

# Professional Reporting with Power BI

## » Təlimçi - Mentor:

Nəcməddin Kazımlı

## » Təlimin müddəti:

1.5 ay (30 saat)

## » Təlimin qiyməti

250 AZN (aylıq)

## » Tələbələr üçün:

200 AZN (aylıq)

» Niyə data təhsili üçün  
**DATA SOCOOLU seçməlisiniz?**

### Layihə Əsaslı Tədris

Analitikanı sıfırdan - Fərdi inkişaf  
Planının hazırlanmasından sonra iş  
və ya təcrübə ilə təmin etmək  
mərhələsinə qədər pilləli şəkildə  
öyrənəksiniz.

### Proaktiv Mentorluq

Tədris müddətində təmin olunan  
proaktiv mentorluq zəifliklərinizin  
inkişafı, sistemli öyrənməniz və iş  
dünyası üçün imkanlar yaradacaq.

### Vahid Sertifikatlaşdırma

Dəsləri müvəffəqiyyətlə başa  
vuraraq təsdiqlənmiş sertifikat  
əldə edəcəksiniz. Təlimlərin sonunda  
uyğun beynəlxalq sertifikatları əldə  
edə bilərsiniz.

### Karyera Mərkəzi

Onlarla Data SoCool tələbəsi  
hazırda aparıcı şirkətlərdə və dövlət  
qurumlarında çalışmaqdadırlar.  
Növbəti siz ola bilərsiniz.

## » Təlim haqqında

Biznesin intellektual təhlili şirkətin inkişafına kömək etmək və böyük nəticələrə nail olmaq üçün daha yaxşı qərarların verilməsində məlumatların düzgün və səmərəli istifadəsini tələb edir. Microsoft şirkətinin təqdim etdiyi Power BI programı məlumatların təhlili və proqnozlaşdırılmasını təmin etməklə ən çox istifadə olunan vasitələrdən biridir. Kurs müddətində Power BI-in hesabatların avtomatlaşdırılmasındakı mühüm rolü vurğulanacaq və iş dünyasında datanın necə dəyərə çevriləcəyi nümunə hesabatlar üzərində göstəriləcək. 4 həftəlik program daxilində siz databazaların təhlükəsiz və səmərəli qurulması, dataların təmizlənməsi, vizuallaşdırılması, dashboard və reportların hazırlanması və son istifadəçilərlə paylaşılması haqqında ən vacib və tam praktiki, müasir iş dünyasının tələblərini qarşılıyan bilik və bacarıqlara yiyələnəcəksiniz. Kurs müddətində təlimçi sizə Microsoft-un beynəlxalq DA-100 imtahanına hazırlıq üçün mentorluq edəcəkdir.

## » Təlimin metodu

Hər mövzu sonunda siz sərbəst iş və tapşırıqlarla qarşılaşacaq, Marketing, Risk, KPI və Maliyyə hesabatlarının necə qurulduğunu öyrənəcəksiniz. Təlimin sonunda isə proyekt üzərində işləyərək öz hesabatlarını fərdi şəkildə tamamlayacaqsınız. Təlim programı ərzində mentorluq dəstəyi göstəriləcək. Verilən tapşırıqların həllinə və dərsdəki davamiyyətə uyğun olaraq sertifikat təqdim olunacaq.

## » Təlimçi haqqında

Nəcməddin Kazımlı – Microsoft Certified Data Analyst Associate. Hazırda Paşa Bankda Senior Risk Analyst olaraq çalışır. Həmçinin, UNEC-də Risk Menecment üzrə pedaqoji fəaliyyət göstərir. Daha öncə Xalq Bankda Leading Risk Analyst, Veysəloğlu Şirkətlər Qrupunda Financial Controller olaraq çalışmışdır. Bakalavr təhsilini Qafqaz Universitetində, Magistr təhsilini Dövlət İdarəcilik Akademiyasında almışdır.



Təlimçi:  
Nəcməddin Kazımlı

# ➤ Təlimin programı

## Chapter 1: Power BI Overview

- Visual analysis and visual analytics
- Power BI Infrastructure

## Chapter 6: Creating a Data Model

- Discuss Star and Snowflake schema
- Create a Date Dimension
- Build a Data Model from multiple Data sources
- Lab 3 Creating a Data Model

## Chapter 2: Power BI Overview

- Loading Data
- Introduction to Power BI Desktop
- Lab 1 Loading and Visualizing data

## Chapter 7: Visualizing your Data

- Discuss Report settings
- Choosing the right visualizations
- Creating, formatting, and styling your reports

## Chapter 3: Transforming Data

- Using Power Query to clean, transform and load data
- Profiling your data
- Resolve data quality issues

## Chapter 8: Visualizing your Data

- Using Hierarchies and Drilldown
- Utilizing Slicers and Filters
- Adding Custom Visualizations
- Lab 4 Creating Reports Part 1
- Quiz 2 Creating Reports Part 2

## Chapter 4: Transforming Data

- Apply user-friendly names to Queries, tables, and columns
- Import data from an Excel formatted report
- Lab 2 Transforming Data with Power Query
- Quiz 1 Appending, Merging, and Combining Queries

## Chapter 8: Introduction to DAX, Calculated Columns and Measures

- Gain an Introduction to DAX
- Differentiate between Calculated Columns and Measures
- Create Calculated Columns

## Chapter 5: Creating a Data Model

- Understand the role of the Data Model in Power BI
- Create table relationships
- Understand Cardinality and Cross Filtering

Data SoCool data sahələrində ixtisaslaşmış tədris mərkəzi olaraq bu sahələrdə ölkəmizdə iş dünyası ilə təhsil arasında mövcud olan mütəxəssis boşluğunu doldurmaq üçün dərsler tədris etməkdədir. Hazırda sıfırdan, pilləli tədris, tacrübəli ekspertlərdən ibarət komanda, Avropa standartlı təlim məkanı sahib olmaqla və məzunların qurumlara yönləndirilməsi ilə məşğul Karyera Mərkəzini sahib olmaqla ölkənin data təhsili sektoruna liderlik edir. Bu gün onlarla Data SoCool məzunun müxtəlif qurumlarda çalışırlar.



# » Təlimin programı

## Chapter 9: Introduction to DAX, Calculated Columns and Measures

- Create Measures
- Understand Filter and Row context
- Understand the power of the Calculate function
- Lab 5 Dax Calculated Columns and measures

## Chapter 10: Collaboration and Sharing (Publishing Reports and Creating Dashboards)

- Discuss the Power BI Service and Power BI Server
- Understand the main components of the Power BI Service
- Publish a Power BI Project to the Power BI Service

## Chapter 11: Collaboration and Sharing (Publishing Reports and Creating Dashboards)

- Share Reports
- Build and Share Dashboards
- Lab 6 Collaboration and Sharing in the Power BI Service

## Chapter 12: Capstone Project and Course Exam

- Business case
- Course exam