



DUTCH EXPAT

CV

BETUL



**BIOLOOG, ONDERZOEKSTECHNICUS, LABORATORIUM TECHNICUS, LAB ANALIST, LAB APPARATUUR CONTROLLER,
LAB VEILIGHEIDSEXPERT, BIOLOGISCHE ANALYSE, PHD, SENIOR ANALIST, BIOCHEMIE ANALIST,
PCR, MICROBIOLOGISCHE ANALYSE VOEDINGSMIDDELEN, MICROBIOLOGISCHE WATERANALYSE**

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.



BETUL



Woonplaats **Ankara**
Nationaliteit **Turkse**
Geboortedatum **16.09.1972**
Burgerlijke Staat **Ongehuwd**
Beroep/Functie **Senior Laboratorium
Techicus - Bioloog - PhD**
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

BIOLOOG, ONDERZOEKSTECHNICUS, LABORATORIUM TECHNICUS, LAB ANALIST, LAB APPARATUUR CONTROLLER, LAB VEILIGHEIDSEXPERT, BIOLOGISCHE ANALYSE, PHD, SENIOR ANALIST, BIOCHEMIE ANALIST, PCR, MICROBIOLOGISCHE ANALYSE VOEDINGSMIDDELEN, MICROBIOLOGISCHE WATERANALYSE,

PERSOONLIJK PROFIEL

Ik ben Betul. Na mijn afstuderen aan de universiteit ben ik gestart als vrijwilliger en heb ik mijn carrière voortgezet in diverse laboratoria verbonden aan het ziekenhuis, bloedcentrum en de Turkse GGD. Gedurende deze periode heb ik mijn master- en doctoraatsopleiding afgerond om mijn expertise te verdiepen.

In de laboratoria was ik verantwoordelijk voor het analyseren van klinische en omgevingsmonsters, het evalueren van testresultaten, en het digitaal vastleggen en opslaan van gegevens. Regelmatige documentatie en uitvoering van tests volgens standaardprocedures waren cruciaal voor het handhaven van laboratoriumveiligheid en -kwaliteit. Ik speelde een actieve rol in het monitoren van de prestaties en het onderhoud van laboratoriumapparatuur en het opstellen van kwaliteitscontroledocumenten.

Mijn verantwoordelijkheden omvatten ook het handhaven van biologische veiligheidsnormen en het zorgen voor correct gebruik van chemische en biologische agentia binnen ons team. Ik heb trainingen verzorgd aan niet-gegradueerde stagiaires over laboratoriumtechnieken en -veiligheid en begeleidde hun afstudeerprojecten.

Elke positie die ik heb bekleed, bood me de kans om mijn vaardigheden te verbeteren en mijn kennis uit te breiden, gesteund door een persoonlijkheid die gedreven is door wetenschappelijke nieuwsgierigheid en een constante drang naar kennisverrijking. Werken in een internationale omgeving is altijd mijn doel geweest, met de ambitie om mijn ervaring te verbreden door samen te werken met diverse teams in verschillende culturele settings.

Ik ben ervan overtuigd dat voortdurende kennisontwikkeling essentieel is, ongeacht het ervaringsniveau. Ik geloof sterk in de kracht van wetenschappelijke innovatie om wereldwijde gezondheids crises aan te pakken. Als een betrouwbare en georganiseerde teamspeler, ben ik enthousiast over de mogelijkheid om bij te dragen aan uw team. Mijn achtergrond en vaardigheden maken mij een ideale kandidaat voor een functie in uw laboratorium.



WERKERVARING

Bioloog

Algemene Directie Volksgezondheid - Nationaal Referentielaboratorium Volksgezondheid (Ankara)

02-2017 / Heden

-
- Microbiologische analyse: Uitvoeren van microbiologische analyses in wateren en voedingsmiddelen; Onderzoek naar bacteriegroei na incubatie.
-
- Monsterpreparatie: Filtratie van wateren; Plaatsen van het filtreerpapier in het medium voor verwante bacteriën.
-
- Data management: Uploaden van analysesresultaten naar het systeem; Bevestiging van resultaten.
-

Bioloog

Algemene Directie Volksgezondheid - Ademhalings Pathogenen- Aids- Hepatitis-laboratorium (Ankara)

02-2009 / 01-2017

-
- Pathogeen identificatie: Identificatie van Hepatitis B-, C-virus en HIV met PCR; Microbiologische analyses in bloed en sputum.
-
- Monsterbehandeling: Transporteren van sputum/bloed naar het kweekmedium voor bacteriën; Onderzoek naar bacteriegroei na incubatie.
-
- Data management: Uploaden van analysesresultaten naar het systeem; Bevestiging van resultaten.
-

Bioloog

Ankara onderwijs- en onderzoek Ziekenhuis - Laboratorium voor hormoon en biochemie en het bloedcentrum (Ankara)

01-2003 / 01-2009

-
- Monsternamen: Patiënt bloed, ontlasting en urine afnemen.
-
- Laboratoriumanalyse: Centrifuge van bloed en serologisch onderzoek; Microscopisch onderzoek van ontlasting en urine; Bloedgroepbepaling van donoren en cross-match testen.
-
- Monsteropslag: Opslaan van plasmascheiding.
-

Thesis Auteur

Ankara Universiteit (Ankara)

06-2001 / 06-2022

-
- PhD Onderzoek: Postdoctoraal proefschrift: Vergelijking van de cytopathogene effecten van verschillende Legionella-typen geïsoleerd uit watersystemen op de alveolaire epitheelcellen (A549); Werkzaam geweest in een vijfkoppig team; Filteren van bouwwater; Plaatsen van de filtreerpapieren in Legionella-medium; Incubatie en onderzoek van bacteriële groei; Microscopie bepalen; Serotype en subtype van Legionella met latexagglutinatietest en DFA-methode; Infecteren van A549-cellen met Legionellabacteriën; Onderzoeken van Legionellacytotoxiciteit op A549-cellen met behulp van de MTT-methode.
 - Master Thesis: Microscopisch onderzoek van gifklieren in wolfsspinn (Lycosa Narbonensis); Werkzaam geweest in een team van drie personen; Verzamelen van wolfspinnen; Extraheren uit gifklieren; Onderzoeken van het morfologische structuur met behulp van licht- en elektronenmicroscop.
-

Projecten en artikelen

Ankara Universiteit (Ankara)

06-2016 / 09-2022

-
- Projectcoördinatie: Project: Vergelijking van de cytopathogene effecten van verschillende Legionella-typen geïsoleerd uit watersystemen van gebouwen op de alveolaire epitheelcellen (A549); Coördinatie via de Coördinatie-eenheid Wetenschappelijk Onderzoeksproject (BAP) aan de Universiteit van Ankara.
 - Publicaties: Artikel: Serotyping van Legionellabacteriën geïsoleerd uit verschillende watersystemen in de regio Centraal-Anatolië, gepubliceerd in European Journal Biology, 2022; Journal: Bepaling van de Legionellabacteriën in watersystemen in gebouwen, gepubliceerd in ECDO, 2016.
-



OPLEIDINGEN

2012 - 2022
PhD - Biologie
Ankara Universiteit (Ankara)
Diploma: Ja

1996 - 2001
Master - Biologie
Ankara Universiteit (Ankara)
Diploma: Ja

1989 - 1994
Bachelor - Biologie
Ankara Universiteit (Ankara)
Diploma: Ja



Cursussen

Laboratorium Veiligheidstraining (2017)
Certificaat :ja

Arbeidsgezondheids- en veiligheidstrainingen (2015)
Certificaat :ja

Cursus RNAI-toepassing en miRNA analysemethoden, Biotechnology Institute (2014)
Certificaat :ja

TÜBİTAK Projectmanagement Cursus (2013)
Certificaat :ja

Onderzoek en acceptatietraining klinische monsters (2012)
Certificaat :ja

Gezondheidsinstellingen Bedrijfsafdeling Onderwijs - Anadolu University (2012)
Certificaat :ja

Cursus goede klinische laboratoriumpraktijken (2010)
Certificaat :ja

Cytogenetische en moleculaire biologie-vrijwilliger-Ankara University (2007)
Certificaat :ja

Basiscursus Bloedbankonderwijs en Transfusiegeneskunde (2006)
Certificaat :ja

Prenatale diagnose en aanvraagcentrum - Vrijwilliger - Universiteit van Istanbul (2001)
Certificaat :ja

Pedagogisch Onderwijs-Gazi University (1996)
Certificaat :ja

DNA- en RNA-analysemethoden en elementaire PCR-toepassingen Certificaat Training (2024)
Certificaat :ja

ESOGÜSEM - Toegepaste methoden voor eiwitanalyse Certificaat Training (2024)
Certificaat :ja



Talen

Frans (Redelijk)

Engels (Goed)

Turks (Moedertaal)



Computervaardigheden

Microsoft Office Programma's



Hobby's en interesses

Verhalen schrijven

Pilates

Tennis

Theater spelen

Yoga

Trektochten
