

ORDERED BY و WHERE با SELECT

اجازه بدهید در این آموزش مفاهیم **SELECT** و **ORDERED BY** را در کنار هم بیابیم.

توضیحات:

در مثال زیر در حال انتخاب ستون **LoginID** از جدول **HumanResources.Employee** هستیم که در آن ستون **VacationHours** برابر 8 می باشد و ما داده را با **HireDate** در یک ترتیب صعودی به کار گرفته شده مرتب می کنیم.

```
USE AdventureWorks;
```

```
GO
```

```
SELECT LoginID
```

```
FROM HumanResources.Employee
```

```
WHERE VacationHours = 8
```

```
ORDER BY HireDate;
```

```
GO
```

در زیر نمونه ی مجموعه نتیجه را مشاهده می کنید:

آموزشگاه تحلیگر داده ها

آدرس آموزشگاه : تهران - خیابان شریعتی - بالا تر از خیابان ملک - جنب بانک صادرات - پلاک 651 طبقه دوم - واحد 7

88146323 - 88446780 - 88146330

<http://www.tahlildadeh.com/>

```
SQLQuery1.sql - EDGENB1\...\...)*
USE AdventureWorks;
GO
SELECT LoginID
FROM HumanResources.Employee
WHERE VacationHours = 8
ORDER BY HireDate;
GO
```

Results Messages

	LoginID
1	adventure-works\diane2
2	adventure-works\anibal0
3	adventure-works\janice0

آموزشگاه تحلیگر داده‌ها

آدرس آموزشگاه : تهران - خیابان شریعتی - بالا تر از خیابان ملک - جنب بانک صادرات - پلاک 651 طبقه دوم - واحد 7

88146323 - 88446780 - 88146330

<http://www.tahlildadeh.com/>