

توضیح: از منوی View → Show → Status Strip
 Status Strip
 Tool Tip , menu Strip , tool Strip
 را انتخاب کرده و Delete کنید

۴- حذف منوی View → Show → Firm Main()
 حذف تمام خطوط → در منوی View → Show → Firm Main()

۵- تغییر فرم اولیه را به صورت اجرا

Solution Explorer → Program.cs
 → اصلاح به شکل زیر:

Application.Run(new firmMain());

۶- ثبت اطلاعات

۴- تغییر از عملیات DB باید به صورت زیر

→ Finish →
 → Ctrl + S →

توضیح: فرم داده ها را به edmx اضافه کنید
 اطلاعات و داده های عملیاتی

۱- ساخت فرم
 Form7 ساخت فرم تحت درخت windows
 ۱- کار در فرم میانی آن کلیک راست کرده و Delete کنید

MDI Form

با این فرم می توانی اطلاعات مختلف را مدیریت کنی

۲- افزودن فرم MDI به فرم
 Solution Explorer → Add: New Item → MDI Parent
 Form → Name: firmMain → OK

۳- حذف فرم های بی نیازی از MDI

Label ~ Text ~
 - Label -
 - Text -

TextBox ~ Name ~

- txtFirstName

- txtLastName

- txtPhone

- txtAddress

Button ~ Text ~

" btnSave " Name "

Label ~ Text ~

Label ~ Text ~

MyProjectEntities db = new MyProjectEntities;

Solution Explorer ~

→ Add: New Item → windows Form

→ Name: firmAddCustomer → Add

F4 → Properties

→ Right To Left: Yes

Text ~

Button ~ Customer ~

Text ~

Label ~

Label ~

Label ~

Label ~

ثبت اطلاعات کاربر

ثبت اطلاعات

نمایشگر مشتری

Solution Explorer → firmMain

→ Menu & Toolbar → ToolBox

→ پنجره فرم → Tab Control

→ Properties → نشانی نو

Right To Left : True

Type Here : مشتری

A - یک زیر منو

* هر زمان از فرم خروجی گرفتیم باید از آنجا که می‌خواهیم خروجی بگیریم

پس هرگاه می‌خواهیم کار کنیم :

- مشتری جدید

- لیست مشتریان

این مشتری جدید را می‌توانیم در جدول خود ذخیره کنیم

در اینجا باید در صورتی که در جدول می‌خواهیم ذخیره کنیم

btnSave - click Message

Private void btnSave_Click (object sender,

EventArgs e)

{ Customer customer = new Customer();

customer.FirstName = txtFirstName.Text;

" . LastName = txtLastName.Text;

" . Phone = txtPhone.Text;

" - Address = txtAddress.Text;

db.Customers.Add (customer) و در اینجا می‌توانیم

db.SaveChanges () و (پیامدها)

MessageBox.Show ("ثبت اطلاعات") و

MessageBox.Buttons.OK) و

نمایشگر جدید را می‌توانیم در اینجا ذخیره کنیم

۷ - یک فرم برای نمایش

با استفاده از فرم می‌توانیم در اینجا نمایش دهیم

در این کار بنویسید:

Select * from Customer

این اطلاعات جدید عاقل داده شدی معلوم نیست بر روی این کار

List - نایس

تجرباتی که می شود تا نتایج آن را بر این کار بنویسید
بایستی از محیط SQL استفاده کنید.

فرم جدید firm Customer List

Text: لیست شرکت

Tool Box → Data → Data Grid View

→ Name: grid Customer

Right To Left: Yes

→ در این مرحله در این کار (در این مرحله در این کار)

My Project Entities db=new MyProjectEntities();

در این کار در این کار در این کار

firm Add Customer Form = new firm Add Customer

form.ShowDialog() = this;

form.ShowDialog();

با فشردن کلید F5 یا کلیک روی Start

۱- در این کار در این کار

در این کار در این کار در این کار در این کار در این کار

در این کار در این کار در این کار در این کار در این کار

در این کار در این کار

ثبت اطلاعات
اطلاعات با برسی ثبت شد
OK

۱- در این کار در این کار

در این کار در این کار در این کار در این کار در این کار

درستی در Delete
روش کار را بنویسید

int id = Convert.ToInt32(gridCustomer.
CurrentRow.Cells["CustomerID"].Value);
Customer customer = db.Customers.Find(id);
درستی با id ستون شماره (شماره مشتری)
db.Customers.Remove(customer);
درستی
db.SaveChanges();
پیامت حذف با موفقیت انجام شد
MessageBox.Show("حذف موفقیت آمیز است")
و "خوب"

۱۳- پیغامی که برای نمایش Grid View از لیست مشتریان
فرم CustomerList - Load()

Private void LoadData()

```
{ var data = db.Customers.ToList();  
GANINEH gridCustomer.DataSource = data;  
}
```

load
var data = db.Customers.ToList();
gridCustomer.DataSource = data;

در فرم اصلی برنامه روی منوی حذف کلیک کنید
روش کار را بنویسید

```
frmCustomerList form = new  
frmCustomerList();  
form.MdiParent = this;  
form.Show();
```

این فرم را بنویسید
روش کار را بنویسید

۱۴- حذف اطلاعات

```
فرم اصلی برنامه  
CustomerList  
btnDelete  
Grid View  
Name: btnDelete  
Text: Delete
```

GANINEH
۱۵

private void frmCustomerList_Load(
object sender, EventArgs e)

{ LoadData();
}

private void btnDelete_Click(object
sender, EventArgs e)

{

int id = Convert.ToInt32(grdCustomer,

CurrentRow.Cells["CustomerID"].Value);

Customer customer = db.Customers.Find(id);

db.Customers.Remove(customer);

db.SaveChanges();

MessageBox.Show("کلیت حذف شد (خبر)");

};

LoadData();

{

کلیت را با جدول و با وریفای شده و غیره
انتخاب کرده و حذف کنید Delete
GANJINEH