

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ilgili maddeleri gereğince aşağıda unvanı ve nitelikleri belirtilen kadrolara öğretim üyesi alınacaktır.

İlgililerin;

- a) 657 sayılı Kanun'un 48. Maddesinde belirtilen şartları taşımaları,
- b) 2547 sayılı Kanun'un 5772 sayılı Kanun'la değiştirilen 23, 24 ve 26. maddelerinde belirlenen asgari koşulları sağlamış olmaları,
- c) Yabancı Ülkelerden alınan Diplomaların Üniversitelerarası Kurulca Denkliğinin onaylanmış olması ve belgelendirilmesi gerekmektedir.

Yukarıda belirtilen şartları taşıyan adayların;

1) Profesör kadroları daimi statüde olup, başvuracak adayların başvuracakları Anabilim Dalını belirtir dilekçe, özgeçmiş, hizmet belgesi ve yabancı dil sınav sonuç belgesi, fotoğraf, kimlik fotokopisi, lisans, yüksek lisans, doktora veya uzmanlık diplomaları ile doçentlik belgesi, erkek adaylar için askerlik durum belgesi, adli sicil belgesi, bilimsel eser, çalışma ve yayınlarını 6 (altı) adet USB Bellek ortamına aktarıp Rektörlüğe,

2) Doçent kadroları daimi statüde olup, başvuracak adayların başvuracakları Anabilim Dalını belirtir dilekçe, özgeçmiş, hizmet belgesi ve yabancı dil sınav sonuç belgesi, fotoğraf, kimlik fotokopisi, lisans, yüksek lisans, doktora veya uzmanlık diplomaları ile doçentlik belgesi, erkek adaylar için askerlik durum belgesi, adli sicil belgesi, bilimsel eser, çalışma ve yayınlarını 4 (dört) adet USB Bellek ortamına aktarıp Rektörlüğe,

3) Doktor Öğretim Üyesi kadroları için, başvuracak adayların başvuracakları Anabilim Dalını belirtir dilekçe, özgeçmiş, hizmet belgesi ve yabancı dil sınav sonuç belgesi, fotoğraf, kimlik fotokopisi, lisans, yüksek lisans, doktora veya uzmanlık diplomaları ile erkek adaylar için askerlik durum belgesi, adli sicil belgesi, bilimsel eser, çalışma ve yayınlarını 4 (dört) adet USB Bellek ortamına aktarıp ilgili birimlere başvurularını gerekmektedir.

4) Müracaat edecek adayların "Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Ölçütleri Yönergesi"nde belirlenen koşulları yerine getirmeleri gerekmektedir. Söz konusu yönergeye (<https://www.yyu.edu.tr/Birimler/555/sayfalar/2112>) adresinden ulaşılabilir.

5) Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanların (daha önce çalışıp ayrılırsalar dahi), çalıştığı kurumdan veya e-Devlet üzerinden alacakları "hizmet belgesini" müracaatlarına eklemeleri gerekmektedir.

6) Adaylar ilan edilen kadrolardan ancak birine başvurabilirler. Birden fazla kadroya başvuruda bulunan adayların başvuruları geçersiz sayılacaktır.

7) Başvurular şahsen yapılacaktır. Posta ile yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir.

8) 17.04.2021 tarihli ve 31457 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 7315 sayılı Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Kanunu gereğince ilk defa ve yeniden atanmaya hak kazanan adaylar hakkında arşiv araştırması yaptırılacaktır.

9) BAŞVURU TARİHLERİ

İLK BAŞVURU TARİHİ 07/06/2022

SON BAŞVURU TARİHİ 27/06/2022

BİRİM /BÖLÜM	PROFESÖR	DOÇENT	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	AÇIKLAMALAR
ANABİLİM/ANASANAT DALI/PROGRAM				
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ				
ENDODONTİ		1		İlgili alanda Doçentlik unvanı almış olmak.
PERİODONTOLOJİ			2	İlgili alanda uzmanlığını veya doktorasını yapmış olmak.
PEDODONTİ			1	İlgili alanda uzmanlığını veya doktorasını yapmış olmak.
AĞIZ, DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ			2	İlgili alanda uzmanlığını veya doktorasını yapmış olmak.
AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ			2	İlgili alanda uzmanlığını veya doktorasını yapmış olmak.
ORTODONTİ			2	İlgili alanda uzmanlığını veya doktorasını yapmış olmak.
ECZACILIK FAKÜLTESİ				
FARMASÖTİK KİMYA		1		İlaç geliştirme ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
FARMASÖTİK KİMYA			1	Farmasötik Kimya alanında doktora yapmış olmak.
FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ			1	Farmasötik Toksikoloji alanında doktora yapmış olmak.
EDEBİYAT FAKÜLTESİ				
YENİ TÜRK EDEBİYATI	1			Yeni Türk Edebiyatı alanında Doçentlik unvanı almış olmak.
İNGİLİZ DİL BİLİMİ		1		Karşılaştırmalı Edebiyat alanında Doçentlik unvanı almış olmak.
TÜRK İSLAM SANATLARI		2		Türk İslam Sanatı alanında Doçentlik unvanı almış olmak.
FİZİKİ ANTROPOLOJİ		1		Fiziki Antropoloji ve Paleoantropoloji alanında Doçentlik unvanı almış olmak.
FARS DİLİ VE EDEBİYATI		1		Fars Dili ve Edebiyatı alanında doktora yapmış ve Fars Dili ve Edebiyatı alanında Doçentlik unvanı almış olmak.
FARS DİLİ VE EDEBİYATI			1	Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Fars Dili ve Edebiyatında yapmış ve Farsça öğretimi ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
FARS DİLİ VE EDEBİYATI			1	Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Fars Dili ve Edebiyatında yapmış ve çocuk edebiyatı ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
KLASİK ARKEOLOJİ			1	Arkeoloji alanında doktora yapmış olmak.

YENİ TÜRK EDEBİYATI			1	Yeni Türk Edebiyatı alanında doktora yapmış ve göç çalışmaları alanında çalışmalar yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ				
RESİM-İŞ EĞİTİMİ		1		Reşim-İş Eğitimi alanında Doçentlik unvanı almış olmak.
BİYOLOJİ EĞİTİMİ		1		Biyoloji Eğitimi veya Biyoloji alanında Doçentlik unvanı almış ve makromantar sistematığı üzerinde çalışmalar yapmış olmak.
İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ		1		İngiliz Dili Eğitimi veya Dilbilimi alanında Doçentlik unvanı almış olmak.
SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ			1	Lisans, yüksek lisans ve dokorasını sosyal bilgiler eğitimi/öğretmenliği alanında yapmış ve dezavantajlı bireylere sosyal bilgiler eğitimi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
RESİM-İŞ EĞİTİMİ			1	Resim-İş Eğitimi alanında doktora yapmış ve seramik eğitimi ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ			1	İngiliz Dili Eğitimi veya İngilizce Öğretmenliği Lisans mezunu olup İngiliz Dili Eğitimi alanında doktora yapmış olmak.
ÖZEL YETENEKLİLER EĞİTİMİ			1	Özel Eğitim veya Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında doktora yapmış olmak. Özel yeteneklerle ilgili çalışmaları olmak veya özel eğitim alanında deneyimli olduğunu belgelemek.
ZİHİN ENGELLİLER EĞİTİMİ			1	Özel Eğitim alanında doktora yapmış ve otizm konusunda çalışmalar yapmış olmak.
FEN FAKÜLTESİ				
YOĞUN MADDE FİZİĞİ	1			Fizik alanında Doçentlik unvanı almış ve yoğunluk fonksiyoneli teorisi ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
YÜKSEK ENERJİ VE PLAZMA FİZİĞİ		1		Fizik alanında Doçentlik unvanı almış olup yüksek enerji ve plazma fiziği veya astronomi ve uzay bilimleri ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ		1		Matematik alanında Doçentlik unvanı almış ve cebir ve sayılar teorisi ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.

UYGULAMALI MATEMATİK		1		Matematik alanında Doçentlik unvanı almış olup kısmi türevli diferansiyel denklemler ve akışkanlar mekaniği ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
MATEMATİĞİN TEMELLERİ VE MATEMATİKLOJİK			1	Matematik alanında doktora yapmış olup matematiğin temelleri ve matematiklojik veya analiz ve fonksiyonlar teorisi ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ				
GELENEKSEL TÜRK EL SANATLARI		1		Plastik Sanatlar alanında Doçentlik unvanı almış olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ				
DİN SOSYOLOJİSİ			1	İlahiyat Fakültesi veya İslami İlimler Fakültesi lisans mezunu olmak. Din Sosyolojisi alanında doktora yapmış olmak.
KUR'AN-I KERİM OKUMA VE KIRAAT İLMİ			1	İlahiyat Fakültesi veya İslami İlimler Fakültesi lisans mezunu olmak. Kuran-ı Kerim Okuma ve Kıraat İlmi alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak.
TASAVVUF			1	İlahiyat Fakültesi veya İslami İlimler Fakültesi lisans mezunu olmak. Tasavvuf alanında doktora yapmış ve halk inançları ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
DİN EĞİTİMİ			1	İlahiyat Fakültesi veya İslami İlimler Fakültesi lisans mezunu olmak. Felsefe ve Din Bilimleri alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olup din eğitimi ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
TÜRK İSLAM EDEBİYATI			1	Türk İslam Edebiyatı alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olup tezkireler üzerinde çalışmaları olmak.
ARAP DİLİ VE BELAGATI			1	İlahiyat Fakültesi veya İslami İlimler Fakültesi lisans mezunu olmak. Arap Dili ve Belagati alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olup Arapça dilinde A seviyesinde dil puanına sahip olmak.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ				
İKTİSADİ GELİŞME VE ULUSLARARASI İKTİSAT	1		Uluslararası İktisat alanında Doçentlik unvanı almış olmak.	
İSTATİSTİK	1		İstatistik alanında Doçentlik unvanı almış olmak.	
YÖNEYLEM		1	Ekonometri alanında Doçentlik unvanını almış olmak.	
YÖNETİM VE ORGANİZASYON		1	Yönetim ve Strateji alanında Doçentlik unvanı almış ve liderlik veya stratejik yönetim ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.	
SAYISAL YÖNTEMLER		1	Nicel Karar Yöntemleri veya Matematik alanında doçentlik unvanı almış ve sayısal yöntemler ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.	
SİYASET VE SOSYAL BİLİMLER			1	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi alanında doktora yapmış olmak.
DEVLETLER HUKUKU			1	Siyaset ve Sosyal Bilimler alanında doktora yapmış olup uluslararası politik ekonomi ve dış politika alanlarında çalışma yapmış olmak.
YÖNETİM BİLİMLERİ			1	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi veya Kamu Yönetimi Bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda doktora yapmış olmak.
KENTLEŞME VE ÇEVRE SORUNLARI			1	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi veya Kamu Yönetimi Bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda doktora yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ				
CEVHER HAZIRLAMA		1	Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanında Doçentlik unvanı almış olmak.	
BİLGİSAYAR DONANIMI		1	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında Doçentlik unvanı almış olmak.	
MEKANİK (İNŞAAT)			1	İnşaat Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Mekanik (inşaat) veya zemin mekaniği ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
ENERJİ			1	Makine Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Enerji veya akışkanlar mekaniği ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.

ELEKTRONİK			1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doktora yapmış olup algoritmalar ile ilgili çalışması olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Elektronik ve Otomasyon veya Elektrik ve Enerji alanında en az 3 (üç) yıl çalışmış olduğunu belgelendirmek.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ				
CERRAHİ HASTALIKLAR HEMŞİRELİĞİ			1	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı veya Hemşirelik Anabilim Dalında doktora yapmış olup Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği alanında çalışmaları bulunmak. Yükseköğretim Kurumlarında en az 3 (üç) yıl Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği alanında ders verme tecrübesine sahip olmak.
HEMŞİRELİK ESASLARI			1	Hemşirelik Esasları alanında doktora yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ				
GÖĞÜS HASTALIKLARI	1			Göğüs Hastalıkları alanında uzmanlığını yapmış olup ilgili alanda Doçentlik unvanını almış olmak.
GENEL CERRAHİ		1		Genel Cerrahi alanında uzmanlığını yapmış olup ilgili alanda Doçentlik unvanını almış olmak.
GÖĞÜS HASTALIKLARI		1		Göğüs Hastalıkları alanında uzmanlığını yapmış olup ilgili alanda Doçentlik unvanını almış olmak.
RADYODİAGNOSTİK		1		Radyodiagnostik alanında uzmanlığını yapmış olup ilgili alanda Doçentlik unvanını almış olmak. Ultrasonografi ve girişimsel radyoloji konularında çalışması olmak.
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI		1		Çocuk Hastalıkları alanında uzmanlığını yapmış olup ilgili alanda Doçentlik unvanını almış olmak ve Yenidoğan yan dal uzmanı olmak.
İÇ HASTALIKLARI (GASTROENTEROLOJİ)		1		İç Hastalıkları alanında uzmanlığını yapmış olup ilgili alanda Doçentlik unvanını almış olmak ve Gastroenteroloji yan dal uzmanı olmak.
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM		1		Kadın Hastalıkları ve Doğum alanında uzmanlığını yapmış ve ilgili alanda Doçentlik unvanını almış olmak.
ANATOMİ			1	Anatomi anabilim dalında doktora yapmış olmak. Stereoloji alanında çalışma yapmış olmak.

FİZYOLOJİ			1	Tıp Fizyolojisi alanında doktora yapmış olup sinirbilim alanında çalışması olmak.
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ			1	Tıp Fakültesi mezunu olup Tıbbi Histoloji ve Embriyoloji alanında uzmanlığını yapmış olmak.
MİKROBİYOLOJİ			1	Tıp Fakültesi mezunu olup Tıbbi Mikrobiyoloji alanında uzmanlığını yapmış olmak.
TIBBİ GENETİK			1	Tıp Fakültesi mezunu olup Tıbbi Genetik alanında uzmanlığını yapmış olmak.
ADLİ TIP			1	Tıp Fakültesi mezunu olup Adli Tıp alanında uzmanlığını yapmış olmak.
PATOLOJİ			1	Tıp Fakültesi mezunu olup Tıbbi Patoloji alanında uzmanlığını yapmış olmak.
PLASTİK VE REKONSTRÜKTİF CERRAHİ			2	Tıp Fakültesi mezunu olup Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi alanında uzmanlığını yapmış olmak.
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON			1	Tıp Fakültesi mezunu olup Anesteziyoloji ve Reanimasyon alanında uzmanlığını yapmış olmak.
RADYODİAGNOSTİK			1	Tıp Fakültesi mezunu olup Radyodiagnostik alanında uzmanlığını yapmış olmak ve girişimsel radyoloji ile ilgili çalışması olmak.
KULAK BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI			1	Tıp Fakültesi mezunu olup Kulak Burun ve Boğaz alanında uzmanlığını yapmış olmak.
İÇ HASTALIKLARI			1	Tıp Fakültesi mezunu olup İç Hastalıkları alanında uzmanlığını yapmış ve Romatoid Artrit hastalarında epidemiyolojik ile ilgili çalışma yapmış olmak.
İÇ HASTALIKLARI (YOĞUN BAKIM)			1	Tıp Fakültesi mezunu olup İç Hastalıkları alanında uzmanlığını yapmış olmak ve Yoğun Bakım Yandal uzmanı olmak.
İÇ HASTALIKLARI (NEFROLOJİ)			1	Tıp Fakültesi mezunu olup İç Hastalıkları alanında uzmanlığını yapmış olmak ve Nefroloji Yandal uzmanı olmak.
İÇ HASTALIKLARI (HEMATOLOJİ)			1	Tıp Fakültesi mezunu olup İç Hastalıkları alanında uzmanlığını yapmış olmak ve Hematoloji Yandal uzmanı olmak.

İÇ HASTALIKLARI (GASTROENTEROLOJİ)			1	Tıp Fakültesi mezunu olup İç Hastalıkları alanında uzmanlığını yapmış olmak ve Gastroenteroloji Yandal uzmanı olmak.
İÇ HASTALIKLARI (ENDOKRİNOLOJİ, METABOLİZMA VE BESLENME HASTALIKLARI)			1	Tıp Fakültesi mezunu olup İç Hastalıkları alanında uzmanlığını yapmış olmak ve Endokrinoloji, Metabolizma ve Beslenme Hastalıkları Yandal uzmanı olmak.
İÇ HASTALIKLARI (TIBBİ ONKOLOJİ)			1	Tıp Fakültesi mezunu olup İç Hastalıkları alanında uzmanlığını yapmış olmak ve Tıbbi Onkoloji Yandal uzmanı olmak.
İÇ HASTALIKLARI (İMMÜNOLOJİ VE ALLERJİ)			1	Tıp Fakültesi mezunu olup İç Hastalıkları alanında uzmanlığını yapmış olmak ve İmmunoloji ve Allerji Hastalıkları Yandal uzmanı olmak.
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI			1	Tıp Fakültesi mezunu olup Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında uzmanlığını yapmış olmak ve çocuk lenfomalı hastalarda endokrinolojik değişiklikler üzerine çalışması olmak.
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (ÇOCUK NÖROLOJİ)			1	Tıp Fakültesi mezunu olup Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında uzmanlığını yapmış olmak ve Çocuk Nörolojisi Yandal uzmanı olmak.
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI			2	Tıp Fakültesi mezunu olup Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında uzmanlığını yapmış olmak.
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (YENİDOĞAN)			1	Tıp Fakültesi mezunu olup Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında uzmanlığını yapmış olmak ve Yenidoğan Yandal uzmanı olmak.
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (ÇOCUK KARDİYOLOJİ)			1	Tıp Fakültesi mezunu olup Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında uzmanlığını yapmış olmak ve Çocuk Kardiyolojisi Yandal uzmanı olmak.
NÜKLEER TIP			1	Tıp Fakültesi mezunu olup Nükleer Tıp alanında uzmanlığını yapmış olmak.

RADYASYON ONKOLOJİSİ			1	Tıp Fakültesi mezunu olup Radyasyon Onkolojisi alanında uzmanlığını yapmış olmak.
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM			2	Tıp Fakültesi mezunu olup Kadın Hastalıkları ve Doğum alanında uzmanlığını yapmış olmak.
ÇOCUK CERRAHİSİ			1	Tıp Fakültesi mezunu olup Çocuk Cerrahisi alanında uzmanlığını yapmış olmak.
VETERİNERLİK FAKÜLTESİ				
VETERİNERLİK MİKROBİYOLOJİ			1	Veterinerlik Mikrobiyolojisi alanında Doktora yapmış olmak.
HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI			1	Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları alanında Doktora yapmış olmak. Hayvan beslemede alternatif kaba yem kaynaklarıyla ilgili çalışmalar yapmış olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ				
BİTKİSEL BİYOTEKNOLOJİ	1			Tarımsal Biyoteknoloji veya Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı alanında Doçentlik unvanı almış olmak.
FİTOPATOLOJİ		2		Bitki Koruma alanında Doçentlik unvanı almış olmak.
ENTOMOLOJİ		1		Bitki Koruma alanında Doçentlik unvanı almış olmak.
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR YÜKSEKOKULU				
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR			2	Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi veya Anatomi alanlarının birinde doktora yapmış olmak.
ÇALDIRAN MESLEK YÜKSEKOKULU				
ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ			1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doktora yapmış olup yenilenebilir enerji kaynakları/teknolojileri (güneş enerjisi, rüzgar enerjisi) alanında çalışmalar yapmış olmak veya Fizik alanında doktora yapmış olup katı hal fiziği ve güneş pilleri ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.

GEVAŞ MESLEK YÜKSEKOKULU				
LABORANT VE VETERİNER SAĞLIK	1			Veterinerlik Cerrahisi alanında Doçentlik unvanı almış olmak.
MURADİYE MESLEK YÜKSEKOKULU				
OPTİSYENLİK			1	Fizik veya Matematik alanında doktorasını yapmış olmak ve Yükseköğretim Kurumlarında Optisyenlik alanında en az 1 (bir) yıl çalışmış olduğunu belgelemek.
KİMYA TEKNOLOJİSİ			1	Kimya alanında doktora yapmış ve anorganik kimya ile ilgili çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Kimya alanında en az 3 (üç) yıl çalışmış olduğunu belgelemek.
KİMYA TEKNOLOJİSİ			1	Kimya alanında doktora yapmış olup organik kimya ve yenilenebilir enerji kaynakları/teknolojileri ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
KİMYA TEKNOLOJİSİ			1	Analitik Kimya alanında doktora yapmış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Kimya alanında en az 3 (üç) yıl çalışmış olduğunu belgelemek.
ÖZALP MESLEK YÜKSEKOKULU				
TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ		1		Veterinerlik Biyokimyası alanında Doçent unvanı almış olmak.
BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ			1	Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği veya İstatistik alanlarının birinde doktora yapmış ve makine öğrenmesi konusunda çalışmalar yapmış olmak.