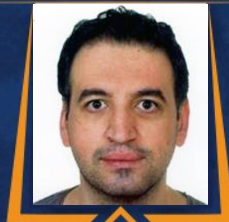




DUTCH EXPAT

CV

NUH



VETERINAIRE HISTOLOGIE-EMBRYOLOGIE, PHD ONDERZOEKSASSISTENT, DIERENARTS, HISTOCHEMISCHE KLEURING, IMMUNOHISTOCHEMISCHE KLEURING, IMMUNOFLUORESCERENDE KLEURING, ELEKTROSPINNEN/PRODUCTIE VAN STEIGERS, BASISTECHNIEKEN VOOR CELCULTUUR

Dit CV wordt u aangeboden door Dutch Expat N.V.

Al onze CV's behoren tot hooggekwalificeerde kandidaten die woonachtig zijn in Turkije. Wilt u één van onze kandidaten in dienst nemen, dan zorgen wij door middel van de kennismigratieprocedure dat alle benodigde juridische en organisatorische stappen worden gezet om de betreffende kandidaat bij uw bedrijf aan het werk te krijgen. Dit geeft u toegang tot toptalenten van de Turkse arbeidsmarkt.



NUH



Woonplaats **Ankara**
Nationaliteit **Turkse**
Geboortedatum **10.10.1988**
Burgerlijke Staat **Ongehuwd**
PhD
Beroep/Functie **Onderzoeksassistent**
Veterinaire Histologie-
Embryologie
Web

GSM **+31 621 25 33 70**
Tel **+90 312 905 01 10**
Web **www.dutch-expat.com**
E-mail **info@dutch-expat.com**

BELANGRIJKE VAARDIGHEDEN

VETERINAIRE HISTOLOGIE-EMBRYOLOGIE, PHD
ONDERZOEKSASSISTENT, DIERENARTS, HISTOCHEMISCHE KLEURING,
IMMUNOHISTOCHEMISCHE KLEURING, IMMUNOFLUORESCERENDE
KLEURING, ELEKTROSPINNEN/PRODUCTIE VAN STEIGERS,
BASISTECHNIEKEN VOOR CELCULTUUR,

PERSOONLIJK PROFIEL

Ik ben een gedreven en gepassioneerde onderzoeker met een achtergrond in Diergeneeskunde, gespecialiseerd in Histologie-Embryologie. Mijn academische reis begon als onderzoeksassistent aan de Faculteit Diergeneeskunde van de Universiteit van Ankara, waar ik werd toegelaten tot het PhD-programma na mijn werk op de afdeling Histologie-Embryologie. Mijn toewijding resulteerde in het succesvol afronden van mijn proefschrift in 2020, wat leidde tot het behalen van mijn PhD-grad. Sindsdien heb ik mijn kennis en ervaring ingezet als docent, waar ik zowel theoretische als praktische cursussen op undergraduate niveau geef binnen mijn vakgebied.

Naast mijn betrokkenheid bij onderwijs heb ik ook een actieve rol gespeeld in academische publicaties en onderzoeksprojecten. Ik heb bijgedragen aan vijf onderzoeksprojecten en mijn werk heeft geleid tot publicaties in gerespecteerde tijdschriften. Mijn onderzoeksinteresses omvatten celbiologie, immunologie en farmacologische effecten op cellen, waarbij ik mijn bevindingen heb gepresenteerd op diverse congressen en symposia.

Mijn streven naar academische excellentie gaat verder dan onderzoek alleen. Als voormalig redacteur van Ankara University Veterinary Faculty Journal en als faculteitsvertegenwoordiger in examencommissies voor master- en doctoraalscripties, heb ik een veelzijdige ervaring opgebouwd in wetenschappelijke communicatie en beoordeling.

Ik ben vastbesloten om mijn wetenschappelijke vaardigheden verder te ontwikkelen en nieuwe methoden en technieken te leren. Daarom ben ik enthousiast over de mogelijkheid om in Nederland te werken. Ik geloof dat deze ervaring niet alleen mijn professionele groei zal stimuleren, maar ook zal bijdragen aan de instelling waar ik werk. Bovendien zie ik Nederland als een land met een hoogwaardige levensstandaard en een rijke culturele ervaring, waardoor het een ideale omgeving is om mijn persoonlijke interesses te verkennen en te ontwikkelen.

Mijn toewijding aan excellentie, gecombineerd met mijn passie voor wetenschap en cultuur, maken mij een waardevolle toevoeging aan elk team. Ik kijk ernaar uit om mijn bijdrage te leveren aan nieuwe uitdagingen en kansen die Nederland te bieden heeft.



WERKERVARING

Onderzoeksassistent

Ankara Universiteit (Ankara)

11-2013 / Heden

- Onderwijsondersteuning: Ondersteuning van theoretische en toegepaste cursussen op de afdeling Histologie-Embryologie. Faciliteren van online en face-to-face lessen gedurende twee weken per semester
- Onderzoeksactiviteiten: Deelname aan diverse onderzoeksprojecten als onderzoeker
- Redactioneel werk: Lid van de Journal of Ankara University Faculty of Veterinary Medicine. Twee jaar ervaring als redacteur, waarbij ik bijdraag aan het publicatieproces
- Scriptiecommissie: Lid van de scriptiecommissie. Zorgvuldig controleren van master- en doctoraalscripties

Onderzoeksprojecten

/ Heden

- 30/09/2019 - 09/03/2020: "Fibrochondrogenic differentiation of mesenchymal stem cells through chemical stimulation." Het project omvatte differentiatie van mesenchymale stamcellen tot fibrochondrogene cellen en kweken op scaffold gegenereerd met behulp van de electrospinningmethode.
- 31/12/2014 - 31/12/2016: "Versillen in immunohistochemische lokalisatie en distributie van Galectine 1 en 3 in testes en epididymis van ratten tijdens de postnatale ontwikkeling." Wetenschappelijk onderzoeksproject van de Universiteit van Ankara, Projectnummer: 15B0239004, Onderzoeker.
- 2015 - 2017: Onderzoek naar eiwitexpressie door immunohistochemie van Toll-like receptor 4 (TLR 4) in ratten testis en epididymis tijdens de postnatale ontwikkeling. Wetenschappelijk onderzoeksproject van de Universiteit van Ankara, Projectnummer: 16H0239005, Onderzoeker.
- 2015 - 2019: Ontwikkeling van een snelle, goedkope en gemakkelijk toepasbare methode voor het verkrijgen van gekleurde driedimensionale beelden van de oppervlakte- en wandstructuur van holle organen in het spijsverteringsstelsel als equivalent aan beelden van scanning elektronenmicroscopie. Universiteit van Ankara.
- 2016 - 2019: "Histochemisch en immunohistochemisch onderzoek van de tonsil van de pylorus bij kalkoenen (Meleagris gallopavo)." Wetenschappelijk onderzoeksproject van de Universiteit van Ankara, Projectnummer: 17L0239011, Onderzoeker.

Publicaties

/ Heden

- "Osteochondral Interface: Regenerative Engineering and Challenges" (2023)
- "Pleiotropic vascular effects of ivabradine in streptozotocin-induced diabetes" (2022)
- "Expression profile of Toll-like receptor 4 in rat testis and epididymis throughout postnatal development" (2020)
- "A bioartificial rat heart tissue: Perfusion decellularization and characterization" (2019)
- "Toll-like Receptor 2 Expression on Ovine Ileum Throughout Fetal Development" (2019)
- "Expression pattern of galectin-1 and galectin-3 in rat testes and epididymis during postnatal development" (2018)
- "Prenatal development and histochemical characteristics of gastrointestinal mucins in sheep fetuses" (2018)

Onderwerpen van expertise

/ Heden

- Laboratoriumvaardigheden: Histochemische kleuring. Immunohistochemische kleuring. Immunofluorescerende kleuring. Elektrospinnen/productie van steigers. Basistechnieken voor celcultuur.



OPLEIDINGEN

2014 - 2020

Doctoraat - PhD - Histologie-Embryologie
Ankara Universiteit (Ankara)
Diploma: Ja

2006 - 2011

Bachelor - Dierenarts
Kirikkale Universiteit (Kirikkale)
Diploma: Ja

2016 - 2016

Stagiair - Opleidingsprogramma certificaat experimenteel gebruik van dieren
Ankara Universiteit (Ankara)
Diploma: Ja

2015 - 2015

Stagiair - Cursus technieken moleculaire celbiologie in instituut voor gentechnologie en biotechnologie
Marmara Onderzoekscentrum (Kocaeli)
Diploma: Ja



Cursussen



Computervaardigheden

MS Office Programma's

Adobe photoshop

Ervaring met graphpad prism (statistisch analyseprogramma)



Talen

Duits (Redelijk)

Engels (Vloeiend)

Turks (Moedertaal)



Hobby's en interesses

Boeken lezen

Theater

Cinema

Opera bezoeken
