



# DUTCH EXPAT

## CV

### TIMURHAN



**INGENIEUR CYBERBEVEILIGING, SOC-ANALIST, INGENIEUR ELEKTRONICA EN COMMUNICATIE, COMPTIA SECURITY+, KALI LINUX, SIEM, DLP, EDR, NDR, ISO 27001 LA, SPLUNK 7.X FUNDAMETALS 1-2, NSE NETWORK SEC. ASSOCIATE 1-2**

**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.



# TIMURHAN



Woonplaats **Istanbul**  
Nationaliteit **Turkse**  
Geboortedatum **19.09.1995**  
Burgerlijke Staat **Gehuwd**  
**Ingenieur**  
Beroep/Functie **Cyberbeveiliging & Elektronica**  
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

**INGENIEUR CYBERBEVEILIGING, SOC-ANALIST, INGENIEUR ELEKTRONICA EN COMMUNICATIE, COMPTIA SECURITY+, KALI LINUX, SIEM, DLP, EDR, NDR, ISO 27001 LA, SPLUNK 7.X FUNDAMENTALS 1-2, NSE NETWORK SEC. ASSOCIATE 1-2,**

## PERSOONLIJK PROFIEL

Ik ben in 2019 afgestudeerd aan de Süleyman Demirel Universiteit afdeling Elektronica en communicatie-engineering. Daarna kreeg ik een 150 uur durende cybersecurity-training van Bilge Adam Teknoloji. Na deze praktijkopleiding aanvaardde ik de functie van SOC-analist om op Istanbul Airport (IGA) te gaan werken.

Tijdens mijn dienst op Istanbul Airport binnen Destel A.Ş. werkte ik aan paarse teamstudies, 24/7 monitoring, event management en controles over SIEM, DLP, AV en EDR, treat hunting en SIEM rule management. Na een lang traject in het Turkcell Young Talent programma, waarop ik solliciteerde terwijl ik in deze functie werkte, kreeg ik een baan aangeboden als cyber security engineer in het Cyber security management en architectuur team op de afdeling Cyber Security door tot de top 120 te behoren onder 65000 mensen. Dit was een geweldige kans voor mij en ik accepteerde deze. Als cyber security engineer bij Turkcell heb ik een actieve rol gespeeld bij het bepalen van alle cyber security behoeften en architecturale procedures als SPOC (single point of contact) voor nieuw ontwikkelde applicaties en producten.

Enkele van de producten waarmee ik in contact ben, waren Fizy, TV+, Dergilik. Ik heb ongeveer 20 maanden in deze functie gewerkt. Omdat mijn baan echter niet erg technisch was, accepteerde ik de baanaanbieding van Fibabanka en begon ik te werken als cyberbeveiligingsingenieur in het informatiebeveiligings- en operationeel managementteam bij Fibabanka. In mijn nieuwe baan neem ik naast het beheer van SIEM-, DLP-, EDR-, NDR- en AV-producten een actieve rol in de integratie van nieuwe producten door het maken van nieuwe POC's, AV-bypass-onderzoeken en RED-teamactiviteiten, bediening van Vulnerability Management processen en beheer van FW-regels. Ik wil mijn toekomstige leven in Turkije niet voortzetten vanwege economische, culturele en sociale redenen.

Nederland is altijd een land geweest waar ik erg benieuwd naar was. Onlangs kwamen enkele van mijn collega's naar Nederland om te werken en ik raakte meer geïnteresseerd. Nederland is een land waar ik graag zou willen wonen en werken met zijn georganiseerde steden, de houding van mensen ten opzichte van elkaar, economische omstandigheden en werkgelegenheid op het gebied van cybersecurity.



## WERKERVARING

### Ingenieur cyberbeveiliging

**Fibabank (Istanbul)**

03-2023 / Heden

- 
- Beheer van SIEM, DLP, EDR, NDR producten.
  - Reactie op cyberbeveiligingsincidenten L3-beoordelingen, voorbereiding van het draaiboek.
  - Werking van processen voor beheer van kwetsbaarheden en het volgen van kwetsbaarheden.
  - AV- en EDR-activiteitsanalyse metingen en rapportage.
  - Onderzoek naar bedreigingsinformatie en phishing-analyse.
- 

### Ingenieur cyberbeveiliging

**Turkcell (Istanbul)**

09-2021 / 03-2023

- 
- Het identificeren van alle beveiligingseisen als beveiligingscontacten voor de te ontwikkelen producten en applicaties.
  - Opstellen van richtlijnen en regels voor de binnen het bedrijf bouwkundig te installeren systemen.
  - Bepaling van de architectonische procedure.
  - Identificeren en rapporteren wat er verbeterd moet worden op het gebied van cyber security.
- 

### SOC-analist

**Destel A.S. (Istanbul)**

12-2020 / 08-2021

- 
- Onderzoek van alarmen door deel te nemen aan 24/7 bewakingsprocessen.
  - SIEM-regels maken met parse teamactiviteiten.
  - Behandel jachtoefeningen.
  - E-mailanalyse, beheer van applicatie-installatieprocessen.
  - DLP proces- en productmanagement
-



## OPLEIDINGEN

2014 - 2019

**Bachelor - Elektronica en communicatie-engineering**  
**Suleyman Demirel Universiteit (Isparta)**  
**Diploma: Ja**

---



### Cursussen

**CompTIA Security+ ce (2022)- (Comptia)**  
**Certificaat :Ja**

---

**ISO 27001 LA (2023)-(CTR Akademi)**  
**Certificaat :Ja**

---

**NSE Network Sec. Associate 1-2 (2021)-(Fortinet)**  
**Certificaat :Ja**

---

**SPLUNK 7.X FUNDAMENTALS 1-2 (2020)- (Bilge Adam Akademi)**  
**Certificaat :Ja**

---



### Talen

**Engels (Vloeiend)**

---

**Turks (Moedertaal)**

---



### Computervaardigheden

**Microsoft Office programma's**

---

**Python**

---

**Kali Linux**

---



### Hobby's en interesses

**Zwemmen**

---

**Tafeltennis**

---