Masayı Taşı özelliği aktif edilecek

Program Ayarları penceresi eklenecek

Müşterilerle ilgili seçim yapılacak yerlere Müşteri Seç butonu eklenmesi //Yapıldı

Siparişi Kaydet butonu kaldırılacak - Ürüne tıklandığı zaman kayıt edilecek//İptal

Masaya ürün ekleme ekranında gridview içerisinde Ürünün Birimi gösterilecek//Yapıldı

KDV eklenecek//Yapıldı

Masalar anında güncellenicek

----------------------------------------------------

En çok tercih edilen masa raporu =

SELECT TableNo, Count(TableNo) AS Toplam

FROM OrderHeader

GROUP BY TableNo ORDER BY Toplam DESC

En çok tercih edilen yiyecek raporu =

SELECT Products.ProductName, COUNT(OrderDetail.ProductID) AS Toplam

FROM OrderDetail INNER JOIN

Products ON OrderDetail.ProductID = Products.ProductID

GROUP BY Products.ProductName

ORDER BY Toplam DESC

En çok tercih edilen kategori raporu =

SELECT Groups.GroupName, COUNT(Products.ProductID) AS Toplam

FROM Groups INNER JOIN

Products ON Groups.GroupID = Products.GroupID INNER JOIN

OrderDetail ON Products.ProductID = OrderDetail.ProductID

GROUP BY Groups.GroupName

ORDER BY Toplam DESC

En çok tercih edilen tedarikçi raporu =

SELECT Suppliers.CompanyName, COUNT(Products.ProductID) AS Toplam

FROM Products INNER JOIN

Suppliers ON Products.SupplierID = Suppliers.SupplierID

GROUP BY Suppliers.CompanyName

ORDER BY Toplam DESC

En çok tercih edilen ödeme tipi raporu =

SELECT PaymentModules.Name, COUNT(PaymentModules.PaymentModuleID) AS Toplam

FROM PaymentModules INNER JOIN

Payments ON PaymentModules.PaymentModuleID = Payments.PaymentModuleID

GROUP BY PaymentModules.Name

ORDER BY Toplam DESC

En çok sipariş toplayan garson raporu =

SELECT Users.FullName, COUNT(OrderHeader.CreatorUserID) AS Toplam

FROM OrderHeader INNER JOIN

Users ON OrderHeader.CreatorUserID = Users.UserID

GROUP BY Users.FullName

ORDER BY Toplam DESC

Müşteri bazlı masa raporu(x müşterisi en çok y masasında oturuyor vb) =

SELECT Customers.ContactName, COUNT(OrderHeader.CustomerID) AS Toplam, RestaurantTables.TableNo

FROM Customers INNER JOIN

OrderHeader ON Customers.CustomerID = OrderHeader.CustomerID INNER JOIN

RestaurantTables ON OrderHeader.TableNo = RestaurantTables.TableNo

GROUP BY Customers.ContactName, RestaurantTables.TableNo

ORDER BY Toplam DESC

Müşteri bazlı süre raporu(kaç günde bir geliyor) =

En çok rezervasyon yaptıran müşteri =

SELECT Customers.ContactName, COUNT(Reservation.CustomerID) AS Toplam

FROM Reservation INNER JOIN

Customers ON Reservation.CustomerID = Customers.CustomerID

GROUP BY Customers.ContactName

ORDER BY Toplam DESC

Toplam İptal edilen ve gelinen rezervasyon raporu =

SELECT COUNT(Used) as Gelinen from Reservation WHERE Used = 1 //gelinen

SELECT COUNT(Cancel) as İptalEdilen from Reservation WHERE Cancel = 1 //iptal edilen

Hangi müşteri kaç kere rezervasyonu iptal ettirmiş =

SELECT Customers.ContactName, COUNT(Reservation.CustomerID) AS Toplam

FROM Reservation INNER JOIN

Customers ON Reservation.CustomerID = Customers.CustomerID

WHERE (Reservation.Cancel = 1)

GROUP BY Customers.ContactName

ORDER BY Toplam DESC

Hangi müşteri kaç kere rezervasyona gelmiş =

SELECT Customers.ContactName, COUNT(Reservation.CustomerID) AS Toplam

FROM Reservation INNER JOIN

Customers ON Reservation.CustomerID = Customers.CustomerID

WHERE (Reservation.Used = 1)

GROUP BY Customers.ContactName

ORDER BY Toplam DESC

Masada ortalama ne kadar oturuluyor süre raporu =

SELECT TableNo,AVG(DATEDIFF(MINUTE,OrderHeader.CreationDatetime,Payments.Date)) as SaatFarki

FROM OrderHeader INNER JOIN

Payments ON OrderHeader.OrderNo = Payments.OrderNo GROUP BY TableNo ORDER BY SaatFarki DESC