



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	۱۵

سوابق اجرایی

۲۱
۳۳
۴۳
۵۳
۶۳
۷۳
۸۳
۹۳
۱۰۳
۱۱۳
۱۲۳
۱۳۳
۱۴۳
۱۵۳
۱۶۳
۱۷۳
۱۸۳
۱۹۳
۲۰۳
۲۱۳
۲۲۳
۲۳۳
۲۴۳
۲۵۳
۲۶۳
۲۷۳
۲۸۳
۲۹۳
۳۰۳
۳۱۳
۳۲۳
۳۳۳
۳۴۳
۳۵۳
۳۶۳
۳۷۳
۳۸۳
۳۹۳
۴۰۳
۴۱۳
۴۲۳
۴۳۳
۴۴۳
۴۵۳
۴۶۳
۴۷۳
۴۸۳
۴۹۳
۵۰۳
۵۱۳
۵۲۳
۵۳۳
۵۴۳
۵۵۳
۵۶۳
۵۷۳
۵۸۳
۵۹۳
۶۰۳
۶۱۳
۶۲۳
۶۳۳
۶۴۳
۶۵۳
۶۶۳
۶۷۳
۶۸۳
۶۹۳
۷۰۳
۷۱۳
۷۲۳
۷۳۳
۷۴۳
۷۵۳
۷۶۳
۷۷۳
۷۸۳
۷۹۳
۸۰۳
۸۱۳
۸۲۳
۸۳۳
۸۴۳
۸۵۳
۸۶۳
۸۷۳
۸۸۳
۸۹۳
۹۰۳
۹۱۳
۹۲۳
۹۳۳
۹۴۳
۹۵۳
۹۶۳
۹۷۳
۹۸۳
۹۹۳
۱۰۰۳

ه ه
خ خ
ط ط
ق ق
ك ك
گ گ
و و
آ آ
م م
ز ز
ش ش
ع ع
ل ل
و و
م م
پ پ
ا ا
ی ی
ه ه

ن
ا
ر
ر
ی
ا
ج
ج
ز
ا
د
ه
ر
ک
ن
کی
پیش
نو
م
س
ا
ل
ن
ی
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

سید
انف
عظم
لا
و
بند
و
چ
د
و
ل
ن
ک
و
ش
د
د
چ
م
ر
ا
ن
ه
و
ز
د
ر
ا
ل
ا
س
ا
ل
س
ا
ر
ا
ف

W
O
R
L
D
S
D
O
N
T
G
E
S
S
A
W
A
D
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

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

کتابخانه تخصصی زبان
موسسه تخصصی زبان
کتابخانه تخصصی زبان
موسسه تخصصی زبان
کتابخانه تخصصی زبان
موسسه تخصصی زبان
کتابخانه تخصصی زبان
موسسه تخصصی زبان

گ
پ
ش
ل
ل
ی
ق
ط
ع
م
ک
ر
و
س
ک
و
پ
و
ر
ز
ر
گ
آ
م
ی
ز
ی
ل
ل
ل
ل
ا
و
ب
ت
ی
و
و
ک
ر
و
س
ک
و
پ
ر
ا
ک
ت
ر
و
ز
و
گ

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

لا
ب
ل
ل
ق
ش
م
ا
ط
ع
ب
ا
ف
ت
و
م
ا
ز
ح
ه
ي
ت
و
ش
م
ح
ك
ب
ل
ل
و
ق
و
ن
ب
ق
ق
ق

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

۴
و
ل
ف
ظ
و
ز
ن
ا
لا
ز
ا
و
ا
ز
م
و
ن
و
ه
ز
ت
و
ن
م
و
ن

د
ک
م
م
م
و
ا
س
ت
د
و
ر
و
و
ز
ی
د
ر
م
ق
ط
ع
م
ک
د
و
ک
و
پ
ی
و
آ
ش
ا
ی
ب
ن
د
م
ف
ز
ر
ا
ه
ی
ن
ل
ی
ن
ز
ی
و
ا
ص
و
ی
د
م
ک
د
و
س
ک
و
پ
ی

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. Analyze the relationship between structure and function in biological systems.
- 5. Apply your knowledge of biology to solve real-world problems.

مقالات در نشریات

-
۱. [Hamidian.Papers.ALL.۲۰۲۵.۰۱.۱۸](#)
 ۲. [Hamidian.CV-simap.Simap, Univeristy of Tabriz,۲۰۲۲.۱۳.۰۱](#)
 ۳. [Hamidian,CV-simap,Simap, Univeristy of Tabriz,2022.12.01](#)
 ۴. [Hamidian,Citation,Citation in Scopus / Googlescholar/ Researchgate/ WOS,2022.12.01](#)
 ۵. [Hamidian,Citation,Citation in Scopus / Googlescholar/ Researchgate/ WOS,2022.12.01](#)
 ۶. [Hamidian,CV,Publons,2022.06.01](#)

۱. 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
۲. تأثیر هشت هفته تمرین هوازی شنا بر تغییرات ساختار بافت شناسی و استریولوژیک مخچه در موش های صحرایی مبتلا به دیابت نوع II
۳. 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
۴. 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
۵. بررسی ساختار و عملکرد بافت بیضه و رفتار تولید مثلی موش های صحرایی با پدران مبتلا به دیابت نوع II
۶. 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
۷. تأثیر عصاره هیدرو-الکلی میوه قره قات بر تغییرات ساختار بافت شناسی و استریولوژیک آئورت در موش های صحرایی مبتلا به دیابت نوع II
۸. 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
۹. تأثیر آستانگزانترین بر تغییرات ساختار بافت شناسی و استریولوژیک کلیه در موشهای آزمایشگاهی نر متعاقب تجویز پاکلی تاکسل