

Tablo 12. 2005 - 2010 Yılları Arasında İlk ve Ortaöğretim Öğrencilerine Yönelik TÜBİTAK Bilim İnsanı Destekleri*

	2005				2006				2007				2008				2009				2010			
	B*	D*	T*	DM*	B	D	T	DM	B	D	T	DM	B	D	T	DM	B	D	T	DM	B	D	T	DM
2201-2202 Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı- Ulusal Bilim Olimpiyatları	12356	286	286	0,28	11265	321	321	0,52	11214	353	353	0,65	13694	361	361	0,83	12433	342	342	0,87	12.842	402	402	1,18
2203 Uluslararası Bilim Olimpiyatları	219	35	35	0,62	202	29	29	0,70	144	35	35	0,79	277	32	32	0,84	260	34	34	0,91	280	35	35	0,96
2204 Ortaöğretim Öğrencileri Arası Araştırma Projeleri Yarışması	744	34	34	0,32	1092	32	32	0,84	1608	40	40	0,87	1925	40	40	1,18	2791	35	35	1,75	3.126	68	68	2,10
Eğitim Danışmanlığı Desteği**	-	-	-	-	-	306	306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lisans ve Lisans Öncesi, Öğretmen ve Öğrencilere Yönelik Bilimsel Et. Dest. P.***	-	-	-	-	-	-	-	-	1247	278	278	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	13319	355	355	1,23	12559	688	688	2,06	14213	706	706	2,41	15896	433	433	2,85	15484	411	411	3,54	16248	505	505	4,24

* "B" başvuran sayısını, "D" desteklenen sayısını, "T" toplam bursiyer sayısını, "DM" ise destek miktarını (cari fiyatlarla Milyon TL) ifade etmektedir. 2007 yılında, bilimsel etkinlikleri destekleme programları kapsamında desteklenen etkinliklere katılan öğretim üyesi, araştırmacı, öğretmen ve öğrencilerin sayısı tabloya yansıtılmıştır.

** İlgili program kapsamında lisans öğrencileri ile ilk ve ortaöğretim öğretmenlerine yönelik düzenlenen etkinliklerin katılımcı sayıları Tablo 11'de, ilk ve ortaöğretim öğrencilere yönelik olanların katılımcı sayıları Tablo 12'de yansıtılmıştır.

*** 2005 ve 2006 yıllarında TÜBİTAK tarafından düzenlenen 'Eğitimde Bilim Danışmanlığı Seminerleri'nin ülke geneline yaygınlaştırılması amacıyla 2229 kodlu Lisans ve Lisans Öncesi, Öğretmen ve Öğrencilere Yönelik Bilimsel Etkinlik Destek programı uygulamaya konulmuştur. 2007 ve daha sonraki yıllar için Eğitimde Bilim Danışmanlığı desteği 2229 kodlu program kapsamında verilecektir.