******TÜBİTAK Projeleri Eğitimi**

**(05 - 09 Aralık 2016)**

TÜBİTAK tarafından Bilgisayar, Biyoloji, Coğrafya, Değerler Eğitimi, Fizik, Kimya, Matematik, Psikoloji, Sosyoloji, Türk Dili ve Edebiyatı, Teknolojik Tasarım ve Tarih alanlarında ‘**Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması’,** Ortaokul öğrencilerine yönelik matematik ve fen bilimleri alanında **‘Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projesi Yarışması**’ yapılmaktadır. Ayrıca, 5-12. Sınıf öğrencilerine yönelik yapılan 4006 bilim fuarlarını desteklemektedir. Tüm bu projelere, nitelikli çalışmalarla katılımda eksiklikler söz konusudur.

Malatya İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Birimi Projeler Koordinasyon Ekibi bu süreçte nitelikli bilimsel projelerin nasıl bulunacağı, yapılacağı ve raporlama işlemlerinin nasıl yapılacağı konularında eğitime katılmak isteyen öğretmen ve idareciler eğitim sonunda istedikleri seviyeye geleceklerdir.

Toplamda 6 saat olarak, günde 2 saat olarak planlanan eğitim programında uygulama çalışmalarıyla eğitimin; katılımcılara proje yazımı sırasında daha doğrudan ve pratik bilgiler sağlaması hedeflenecektir. Eğitimde başvurulmuş, kabul edilmiş ve başarı ile uygulanmış proje örnekleri sunulacaktır. Proje Yazma sürecinde sık karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri ile atölye çalışması niteliğinde bir çok uygulama aktivitelerine yer verilecektir.

**Programın Amacı:**

* Bilimin ve bilimsel çalışmaların yeni nesiller tarafından benimsenmesinin teşvik edilmesi,
* Bilimin günlük hayatla ilişkilendirilmesi,
* Araştırma tekniklerinin, bilimsel raporlamanın ve bilimsel sunum becerilerinin tabana yayılarak genç bireylere kazandırılması,
* Farklı gelişimsel ve bilişsel seviyedeki her çocuğa bilimsel proje yapma fırsatının sunulması,
* Öğrencilere bilimsel proje yapma ve paylaşma konusunda yeni ortam ve olanakların yaratılması,
* Gerçek hayattaki soru ve sorunlara çözüm bulunmasında bilimin ve bilimsel çalışmaların öneminin öğrenciler tarafından uygulayarak/yaşayarak öğrenilmesinin sağlanmasıdır.

**Kimler Eğitimlere Katılabilir? Eğitim Saatleri**

* TÜBİTAKProjeleri alanında uzmanlaşmak isteyen öğretmen ve okul yöneticileri
* Eğitimler okul derslerini aksatmadan **15.00 – 17.15** arasında **Ar-Ge** Birimi proje ofisinde verilecektir.

**Eğitim İçeriği ve Eğitim Programı**

* ‘Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması’(2204) tanıtımı
* ‘Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projesi Yarışması’ tanıtımı
* TÜBİTAK 4006 bilim fuarı tanıtımı
* Örnek proje raporları
* Bilimsel proje raporu yazım kuralları
* Proje Özeti, Proje Planı, Proje Raporu yazım kuralları
* Örnek proje raporu yazımı

**Eğitim Takvimi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EĞİTİMİN TARİHİ** | **EĞİTİMİN SAATİ** | **EĞİTİMİN KONUSU** |
| 05 / 12 /2016 PAZARTESİ | 15.00 -16.00 | TÜBİTAK ‘Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması’(2204) tanıtımı |
| 16.00-16.15 | ARA |
| 16.15-17.15 | TÜBİTAK ‘Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projesi Yarışması’ tanıtımı |
| 06 / 12 /2016 SALI | 15.00 -16.00 | TÜBİTAK 4006 bilim fuarı tanıtımı |
| 16.00-16.15 | ARA |
| 16.15-17.15 | Örnek proje raporları |
| 07 / 12/2016 ÇARŞAMBA | 15.00 -16.00 | Proje Özeti, Proje Planı, Proje Raporu yazım kuralları |
| 16.00-16.15 | ARA |
| 16.15-17.15 | Proje Özeti, Proje Planı, Proje Raporu yazım kuralları |
| 08 /12 /2016 PERŞEMBE | 15.00 -16.00 | Proje Özeti, Proje Planı, Proje Raporu yazım kuralları |
| 16.00-16.15 | ARA |
| 16.15-17.15 | Proje Özeti, Proje Planı, Proje Raporu yazım kuralları |
| 09 / 12 /2016 CUMA | 15.00 -16.00 | Proje Özeti, Proje Planı, Proje Raporu yazım kuralları |
| 16.00-16.15 | ARA |
| 16.15-17.15 | Örnek proje raporu yazımı |

* Başvurular **10.11.2016 – 21.11.2016** tarihleri arasında online olarak alınacaktır.
* Eğitim yerinin kapasitesi sebebi ile **20** kişilik asil katılımcı seçilecektir.
* Katılımcıların nihai karar sonucuna bağlı olarak **5** kişilik yedek liste oluşturulacaktır.
* Başvuru sonuçları **25.11.2016 Cuma** günü ilgili okullara ve katılımcılara duyurulacaktır.
* Eğitime katılmaya hak kazanıp **1 gün mazeretsiz olarak** katılamayan katılımcıların eğitime devam durumu fes edilecektir. Bir sonraki MEM Akademi **eğitimlerine** **alınmayacaktır.**
* Katılımcıların alınma kriterleri başvuru formunda yer alan bilgilerin tam ve eksiksiz olarak doldurulması ve ön yeterlilik düzeyine sahip olmaları durumuna bağlı olarak gerçekleşecektir.
* Katılımcıların yanlarında varsa laptop, tablet gibi bilgisayar getirmeleri gerekmektedir.
* Başvuru formuna ulaşmak için tıklayınız.

**Eğitimci Bilgileri:Hasan Hüseyin YÜCEL**

**(Malatya İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Birimi Proje koordinasyon Ekibi)**

**İletişim Bilgileri: E-mail:** [**malatyamemakademi@gmail.com**](mailto:malatyamemakademi@gmail.com)**Tel:04223246421 Dahili:338**