



## مهارت‌ها

مهارت‌های فن بیان

کار با نرم افزار JMP

کار با نرم افزار MEGA

کار با نرم افزار SnapGene

کار با نرم افزار CLC

Genome Workbench

کار با نرم افزار SAS

کار در آزمایشگاه

## زبان

### انگلیسی

مهارت خواندن

مهارت نوشتن

مهارت گفتاری

مهارت شنیداری

## شبکه اجتماعی

kiyanoushzangane



## خلاصه رزومه

دانش آموخته مقطع دکتری تخصصی رشته ژنتیک و به نژادی گیاهی

## سوابق تحصیلی

### دکتری مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح

#### نباتات

گرایش: اصلاح نباتات

موسسه/دانشگاه: دانشگاه زابل دولتی

سیستان و بلوچستان، زابل

۱۳۹۵ - ۱۴۰۱

معدل: ۱۸.۷۵

### کارشناسی ارشد مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح

#### نباتات

گرایش: اصلاح نباتات

موسسه/دانشگاه: دانشگاه فردوسی دولتی

خراسان رضوی، مشهد

۱۳۹۲ - ۱۳۹۵

معدل: ۱۵.۵۲

### کارشناسی مهندسی کشاورزی- زراعت و

#### اصلاح نباتات

گرایش: اصلاح نباتات

موسسه/دانشگاه: دانشگاه آزاد مشهد آزاد

خراسان رضوی، مشهد

۱۳۸۸ - ۱۳۹۲

معدل: ۱۶.۸۸

### دیپلم تجربی

گرایش: تجربی

موسسه/مدرسه: دبیرستان شهید صیاد شیرازی دولتی

خراسان رضوی، مشهد

۱۳۸۵ - ۱۳۸۷

معدل: ۱۳.۵۶

## سوابق شغلی

### سرکارگر

شرکت نگهداری فضای سبز

خراسان رضوی، مشهد

خرداد ۱۳۹۲ - مهر ۱۳۹۲

### مجری رساله دکتری

آزمایشگاه بیوتکنولوژی

خراسان رضوی، مشهد

شهریور ۱۳۹۷ - فروردین ۱۴۰۱

### نماینده پیمان

شرکت احداث فضای سبز

خراسان رضوی، مشهد

خرداد ۱۳۹۳ - شهریور ۱۳۹۳

## تحقیقات

Differentiation of an Iranian resistance chickpea line to Ascochyta blight from  
a susceptible line using a functional SNP

ناشر: Springer

اردیبهشت ۱۴۰۱

لینک مرتبط: [amb-express.springeropen.com/articles/10.1186/s13568-022-01385-y](https://amb-express.springeropen.com/articles/10.1186/s13568-022-01385-y)

بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپ‌هایی از گیاه دارویی رازیانه (*Foeniculum vulgare*)

(Mill) ایران با استفاده از نشانگر مولکولی ISSR

ناشر: مجله زیست فناوری گیاهان دارویی

آذر ۱۳۹۵

لینک مرتبط : [jmpb.znu.ac.ir/article\\_26209.html](http://jmpb.znu.ac.ir/article_26209.html)

مقایسه DNA استخراج شده از نخود با استفاده از روشهای مختلف دستی برای مطالعات

اپیژنتیک

ناشر: شانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران

بهمن ۱۳۹۸

لینک مرتبط : [profdoc.um.ac.ir/paper-abstract-1078643.html](http://profdoc.um.ac.ir/paper-abstract-1078643.html)

کاربرد تکنیک RFLP-PCR جهت تمایز بین ارقام نخود حساس و مقاوم به بیماری

برق زدگی

ناشر: ششمین کنفرانس بین المللی پژوهش های نوین در مهندسی کشاورزی، محیط زیست

و منابع طبیعی

اردیبهشت ۱۴۰۱

لینک مرتبط : [profdoc.um.ac.ir/paper-abstract-1089732.html](http://profdoc.um.ac.ir/paper-abstract-1089732.html)

## پروژه‌ها

انتقال صفت مقاومت به بیماری برق زدگی به نمونه های نخود متحمل به سرما با

روش اصلاح کلاسیک و گزینش مبتنی بر ژن

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه فردوسی مشهد، پژوهشکده علوم گیاهی

در حال اجرا

تمایز نمودن ارقام نخود حساس و مقاوم به برق زدگی با استفاده از تکنیک Arms

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه فردوسی مشهد، پژوهشکده علوم گیاهی

در حال اجرا

## دوره‌ها و گواهینامه‌ها

کاربرد نرم افزار SAS در آنالیزهای آماری

موسسه: دانشکده کشاورزی دانشگاه زابل

اسفند ۱۳۹۵

آنالیز نسل جدید داده های ترانسکریپتوم RNA-Seq و Small-RNAseq

موسسه: دانشکده کشاورزی دانشگاه زابل

بهمن ۱۳۹۵

آنالیز داده های (DNA-Seq)(NGS)

موسسه: دانشکده کشاورزی دانشگاه زابل

بهمن ۱۳۹۵