



innab
Business School

2024

MOSE (MO201 & MO211)

*Təlim
Proqramı*



(+994) 51 230 25 17



info@innab.org



www.innab.org



Nərimanov rayonu,
Fətəli xan Xoyski 118A



BİZ KİMİK?

"innab" 02.06.2015-ci ildə Azərbaycanda peşəkar inkişaf platforması olaraq yaradılmışdır. Hazırda "innab" brendi altında "innab Business School" komandası və 7 alt brend fəaliyyət göstərir.

"innab Business School" komandası "Data Analitika", "Maliyyə", "Mühasibat uçotu", "İnsan Resursları", "Satış & Marketing", "Menecment" və digər sahələr üzrə ana dilimizdə video dərslər hazırlayır, məqalələr yazır və təlimlər təşkil edir. Biz işimizi sadəcə peşəkar təlim verməklə məhdudlaşdırmır, müdavimlərin karyera yolunu izləyir və dəstək oluruq.

"innab" olaraq hər zaman xidmətlərimizlə fərqlilik yaratmaqla lider təhsil və karyera şirkəti olaraq irəliləməyə davam edirik. Belə ki, müştəri segmentasiyasına uyğun keyfiyyətli xidmət göstərilməsi məqsədi ilə **"inData"**, **"inFinance"**, **"inHRM"**, **"inMarketing"**, **"inOffice"**, **"inBusiness"** və **"inCareer"** alt brendləri yaradılmış və hal-hazırda inkişaf etdirilməkdədir.



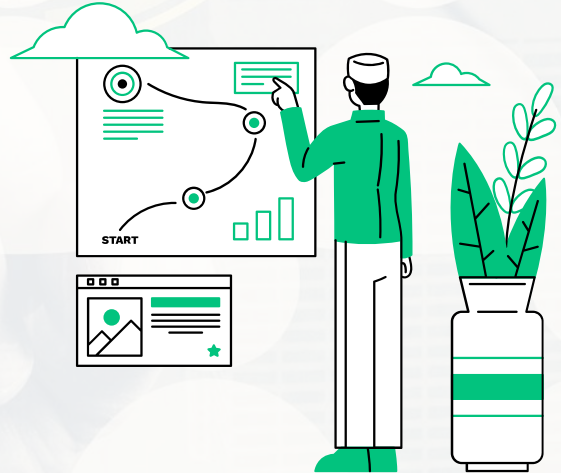


VİZYON VƏ MISSİYAMIZ



Şirkətimizin vizyonu hər zaman xidmətləri ilə fərqlilik yaradan lider təhsil və karyera şirkəti olmaqdır.

Missiyamız isə hər kəsə fərqli, individual və peşəkar inkişafa yönəlik keyfiyyətli xidmətlər təklif edən peşəkar inkişaf platforması olmaqdır.





Niyə innab?

"Innab Business School" olaraq 9 illik fəaliyyət nəticələrimiz:



15 000+ məzuna xidmət

400+ korporativ əməkdaşlıq



Microsoft-un bir çox məhsulları üzrə
Rəsmi Test Mərkəzi

6 dövlət qurumu ilə əməkdaşlıq



Rəqəmsal uğurlarımız



(+994) 51 230 25 17



info@innab.org



www.innab.org



Nərimanov rayonu,
Fətəli xan Xoyski 118A



innab
Business School

KORPORATİV ƏMƏKDAŞLIQLARIMIZ



(+994) 51 230 25 17



info@innab.org



www.innab.org



Nərimanov rayonu,
Fətəli xan Xoyski 118A



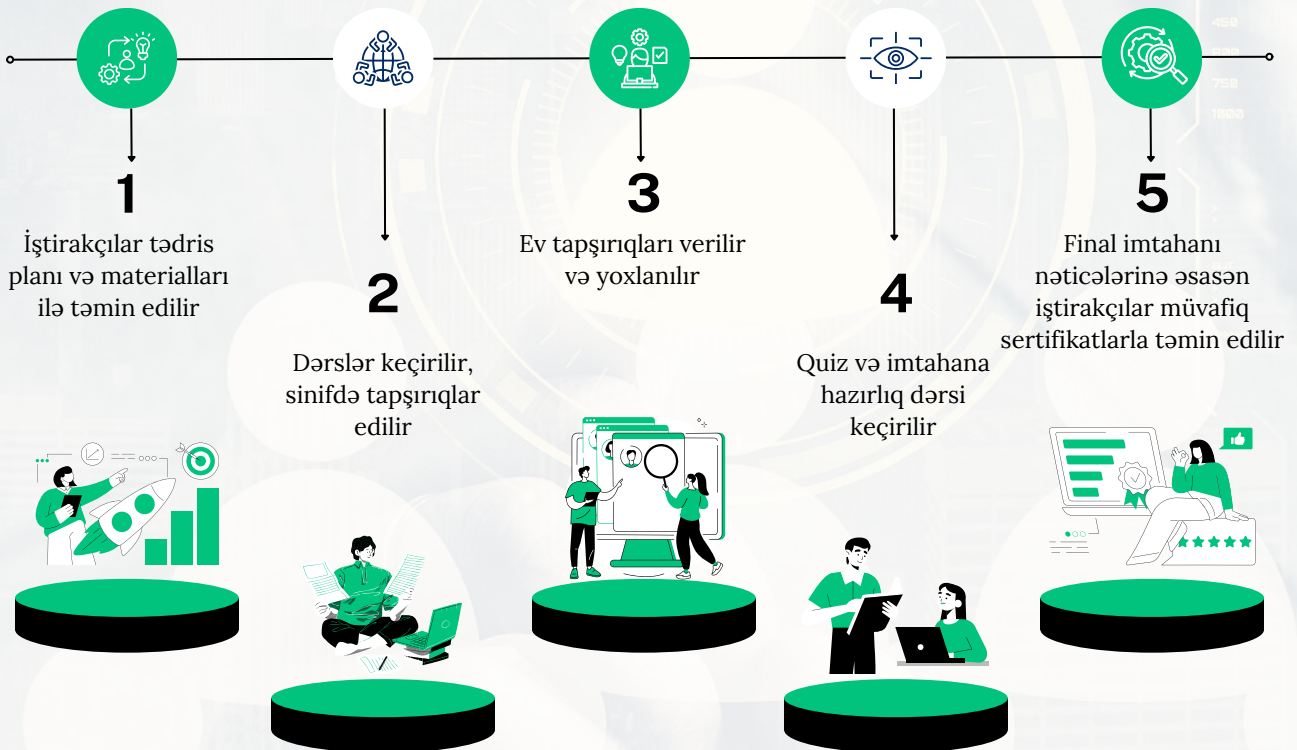
TƏLİMİN MƏQSƏDİ

Təlim iştirakçılara Excel-də məlumatların effektiv idarə edilməsi və təhlilini öyrətməyi hədəfləyir. İştirakçılar məlumatların hazırlanması, xüsusi formatların tətbiqi, filtrələmə və sıralama metodlarını öyrənəcəklər. Ayrıca, PivotTable və qrafiklər vasitəsilə məlumatların vizual təqdimatını gücləndirəcək, makrolardan istifadə edərək iş proseslərini avtomatlaşdıracaq və iş kitablarının təhlükəsizliyini təmin edəcəklər. Təlim, iştirakçıların məlumatları daha dəqiq və sürətli təhlil etmələrinə kömək edəcəkdir.

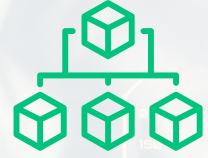




TƏLİMİN GEDİŞATI



TƏLİM MODULLARI



**Məlumatların
Hazırlanması və
Formatlanması**



**Şəraitə Uyğun
Formatlama və
Funksiyalar**



**Məlumatların
Filtrelənməsi və
Sıralanması**



**PivotTable və
Qrafiklərin
İstifadəsi**



**Makrolar və
Təhlükəsizlik**



(+994) 51 230 25 17



info@innab.org



www.innab.org



Nərimanov rayonu,
Fətəli xan Xoyski 118A



TƏDRİS PLANI

1

MANAGE AND FORMAT DATA

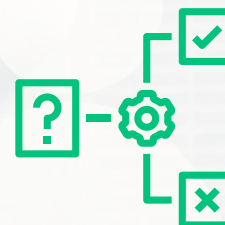
- 1.1 Fill cells by using Flash fill
- 1.2 Fill cells by using advanced Fill Series options
- 1.3 Create custom number formats
- 1.4 Configure data validation
- 1.5 Group and ungroup data
- 1.6 Calculate data by inserting subtotals and totals
- 1.7 Remove duplicate records
- 1.8 Tasks



2

MANAGE AND FORMAT DATA/CREATE ADVANCED FORMULAS

- 2.1 Create conditional formatting rules
- 2.2 Create conditional formatting rules that use formulas
- 2.3 Manage conditional formatting rules
- 2.4 Perform logical operations by using nested functions including the SUM(), AVERAGE(), COUNT(), MAX(), MIN(), SUMIF(), AVERAGEIF(), COUNTIF(), SUMIFS(), AVERAGEIFS(), COUNTIFS(), MAXIFS(), MINIFS()
- 2.5 Tasks





TƏDRİS PLANI

3

CREATE ADVANCED FORMULAS AND MACROS

- 3.1 Perform logical operations by using nested functions including the IF(), IFS(), SWITCH(), AND(), OR(), NOT() and LET() functions.
- 3.2 Forecast data by using the AND(), IF(), and NPER() functions
- 3.3 Calculate financial data by using the PMT () function
- 3.4 Filter data by using FILTER()
- 3.5 Sort data by using SORTBY()
- 3.6 Tasks



4

CREATE ADVANCED FORMULAS AND MACROS

- 4.1 Summarize data from multiple ranges by using the Consolidate feature
- 4.2 Perform what-if-analysis by using Goal Seek and Scenario Manager
- 4.3 Reference date and time by using the NOW() and TODAY() functions
- 4.4 Calculate dates by using the WEEKDAY() and WORKDAY() functions
- 4.5 Generate numeric data by using RANDARRAY()
- 4.6 Tasks

5

CREATE ADVANCED FORMULAS AND MACROS

- 5.1 Trace precedence and dependence
- 5.2 Monitor cells and formulas by using the Watch Window
- 5.3 Validate formulas by using error checking rules
- 5.4 Evaluate formulas
- 5.5 Look up data by using the XLOOKUP(), VLOOKUP(), HLOOKUP(), MATCH(), and INDEX() functions
- 5.6 Tasks





TƏDRİS PLANI

6

MANAGE ADVANCED CHARTS AND TABLES

- 6.1 Create PivotTables
- 6.2 Modify field selections and options
- 6.3 Create slicers
- 6.4 Group PivotTable data
- 6.5 Add calculated fields
- 6.6 Format data
- 6.7 Create PivotCharts
- 6.8 Manipulate options in existing PivotCharts
- 6.9 Apply styles to PivotCharts
- 6.10 Drill down into PivotChart details
- 6.11 Tasks

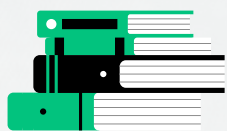


7

MANAGE ADVANCED CHARTS AND TABLES/ MANAGE WORKBOOK OPTIONS AND SETTINGS

- 7.1 Create and modify dual axis charts
- 7.2 Create and modify charts including Box & Whisker, Combo, Funnel, Histogram, Map, Sunburst, and Waterfall charts
- 7.3 Configure editing and display languages
- 7.4 Use language-specific features
- 7.5 Tasks





TƏDRİS PLANI

8

MANAGE WORKBOOK OPTIONS AND SETTINGS

- 8.1 Copy macros between workbooks
- 8.2 Reference data in other workbooks
- 8.3 Enable macros in a workbook
- 8.4 Manage workbook versions
- 8.5 Restrict editing
- 8.6 Protect worksheets and cell ranges
- 8.7 Protect workbook structure
- 8.8 Configure formula calculation options
- 8.9 Manage comments
- 8.10 Record simple macros
- 8.11 Name simple macros
- 8.12 Edit simple macros
- 8.13 Tasks



innab

Business School

**MOSE
(MO201 & MO211)**



2024



(+994) 51 230 25 17



info@innab.org



www.innab.org



Nerimanov rayonu,
Fətəli xan Xoyski 118A