افزودن دیتا بیشترکمکی میکند؟	overfitting	underfitting	درجه چند جمله ای
	3 3 3	3	- , , , ,
		, ,	
با توجه منحنی یادگیری به وضوح مدل underfit هست چون	-	بله دار د.	Degree=1
دقت آموزش پایین تر از ارزیابی است با توجه با این که منحنی			
یادگیری آموزش کاملا خط صاف افقی نشده شد با فزایش تعداد دیتا آموزش امکان بهبود مدل وجود دارد.			
لیت امورس امحال بهبود مدل وجود دارد.			
با توجه منحنی یادگیری به وضوح مدل underfit هست چون	-	بله دارد.	Degree=2
دقت آموزش پایین تر از ارزیابی است و با توجه با این که			
منحنی یادگیری آموزش کاملا خط صاف افقی نشده است با			
فزایش تعداد دیتا آموزش امکان بهبود مدل وجود دارد.			
با توجه منحنی یادگیری به وضوح مدل overfit هست و چون	بله دار د.	_	Degree=4
دقت ارزیابی یایین تر از آموزش است با توجه با این که منحنی	. 5		Degree 1
یادگیری آموزش کاملا خط صاف افقی شده است با فرایش			
تعداد دیتا آموزش امکان بهبود مدل وجود ندارد.			
با توجه منحنی یادگیری به وضوح مدل overfit هست و چون	بله دارد.	_	Degree=8
دقت ارزیابی پایین تر از آموزش است با توجه با این که منحنی			Ö
یادگیری آموزش کاملا خط صاف افقی شده است با فزایش			
تعداد دیتا آموزش امکان بهبود مدل وجود ندارد.			
با توجه منحنی یادگیری به وضوح مدل overfit هست و چون	بله دار د.	-	Degree=16
دقت ارزیابی پایین تر از آموزش است با توجه با این که منحنی			
یادگیری آموزش کاملا خط صاف افقی شده است با فزایش			
تعداد دیتا آموزش امکان بهبود مدل وجود ندارد.			