



غلامرضا حمیدیان

دانشیار

دانشکده: دامپزشکی



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
دکتری حرفه ای	۱۳۸۲	دامپزشکی	شهید چمران اهواز
دکترای تخصصی	۱۳۸۸	بافت شناسی مقایسه ای	شهید چمران اهواز

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
گروه علوم پایه، دانشکده دامپزشکی	عضو هیأت علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۱۸

سوابق اجرایی

۴۸
۴۷
۴۶
۴۵
۴۴
۴۳
۴۲
۴۱
۴۰
۳۹
۳۸
۳۷
۳۶
۳۵
۳۴
۳۳
۳۲
۳۱
۳۰
۲۹
۲۸
۲۷
۲۶
۲۵
۲۴
۲۳
۲۲
۲۱
۲۰
۱۹
۱۸
۱۷
۱۶
۱۵
۱۴
۱۳
۱۲
۱۱
۱۰
۹
۸
۷
۶
۵
۴
۳
۲
۱

ه ه
خ خ
ط ط
ق ق
ك ك
و و
م م
ز ز
ش ش
ح ح
ع ع
ل ل
و و
م م
پ پ
ا ا
ي ي
ه ه

ن
ا
ر
ر
ی
ا
ج
ج
ز
ا
د
ه
ر
گ
ن
کی
پیش
نو
م
سی
اد
لا
مش
ن
ن

۴
۵
۶
۷
۸
۹
۱۰
۱۱
۱۲
۱۳
۱۴
۱۵
۱۶
۱۷
۱۸
۱۹
۲۰
۲۱
۲۲
۲۳
۲۴
۲۵
۲۶
۲۷
۲۸
۲۹
۳۰
۳۱
۳۲
۳۳
۳۴
۳۵
۳۶
۳۷
۳۸
۳۹
۴۰
۴۱
۴۲
۴۳
۴۴
۴۵
۴۶
۴۷
۴۸
۴۹
۵۰
۵۱
۵۲
۵۳
۵۴
۵۵
۵۶
۵۷
۵۸
۵۹
۶۰
۶۱
۶۲
۶۳
۶۴
۶۵
۶۶
۶۷
۶۸
۶۹
۷۰
۷۱
۷۲
۷۳
۷۴
۷۵
۷۶
۷۷
۷۸
۷۹
۸۰
۸۱
۸۲
۸۳
۸۴
۸۵
۸۶
۸۷
۸۸
۸۹
۹۰
۹۱
۹۲
۹۳
۹۴
۹۵
۹۶
۹۷
۹۸
۹۹
۱۰۰

عنوان	توضیحات	از تاریخ	تا تاریخ
دبیر اجرایی چهارمین کنگره بین المللی فارماکولوژی و علوم دارویی دامپزشکی		۰۷ شهریور ۱۴۰۳	۰۸ شهریور ۱۴۰۳
عضو کمیته ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه تبریز		۲۱ مهر ۱۴۰۳	(تنظیم نشده)
نماینده کارآفرینی گروه علوم پایه		۱۰ مهر ۱۴۰۲	(تنظیم نشده)
عضو کمیته ایمنی، بهداشت و محیط زیست دانشگاه		۱۷ تیر ۱۴۰۳	(تنظیم نشده)

جوایز و تقدیر نامه ها

پا
سوی
ان
ک
و
ش
ه
و
و
چ
م
ر
ل
ش
ل
و
و
ل
م
پ
ز
ش
ک
و
و
پ
و
ش
ه
ک
ر
ر
ک
ز
ی
د
ه
د
ا
ز
ش
ک
ش
ه
پ
د
چ
م
ر
ا
ن
و
ا
و
ز
د
ر
س
ل
ا
۳
۸
۵

W
O
R
L
D
O
R
I
G
I
N
A
L
A
D
D
I
T
I
O
N
S
&
A
N
I
M
A
L
U
S
E
I
N
T
H
E
L
I
F
E
S
C
I
E
N
C
E
S

Y
C
L
V
g
S
d
d
O
n
g
s
&
S
O
A
t
t
e
r
n
a
t
i
v
e
s
&
A
n
i
m
a
l
U
s
e
i
n
t
h
e
L
i
f
e
S
c
i
e
n
c
e
s

موضوعات تدریس تخصصی

کتاب: لغت تخصصی زبان
موسسه تخصصی زبان
کتاب: لغت تخصصی زبان
موسسه تخصصی زبان
کتاب: لغت تخصصی زبان
موسسه تخصصی زبان
کتاب: لغت تخصصی زبان
موسسه تخصصی زبان

لا
هو
ال
ا
و
ب
ق
و
ك
ش
و
ر
و
س
ك
و
ا
پ
ر
ك
ت
ر
و
ز
ح

فعالیت های علمی و اجرایی

ن
ا
ی
د
ی
ک
ی
ن
ا
ی
د
ی
ک
ی
ن
ا
ی
د
ی
ک
ی
ن

ن
ا
ی
د
ی
ک
ی
ن
ا
ی
د
ی
ک
ی
ن
ا
ی
د
ی
ک
ی
ن

ع
ل
ك
ل
م
ن
ه
و
ط
ر
ح
ط
ح
ع
ل
م
ع

By the end of this course, you will be able to:

- 1. Identify the major components of a cell and their functions.
- 2. Explain the processes of cell division and the cell cycle.
- 3. Describe the structure and function of various tissues and organs.
- 4. Understand the role of the immune system in defending the body against pathogens.
- 5. Analyze the effects of environmental factors on human health.

مسابقات

عنوان	توضیحات	از تاریخ	تا تاریخ
پژوهشگر برگزیده دانشکده دامپزشکی سال 1399		(تنظیم نشده)	(تنظیم نشده)
پژوهشگر برگزیده دانشکده دامپزشکی سال 1404		(تنظیم نشده)	(تنظیم نشده)

عنوان	توضیحات	از تاریخ	تا تاریخ
پژوهشگر برگزیده استان آذربایجان شرقی در سال 1404		(تنظیم نشده)	(تنظیم نشده)

مقالات در نشریات

1. تأثیر هشت هفته تمرین هوازی شنا بر تغییرات ساختار بافت شناسی، استریولوژیک و بیان پروتئین های سد خونی- مغزی در هیپوکامپ موش های صحرایی مبتلا به دیابت نوع II ، نیر بیننده .Hamidian,Papers,ALL,۲۰۲۵ ۰۱ ۱۸
2. تأثیر هشت هفته تمرین هوازی شنا بر تغییرات ساختار بافت شناسی و استریولوژیک مخچه در موش های صحرایی مبتلا به دیابت نوع II ، امیرمحمد رجب پور نیکفام .Hamidian.CV-simap,Simap, Univeristy of Tabriz,۲۰۲۲ ۱۲ ۰۱
3. تأثیر عصاره هیدرو-الکلی میوه قره قات بر تغییرات ساختار بافت شناسی، استریولوژیک و بیان پروتئین های سد خونی- مغزی در هیپوکامپ موش های صحرایی مبتلا به دیابت نوع II ، علی ربانی ها .Hamidian,CV-simap,Simap, Univeristy of Tabriz,2022 12 01
4. تأثیر عصاره هیدرو-الکلی میوه گیاه قره قات بر تغییرات ساختار بافت شناسی، استریولوژیک و عملکرد بافت بیضه در موش های صحرایی مبتلا به دیابت نوع II ، محدثه محمد زاده تواسانی .Hamidian,Citation,Citation in Scopus / Googlescholar/ Researchgate/ WOS,2022 12 01
5. بررسی ساختار و عملکرد بافت بیضه و رفتار تولید مثلی موش های صحرایی با پدران مبتلا به دیابت نوع II ، امین عظیم خانی .Hamidian,Citation,Citation in Scopus / Googlescholar/ Researchgate/ WOS,2022 12 01
6. تأثیر عصاره هیدرو-الکلی میوه قره قات بر تغییرات ساختار بافت شناسی، استریولوژیک و شاخص های التهابی (IL-6 و TNF- α) کلیه در موش های صحرایی مبتلا به دیابت نوع II ، رضا فضلی .Hamidian,CV,Publons,2022 06 01

پایان نامه ها

1. تأثیر هشت هفته تمرین هوازی شنا بر تغییرات ساختار بافت شناسی، استریولوژیک و بیان پروتئین های سد خونی- مغزی در هیپوکامپ موش های صحرایی مبتلا به دیابت نوع II ، نیر بیننده
2. تأثیر هشت هفته تمرین هوازی شنا بر تغییرات ساختار بافت شناسی و استریولوژیک مخچه در موش های صحرایی مبتلا به دیابت نوع II ، امیرمحمد رجب پور نیکفام
3. تأثیر عصاره هیدرو-الکلی میوه قره قات بر تغییرات ساختار بافت شناسی، استریولوژیک و بیان پروتئین های سد خونی- مغزی در هیپوکامپ موش های صحرایی مبتلا به دیابت نوع II ، علی ربانی ها
4. تأثیر عصاره هیدرو-الکلی میوه گیاه قره قات بر تغییرات ساختار بافت شناسی، استریولوژیک و عملکرد بافت بیضه در موش های صحرایی مبتلا به دیابت نوع II ، محدثه محمد زاده تواسانی
5. بررسی ساختار و عملکرد بافت بیضه و رفتار تولید مثلی موش های صحرایی با پدران مبتلا به دیابت نوع II ، امین عظیم خانی
6. تأثیر عصاره هیدرو-الکلی میوه قره قات بر تغییرات ساختار بافت شناسی، استریولوژیک و شاخص های التهابی (IL-6 و TNF- α) کلیه در موش های صحرایی مبتلا به دیابت نوع II ، رضا فضلی
7. تأثیر عصاره هیدرو-الکلی میوه قره قات بر تغییرات ساختار بافت شناسی و استریولوژیک آئورت در موش های صحرایی مبتلا به دیابت نوع II ، شهاب عظیمی عمران
8. تأثیر عصاره هیدرو-الکلی میوه قره قات بر تغییرات ساختار بافت شناسی، استریولوژیک و شاخص های التهابی (IL-6 و TNF- α) بافت قلب در موش های صحرایی مبتلا به دیابت نوع II ، عبدالله فلاح
9. تأثیر آستاگزانتین بر تغییرات ساختار بافت شناسی و استریولوژیک کلیه در موشهای آزمایشگاهی نر متعاقب تجویز پاکلی تاکسل ، نیلوفر زندی