қазіргі уақытқа дейін - Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің бейорганикалық және техникалық химия кафедрасының оқытушысы.</p>					
<p><b>БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАРЫ</b></p>					
<p><b>БІЛІМ</b> - 2015-2019жж.- Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, 5В072000- “Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы” мамандығы бойынша бакалавр; - 2019-2021жж- Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, 7М- “Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы” мамандығы бойынша магистратура.</p>					
<b>Тілдерді білуі</b>		Қазақ тілі (еркін), орыс тілі (еркін), ағылшын тілі (PreIntermediate)			
<b>Ана тілі</b>		Қазақ тілі			
<b>Тл атауы</b>		<b>ТҮСІНУ</b>		<b>СӨЙЛЕУ</b>	<b>ХАТ</b>
<b>Қазақ тілі</b>		<b>тыңдау</b>	<b>оқу</b>	<b>ауызша</b>	
<b>Ағылшын тілі</b>					
<b>тілдік сертификат жоқ</b>					
<b>Компьютерлік дағдылар</b>		ҚОЛДАНУ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), STATISTICA 6.0; ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРОВ (CORELDRAW, ADOBE PHOTOSHOP)			
<b>БАСҚА DAҒДЫЛАР (ХББИ)</b>		Қазіргі заманғы өндірістердің ғылымы			
<b>ҚОСЫМ ША МӘЛІМЕТ</b>					

<p style="text-align: center;"><b>НЕГІЗГІ ЖАРИЯЛАНЫМДАР</b></p>	<p>- Электрогидроимпульсивті әсерді қолдана отырып, байыту фабрикаларының қалдықтарынан рттеу.- Химия, физика,биология, математика:теориялық және қолданбалы зерттеулер: XXXVIII халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары бойынша мақалалар жинағы. Мәскеу, 2020. - 54-61 Б.<a href="https://internauka.org/">https://internauka.org/</a></p> <p>-Жезқазған және Қарағайлы байыту фабрикаларының қалдықтарындағы беткі құрылымы мен негізгі элементтік құрамының өзгеруіне электрогидроимпульстік әсердің әсерін зерттеу.- Студенттердің дәстүрлі халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы, Қазақстан Республикасы Тәуелсіздігінің 30 жылдығына арналған XII конференция. Семей, 2021.- I том - 290 Б.<a href="http://kazguiu.edu.kz/">http://kazguiu.edu.kz/</a></p>
---	--

<p style="text-align: center;"><b>ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТОР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОР ЛАРЫ</b></p>	
	<p><i>h</i>-index: 5 ORCID iD 0000-0002-0750-9753 Author ID 57200177629 Researcher ID EBY-0903-2022</p>