













BIZ KIMIK?

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

"İnnab Business School" komandası "Data Analitika", "Maliyyə", "Mühasibat uçotu", "İnsan Resursları", "Satış & Marketinq", "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.

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















VIZYON VƏ MISSIYAMIZ



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

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

















Niyə İnnab?

"İnnab 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



70+ təhsil şirkəti arasında stabil artan mütşəri cəlb edilməsi



300+ öyrədici məqalə



1000+ video kontent



6 000 000+ videolara baxış sayı



95%+ məmnuniyyət göstəricisi













KORPORATIV **ƏMƏKDAŞLIQLARIMIZ**















































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.





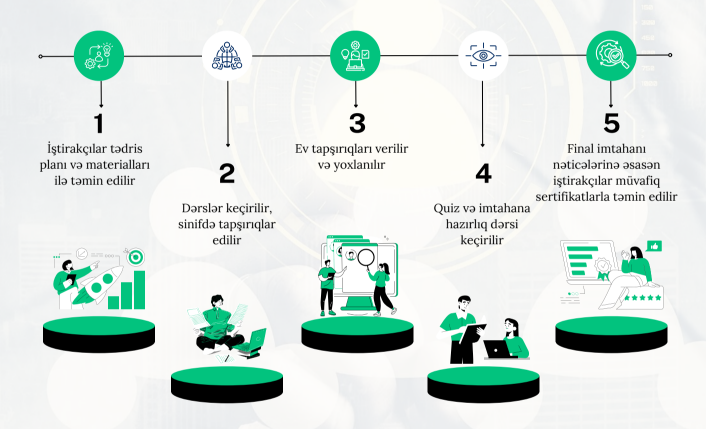








TƏLİMİN GEDİŞATI











TƏLİM MODULLARI





Məlumatların Hazırlanması və **Formatlanması**







Şəraitə Uyğun Formatlama və Funksiyalar



Məlumatların Filtrələnməsi və Sıralanması







PivotTable və Qrafiklərin İstifadəsi



Makrolar və **Təhlükəsizlik**















- 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(), MİN(), SUMIF(), AVERAGEIF(), COUNTIF(), SUMIFS(), AVERAGEIFS(), COUNTIFS(), MAXIFS(), MINIFS()
- 2.5 Tasks











- 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

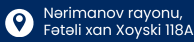


- CREATE ADVANCED FORMULAS AND MACROS
 - 4.1 Summarize data from multiple ranges by using the Conoslidate feature
 - 4.2 Perform what-if-analysis by using Goal Seek and Scenario Manager
 - 4.3 Reference date and time by using the NOW() and TODAY() functions
 - 4.4 Calculate dates by using the WEEKDAY() 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 Evalute formulas
 - 5.5 Look up data by using the XLOOKUP(), VLOOKUP(), HLOOKUP(), MATCH(), and INDEX() functions
 - 5.6 Tasks













- 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





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













- 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











Innao **Business School**

MOSE (MO201 & MO211)



2024







