



T.C.
MUŞ VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 17480297-604.01.01-E.8379703
Konu : Muş Bilsem TÜBİTAK 4007
Proje yarışması

26.04.2018

.....KAYMAKAMLIĞINA
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)
Tüm İlk ve Ortaokul Müdürlüklerine

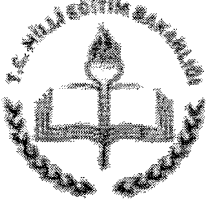
Muş Bilim ve Sanat Merkezinin yapmış olduğu TÜBİTAK 4007 "Her Yerde Herkes için Bilim " Adlı Projesi TÜBİTAK tarafından desteklenmektedir. Proje kapsamında İlkokul ve Ortaokul kategorilerinde proje yarışmaları da düzenlenecektir. Proje ile ilgili Valilik Onayı, Çalışma Programı, uygulama kılavuzu ve ödül listesi ektedir. Projenini tüm öğretmen ve öğrencilere duyurulmasını ve katılımın sağlanması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Metin İLCİ
Vali a.
Millî Eğitim Müdürü

EKLER : 1-Valilik Onayı
2-Çalışma Programı
3- Uygulama Kılavuzu

DAĞITIM:
Tüm İlçe Millî Eğitim Müdürlüklerine
Tüm İlk ve Ortaokul Müdürlüklerine



T.C.
MUŞ VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 17480297-20-E.8243402

25/04/2018

Konu : TÜBİTAK 4007 "Her Yerde Herkes için
Bilim Projesi"

VALİLİK MAKAMINA

Muş Bilim ve Sanat Merkezinin yürütücülüğünü yaptığı 118B683 nolu "Her Yerde Herkes İçin Bilim" adlı 4007 projemiz TÜBİTAK tarafından desteklenmektedir. Proje içeriğini belirten uygulama kılavuzu, çalışma programı ektedir. BİLSEM öğretmenleri kendi ders saatleri dışında, gönüllü olarak dezavantajlı köy öğrencilerine atölye çalışmaları yapacak olup, gidilen okulların eğitim-öğretimini aksatmayacaklardır. İlkokul ve ortaokul öğrencileri arasında proje yarışması yapılacak, finale kalacak projeler 09 Ekim 2018 tarihinde Muş Öğretmenevinde sergilenecektir. Muş BİLSEM Öğretmen ve Öğrencileri tarafında da 09 Ekim 2018 tarihinde atölye çalışmaları yapılacaktır. 08 Ekim 2018 tarihinde Muş tarihi ve doğa gezileri ile bilim söyleşileri yapılacaktır. Proje değerlendirmeleri Müdürlüğümüz ve AR-GE ekiplerimizce yapılacaktır. Proje sonunda kitapçık çıkarılıp, okullara ve imkanlar ölçüsünde diğer illere de gönderilecektir.

Ekli proje programının uygulanması, etkinliklerin Muş Öğretmenevinde yapılması, proje çalışmalarına katılacak öğretmenlerin görevli-izinli, öğrencilerin de izinli sayılması hususunda;

Makamlarınızca da uygun görülmesi halinde olurlarınıza arz ederim.

Metin İLCİ
İl Millî Eğitim Müdürü

Ekler : 1- Program İçeriği Klavuzu(9 Sayfa)
2- Çalışma Programı (3 sayfa)

OLUR
25/04/2018

Alper ÇİFCİ
Vali a.
Vali Yardımcısı



**TÜBİTAK 4007 BİLİM ŞENLİĞİ “HER YERDE
HERKES İÇİN BİLİM” PROJESİ**



08-09 EKİM 2018

Projenin Adı: Her Yerde Herkes İçin Bilim

Proje Sahibi Kurum: Muş Bilim ve Sanat Merkezi

Proje Yürütücüsü: Aslan Ali DEMİRKOL

Paydaşlar: Muş İl Milli Eğitim Müdürlüğü, Muş Sağlık Müdürlüğü, Muş Öğretmenevi, Muş Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Tarih ve Sanat Derneği

Etkinliğin Yapılacağı Yer ve Tarih: 08-09 Ekim 2018/Muş Öğretmenevi, Merkez/MUŞ

Proje Hakkında:

Bu proje TÜBİTAK (Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu) tarafından "4007 Bilim Şenliği" adı altındaki proje çağrısı tarafından desteklenmektedir.

Amacı: "Her Yerde Herkes İçin Bilim" sloganı ile Muş ili genelindeki özel ve kamuya ait ilkököl ve ortaokullardaki öğrenci, öğretmen ve diğer eğitim çalışanlarının eğitim-öğretim-bilim-kültür ve projeler konusunda yaptıkları çalışma/etkinlik ve projelerinin tanıtımını ve paylaşımını sağlama. Katılımcıların bilimi sevme ve merak etmelerini sağlamak için Muş BİLSEM tarafından yapılacak bilimsel temalı görsel ve eğlenceli atölye çalışmaları, Planetaryum gösterisi ile yapılacak etkinlikleri halk ile paylaşma. Atölye çalışmalarını dezavantajlı öğrencilerin ayağına götürerek onlarda bilim sevgisi ve merakı uyandırma.

Kapsamı; Muş Milli Eğitim Müdürlüğü'ne bağlı merkez ve ilçelerdeki (Hasköy, Korkut, Bulamık, Malazgirt ve Varto) tüm özel ve kamuya ait ilkököl ve ortaokul ile yediden yetmiş yaşa kadar tüm Muş halkını kapsamaktadır.

Konsepti: Eğitim, Öğretim, Doğa, Tarih Bilinci, Bilim ve Teknolojidir.

Beklenen etkiler: Eğitim, Öğretim, Bilim ve Teknoloji alanlarında ister okulda, ister okul dışında öğrenci, öğretmen ve diğer eğitim çalışanlarını üretmeye, üretirken öğrenmeye, öğretmeye ve örnek olmaya sevk edecektir. Ayrıca burada yapılacak atölye çalışmaları ışığında eğitim-bilim-proje ve teknoloji gibi konuların merak edilmesi, araştırılması ve tüm katılımcıların gündemine girmesi sağlanacaktır.

Hedef kitlesi: İlkokul ve ortaokullardaki öğrenci, öğretmen, idareci, veli ve diğer eğitim çalışanları ile birlikte Muş halkı oluşturmaktadır.

Yapılacak etkinlikler:

1) 01 Mayıs 2018 tarihinden itibaren her hafta ekip üyelerinin kurumdaki ders saatleri göz önünde tutularak, kurumda da derslerin aksatılmadan planlamalar yapılarak köy okulları ziyaretleri başlatılacaktır. Her hafta 1 okul toplamda 10 köy okulu ziyaret edilecektir. İlimizdeki kış şartları göz önünde bulundurularak dezavantajlı gruplara yapılan etkinlikler 1 Mayıs- 8 Haziran 2018 ile 17 Eylül-1 Ekim 2018 tarihleri arasında yapılması planlanmaktadır. Köy okullarında matematik, fen, bilişim (kodlama), türkçe, tasarım, ingilizce, görsel sanatlar, zeka oyunları, eğlenceli deneyler, yaratıcı yazarlık atölyeleri ve planetaryum gösterileri yapılacaktır. Yapılacak çalışmalarla katılımcılarda; bilimle buluşma, kendini gerçekleştirme, eleştirel düşünme becerisi, işbirliğine dayalı çalışma becerisi, herkesin bir şeyler yapabileceğine olan inancın artması ve bilimin yaygınlaştırılması sağlanacaktır.

2) İlimizdeki ilkokul ve ortaokul öğrencileri tarafından yapılan etkinlik/çalışma/proje başvurusu yapan kurumların projeleri, alanında uzman kişilerin oluşturduğu komisyonca değerlendirilip, değerlendirmeyi geçen proje çalışmaları il finalinde sergilenmek üzere davet edilecektir. (İlkokul ve Ortaokullardan 15'er tane etkinlik/çalışma/proje olmak üzere toplamda 30 tane çalışma)

3) 08 Ekim 2018 tarihinde çalışmaları ile finale kalma başarısı gösteren köy ve ilçelerdeki katılımcılarla, Muş tarihi alan ve doğa gezileri yapılacak ayrıca proje başvurusunda bulunan tüm katılımcılar için Bilim Söyleşileri etkinlikleri yapılacaktır.

4) 09 Ekim 2018 tarihli final sergisinde Muş Bilim ve Sanat Merkezi öğrenci ve öğretmenlerinin yapacağı müzik-eğlence atölyesi, teknoloji-tasarım ve görsel sanatlar atölyesi, robot-bilim ve gösteri atölyesi, fen ve teknoloji atölyesi, Planetaryum gösteri atölyesi ve eğlenceli-matematik gösteri atölyesi gibi öğrenci merkezli çalışmalar, atölyelerimizde katılımcı ve ziyaretçilere eğitim, bilim ve teknolojiyi eğlenceli bir şekilde fark etmeleri, merak etmeleri, sorgulamaları, öğrenmeleri ve sevmeleri sağlanacaktır. Muş Bilim ve Sanat Merkezi öğrencileri tarafından müzik etkinlikleri yapılacaktır.

5) 09 Ekim 2018 tarihindeki il finalinde ilkokul ve ortaokuldan 15'er tane olmak üzere toplamda 30 proje sergilenecek, sergilenen projeler alanında uzman Muş MEM ARGE elemanlarınca değerlendirildikten sonra, bunlardan ilkokul ve ortaokul kategorilerinde 3'er proje ödüllendirilecektir.

6) "Her Yerde Herkes İçin Bilim" adlı proje kapsamında yapılan çalışmalar kitap haline getirilip okullara dağıtılacak ve proje sonlandırılacaktır.

TÜBİTAK 4007 “HER YERDE HERKES İÇİN BİLİM” PROJESİ

UYGULAMA KILAVUZU

Projenin Adı	HER YERDE HERKES İÇİN BİLİM
Proje Sahibi	Muş Bilim ve Sanat Merkezi
Projenin Süresi	<p style="text-align: center;">01 Mayıs 2018 – 09 Ekim 2018</p> <p>Projenin tanıtımı : 16 Nisan 2018 –21 Eylül 2018</p> <p>Muş BİLSEM öğretmenleri tarafından köy okullarına atölye çalışmalarının yapılması : 02 Mayıs 2018 – 24 Eylül 2018</p> <p>Projelerin elektronik ortamda gönderilmesi : 14 Mayıs 2018 – 25 Eylül 2018</p> <p>Projelerin değerlendirilmesi : 27 Eylül 2018 - 28 Eylül 2018</p> <p>4007 TÜBİTAK sergisine katılacak proje/okul isimlerinin açıklanması : 01 Ekim 2018</p> <p>Muş Tarihi ve Doğa Gezileri ile Bilim Söyleşileri : 08 Ekim 2018</p> <p>Finale kalan projelerin fuar alanında sergilenmesi, jüri değerlendirmesi, ödül töreni : 09 Ekim 2018</p> <p>Projelerin dergi haline getirilmesi, ildeki tüm kurum ve okullara dağıtılması : 16 Kasım 2018</p>
Projenin Amaçları	<p>1.) Eğitim ve öğretim faaliyetleri kapsamında, ildeki hemen hemen her yaştaki bireyleri bir araya getirerek bilimin, teknolojinin ve sahip olduğumuz değerlerin yararlarını ön plana çıkarmak.</p> <p>2.) Projemiz dahilinde düzenlenecek olan merkez köy ve ilçelerimizdeki okul ziyaretlerinde verilecek olan eğitimler, yapılacak atölyeler ve planetaryum gösterileri ile bilim, teknoloji, bilimsel bilgiye ulaşma yönünden dezavantajlı durumda olan bireylere ulaşarak öğrencilerin; eğitim, öğretim, bilim, kültür, tarih bilinci ve projeler konusunda desteklenmesi amaçlanmaktadır.</p> <p>3.) Bu proje ile başta ilkokul ve ortaokullar olmak üzere kurumlarımızda eğitim gören öğrencilerimizin gelişimine yönelik proje hazırlamaları sağlanacak, bu şekilde hazırlanan ve uygulanarak iyi neticeler alınan projelerin diğer kurumlara da örnek olarak tanıtılması sağlanacaktır.</p> <p>4.) Okulları, öğrencilerin seveceği, kendi evlerinde yaşıyormuş gibi rahat hissedebilecekleri eğitim ortamları haline getirmek ve bu doğrultuda düzenlemek.</p> <p>5.) Bilginin paylaşıldıkça azalmayacağını tam aksine çoğalacağını göstererek, eğitim kurumlarımız arasındaki paylaşımı, yardımlaşma ve dayanışmayı arttırarak kurumlar arasında ortak sinerji oluşturma amaçlanmaktadır.</p> <p>6.) “Her Yerde Herkes İçin Bilim” sloganı ile özel ve kamuya ait ilkokul ve ortaokullardaki öğrencilerimizin danışman öğretmen eşliğinde yaptıkları (tasarım, matematik, fen, materyal geliştirme, değerler eğitimi, eğitimde iyi örnekler vb.) çalışma/etkinlik ve projelerinin tanıtımı ve paylaşımı sağlanacaktır.</p>

Projeyi Gerçekleştiren Kurum	Muş Bilim ve Sanat Merkezi
Paydaşlar	Muş İl Milli Eğitim Müdürlüğü, Muş Sağlık Müdürlüğü, Muş Öğretmenevi, Muş Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Tarih ve Sanat Derneği
Proje Yarışmasına Katılabilecek Kurumlar	Muş Milli Eğitim Müdürlüğü'ne bağlı Merkez ve İlçelerdeki (Hasköy, Korkut, Bulanık, Malazgirt ve Varto) tüm özel ve kamuya ait ilkokul ve ortaokullar.
Hedef kitle(ler)	İlkokul ve ortaokullardaki öğrenci, öğretmen ve idareciler.
Nihai Faydalanıcılar	İlkokul ve ortaokullardaki öğrenci, öğretmen, idareci, veli ve diğer eğitim çalışanları ile birlikte Muş halkı oluşturmaktadır.
HEDEFLER	<p>1.) Çalışmamızın iki aşama olarak yapılması hedeflenmektedir. İlk dezavantajlı köy okullarında BİLSEM AR-GE ekibi tarafından proje çalışmaları hakkında sunular, atölye etkinlikleri, planetaryum gösterisi yapılması planlanmaktadır. İkinci aşama, proje yarışmasıdır. Muş ili ve ilçelerindeki tüm ilk ve ortaokullara, projenin amaçları, hedefleri, çalışma takvimi bilgilerini içeren proje formatı, resmi yazıyla duyurulacaktır. Özellikle gezilen köyler başta olmak üzere, ilimizdeki tüm ilk ve ortaokulların proje yarışmasına katılım sağlaması hedeflenmektedir.</p> <p>2.) Sınıfta, okulda, okul dışında öğrenmeyi ve öğrenme ortamlarını zenginleştirmek için gayret eden öğrenci, yönetici, öğretmen ve diğer eğitim çalışanlarını bir araya getirerek iletişim ve işbirliği temelinde yeni öğrenme ortamları yaratmak hedeflenmektedir.</p> <p>2.) Eğitimde iyi örneklerin paylaşımı; dersliklerin, oyun bahçelerinin ve binaların fiziki olarak daha güzel bir şekilde düzenlenmesi hedeflenmektedir.</p> <p>3.) Öğrencilerimizin fiziksel, zihinsel, duygusal, sosyal vb. tüm alanlarda ki gelişimlerine katkıda bulunacak sınıf içi/sınıf dışı uygulamalarını öğretmen ve öğrencilerimizin hizmetine sunulması hedeflenmektedir.</p> <p>4.) Eğitim-öğretim sürecinde kuruma katkı sağlayan, hizmet sunan veli, okul-aile birliği ve STK'ların sundukları hizmet kalitesinin artırılması,</p> <p>5.) Öğrenci, öğretmen, yönetici, personel ve velilerin kendilerini geliştirmeleri, eğitim öğretim faaliyetleri boyunca daha iyi örnekler ortaya koyabilmeleri doğrultusunda motive edilmeleri,</p> <p>6.) Farklı ve yeni uygulamaları ortaya çıkararak, insan kaynaklarından maksimum düzeyde istifade edilmesi, öğrenci yararı, eğitimcilerin faydalanması, kurumun verimliliğinin sağlanması,</p> <p>7.) Projeye tüm ilk ve ortaokullardan en az 1 proje ile destek vermesi,</p> <p>8.) İyi örneklerin Muş ilinde uygulanarak, yaygınlaşması hedeflenmektedir.</p> <p>9.) Öğretmen ve öğrenciler birlikte çalışarak; öğrencilerin bilimsel çalışma basamaklarını kavramaları, proje yapmaları ve fikir üretmeleri temel hedef olacaktır.</p>

<p>Proje Başvuru Koşulları</p>	<p>1.) Yarışmaya, Muş Milli Eğitim Müdürlüğü'ne bağlı Merkez ve İlçelerdeki (Hasköy, Korkut, Bulanık, Malazgirt ve Varto) tüm özel ve kamuya ait ilkokul ve ortaokullarda öğrenim gören 1,2,3,4. sınıf ilkokul öğrencileri ile 5, 6, 7, 8. sınıf ortaokul öğrencileri katılabilir.</p> <p>2.) Proje yarışmasına okullar en fazla iki (2) çalışma ile katılabilecek.</p> <p>3.) Yarışmaya her öğrenci yalnızca bir proje ile katılabilir ve her proje aynı okulda öğrenim gören en çok iki öğrenci tarafından hazırlanır. (Projeler öğretmenlerle birlikte hazırlanacak, öğrenciler projede etkin rol alacak.)</p> <p>4.) Bir projede sadece bir danışman öğretmen görev alabilir ve danışman öğretmen en fazla 2 projeye danışmanlık yapabilir. Danışman öğretmen proje sahibi öğrencilerin bulunduğu okulda görev yapan bir öğretmen olmalıdır. Danışman için alan sınırlaması yoktur. Projede danışman olması zorunludur.</p> <p>5.) Materyal açısından dezavantajlı olan köy okulları isterlerse merkez okullardan proje ortağı bulup birlikte çalışabilirler. (Ortaklı projeler için en fazla 2 öğrenci ve 2 öğretmen)</p> <p>6.) Proje yarışmasına okullar adına öğrenci çalışmaları ile müracaat edilecek, projede en fazla 2 öğrenci ve 1 danışman öğretmen (proje 1 öğrenci tarafından da yapılabilir) yer alacak.</p> <p>7.) Projeler, Muş Bilim Ve Sanat Merkezi 4007 TÜBİTAK Proje Başvuru formuna göre hazırlanacaktır. (Bu form yazımızın ekinde bulunmakta olup, Muş MEM ve Muş BİLSEM web sayfalarında da indirilebilir.)</p> <p>8.) İlkokul ve ortaokul kategorilerinde ayrı ayrı olmak üzere 1. 2. 3. olan projelerin öğrenci ve danışman öğretmenleri Muş BİLSEM tarafından ödüllendirilecektir.</p>
<p>Proje Konuları</p>	<p>Proje konusunda sınırlama bulunmamaktadır. Öğrencilerin yapmış oldukları buluş, etkinlik, çalışma, proje, yazı, uygulama, değerler eğitimi, teknoloji, tasarım, materyal geliştirme, bilim çalışmaları olabileceği gibi, öğretmen ve öğrencilerin ortak çalıştığı okullarda uygulanmış veya uygulanmakta olan, öğrencilerin eğitim-öğretimine katkı sunan, proje, etkinlik, faaliyet, materyal geliştirme, farklı ders uygulaması, sınıf-okul-çevre düzenlemesi gibi farklı çalışmalar da olabilir. Çalışmayı yapanlar öğrenciler ve yardımcı olan danışman öğretmenler olacaktır. Yapılan proje/etkinlik/çalışmada muhakkak öğrenci olacak, çalışmada etkin rol alacak. Öğretmen ve öğrenciler birlikte çalışarak; öğrencilerin bilimsel çalışma basamaklarını kavramaları, proje yapmaları ve fikir üretmeleri temel hedef olacaktır.</p>

**Temel Faaliyetler /
Aşamalar**

- 1.) İldeki tüm ilk ve ortaokul eğitim kurumlarına proje hakkında açıklayıcı yazılar gönderilecek.
- 2.) Projeye ilgili afişler hazırlanıp kurumlara dağıtılacak.
- 3.) Proje ile ilgili yazılar Muş Milli Eğitim Müdürlüğü internet sayfasından duyurulacak.
- 4.) Projeye ilgili açıklayıcı bilgilere Muş Bilim ve Sanat Merkezinin <http://musbilsem.meb.k12.tr/> web sayfasından ulaşılabilecek.
- 5.) Mail adresine proje gönderen okullar, Muş Bilim ve Sanat Merkezi Müdürlüğüne üst yazı ile projenin kendi kurumlarına ait olduğunu belirten üst yazı yazacaklardır.
- 6.) Çalışmalarda projeye ilgili açıklamaların bulunduğu, ekte hazırlanmış olduğumuz proje başvuru formu kullanılacaktır. Bu form <http://musbilsem.meb.k12.tr/> web sayfamızdan indirilebilir.
- 7.) Çalışmalar okullar tarafından fotoğraflarla desteklenip, elektronik ortamda musbilimsanat@gmail.com adresine gönderilecek.
- 8.) Elektronik ortamda gönderilen başvuru formuna en az iki (2) en fazla beş (5) adet resim eklenecek ve resimler de elektronik ortamda mail adresine gönderilecek.
- 9.) Başvuru sistemine eksik, hatalı veya yanlış belge ve bilgi yüklenmesi, durumlarında proje başvuruları hangi aşamada olursa olsun yarışmadan elenir.
- 10.) Çalışmalar en son 25 Eylül 2018 tarihine kadar teslim edilecek, teslim edilen çalışmalar İl MEM ARGE ve Muş BİLSEM AR-GE öğretmenleri tarafından değerlendirilecektir.
- 11.) 4007 TUBİTAK Fuarına davet edilen okullar kendilerine verilen stantlarda projelerinin ve okullarının tanıtımlarını yapacaklardır.
- 12.) Değerlendirmeler ilkökul ve ortaokul kategorilerinde ayrı-ayrı yapılacak olup, her kategoriden seçilen ilk onbeş (15) proje, toplamda otuz (30) proje il genelinde yapılacak olan 4007 TUBİTAK il finaline davet edilecektir.
- 13.) Finalde sergilenen projeler İnternet sayfamızda yayımlanacak, projelerle ilgili kitapçık hazırlanıp ildeki okullar ile imkânlar ölçüsünde diğer illere de gönderilecektir.

Bilgi için:

Muş Bilim ve Sanat Merkezi Müd: Uzm.Öğrt.Murat TAŞDEMİR Telefon : 0436 2121282 Dahili-11

Proje Yürütücüsü: Aslan Ali DEMİRKOL, Telefon : 0 505 264 94 04

MUS BİLİM VE SANAT MERKEZİ "HER YERDE HERKES İÇİN BİLİM" 4007

TÜBİTAK PROJESİ BAŞVURU FORMU

Projenin Adı:
İl-İlçe-Okul/Kurumun Adı:
Proje/Etkinlik/Çalışmayı Yapan Öğrenci/ler Adları:
Proje/Etkinlik/Çalışmayı Yapan Danışman Öğretmenin Adı:
Proje/Etkinlik/Çalışmanın Özeti: (En fazla 200 sözcük)
Proje/Etkinlik/Çalışmanın Yapılışı/Metot/Ayrıntı/Tarihçe: (En fazla 500 sözcük)
Sonuç: (En fazla 200 sözcük)

Not: Yazı karakteri Times New Roman ve 12 punto seçilmelidir.

Proje İle İlgili Fotoğraflar/Video:(Fotoğrafların JPEG olarak elektronik ortamda mail adresine gönderilmesi. En az 2 en fazla 5 fotoğraf. İsteyenler fotoğrafların yanında video da gönderebilir.)

Proje/Etkinlik/Çalışmaların Değerlendirilmesi ve Değerlendirme Kriterleri:

I.) İl finalinde sergilenmesine karar verilecek Proje/Etkinlik/Çalışmaları Muş BİLSEM AR-GE ve Muş MEM AR-GE uzmanları tarafından, il finalindeki değerlendirmeler ise Muş Bilim ve Sanat Merkezinin musbilimsanat@gmail.com mail adresi üzerinden başvurusu yapılan, final sergisine davet edilip sunumu yapılan çalışmalar arasından Muş İl Milli Eğitim Müdürlüğü'nde görevli AR-GE uzmanlarınca yapılacaktır.

İlkokul Alanındaki Proje/Etkinlik/Çalışmalar:	1.) Proje Uzmanı - Nazan TURAN KIZILTAŞ
	2.) Proje Uzmanı - Mehmet Selim AKALIN
	3.) Proje Uzmanı - Hasan KONUŞUK
	4.) Proje Uzmanı - Behzat YEL
Ortaokul Alanındaki Proje/Etkinlik/Çalışmalar:	1.) Proje Uzmanı - Mehmet Dursun ARAS
	2.) Proje Uzmanı - Murat AYKAN
	3.) Proje Uzmanı - Necmi BULAKÇIBAŞI
	4.) Proje Uzmanı - Ercan ÇİÇEK

II.) Proje/Etkinlik/Çalışma'ların Değerlendirilmesinde Kullanılacak Kriterler;

Değerlendirme Kriterleri:	Puan:
1.) Proje/Etkinlik/Çalışma'nın özgün olması:	20
2.) Proje/Etkinlik/Çalışma'nın eğitim ve öğretime yenilik kazandırması:	20
3.) Proje/Etkinlik/Çalışma'nın eğitim ve öğretimdeki problemleri çözmesi ya da iyileştirmesi	20
4.) Proje/Etkinlik/Çalışma'nın yaygın etkisi	20
5.) Proje/Etkinlik/Çalışma'nın yapılabilirliği	20

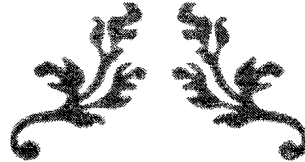
III.) **Proje Konuları:** Proje konusunda sınırlama bulunmamaktadır. Öğrencilerin yapmış oldukları buluş, etkinlik, çalışma, proje, yazı, uygulama, değerler eğitimi, teknoloji, tasarım, materyal geliştirme, bilim çalışmaları olabileceği gibi, öğretmen ve öğrencilerin ortak çalıştığı okullarda uygulanmış veya uygulanmakta olan, öğrencilerin eğitim-öğretimine katkı sunan, proje, etkinlik, faaliyet, materyal geliştirme, farklı ders uygulaması, sınıf-okul-çevre düzenlemesi gibi farklı çalışmalar da olabilir. Çalışmayı yapanlar öğrenciler ve yardımcı olan danışman öğretmenler olacaktır. Yapılan proje/etkinlik/çalışmada muhakkak öğrenci olacak, çalışmada etkin rol alacak. Öğretmen ve öğrenciler birlikte çalışarak; öğrencilerin bilimsel çalışma basamaklarını kavramaları, proje yapmaları ve fikir üretmeleri temel hedef olacaktır.

MUŞ BİLİM VE SANAT MERKEZİ "HER YERDE HERKES İÇİN BİLİM" 4007
TÜBİTAK PROJESİ

KATEGORİLER VE ÖDÜL LİSTESİ

İLKOKUL	
Ödüller	Öğrenci ve Danışman Öğretmene Verilecek Ödüller
Birincilik Ödülü	Öğrenci 500 TL, Danışman Öğretmen 500 TL
İkincilik Ödülü	Öğrenci 400 TL, Danışman Öğretmen 400 TL
Üçüncülük Ödülü	Öğrenci 300 TL, Danışman Öğretmen 300 TL

ORTAOKUL	
Ödüller	Öğrenci ve Danışman Öğretmene Verilecek Ödüller
Birincilik Ödülü	Öğrenci 500 TL, Danışman Öğretmen 500 TL
İkincilik Ödülü	Öğrenci 400 TL, Danışman Öğretmen 400 TL
Üçüncülük Ödülü	Öğrenci 300 TL, Danışman Öğretmen 300 TL



**TÜBİTAK 4007 BİLİM ŞENLİĞİ “HER YERDE
KERKES İÇİN BİLİM” PROJESİ**



08-09 EKİM 2018

FAALİYET	TARİH VE SAAT	YAPILACAK ETKİNLİKLER	GEREKLİ MALZEMELER	GÖREVLİ ÖĞRETMENLER
Köy okulu ziyareti atölye çalışmaları ve Final Günü atölye çalışmaları	02 Mayıs 2018 Çarşamba 03 Mayıs 2018 Perşembe 07 Mayıs 2018 Pazartesi 08 Mayıs 2018 Salı 14 Mayıs 2018 Pazartesi 09 Ekim 2018 Salı	Kodluyorum, Hem Kodla Hem Oyna		HALİME ÖZDOĞAN (Bilişim Teknolojileri Öğrt.) Şenol ORUÇ (Fizik Öğrt.)
Köy okulu ziyareti atölye çalışmaları ve Final Günü atölye çalışmaları	02 Mayıs 2018 Çarşamba 03 Mayıs 2018 Perşembe 07 Mayıs 2018 Pazartesi 08 Mayıs 2018 Salı 14 Mayıs 2018 Pazartesi 09 Ekim 2018 Salı	Mikroskop, Mikroskopik Canlılar, Manyetik Çark Yapımı, Açık hava basıncı, Suda girdap oluşturma, Delinen Poşetten akmayan su, Canlı Cansızlar		M. NURİ UÇAR (Fen Bilgisi Öğrt.)
Köy okulu ziyareti atölye çalışmaları ve Final Günü atölye çalışmaları	02 Mayıs 2018 Çarşamba 03 Mayıs 2018 Perşembe 07 Mayıs 2018 Pazartesi 08 Mayıs 2018 Salı 14 Mayıs 2018 Pazartesi 09 Ekim 2018 Salı	Mangala, Nim, Soma Küpü		EMRAH YILMAZ (Rehber Öğrt.)
Köy okulu ziyareti Köy okulu ziyareti atölye çalışmaları ve Final Günü atölye çalışmaları	02 Mayıs 2018 Çarşamba 03 Mayıs 2018 Perşembe 07 Mayıs 2018 Pazartesi 08 Mayıs 2018 Salı 14 Mayıs 2018 Pazartesi 09 Ekim 2018 Salı	Apiyer teoremi, Sayı oyunu, Mandal oyunu, Tangram, Toplamanın gizemi		ABDURRAHMAN BİNGÖL (Matematik Öğrt.)
Köy okulu ziyareti atölye çalışmaları ve Final Günü atölye çalışmaları	02 Mayıs 2018 Çarşamba 03 Mayıs 2018 Perşembe 07 Mayıs 2018 Pazartesi 08 Mayıs 2018 Salı 14 Mayıs 2018 Pazartesi 09 Ekim 2018 Salı	Bilim Kurgu, Deneme / Suyun Önemi, Şiir-Sonbahar şiirleri, Taş Masallar		LEYLA TEK (Edebiyat Öğrt.)
Köy okulu ziyareti atölye çalışmaları	02 Mayıs 2018 Çarşamba 03 Mayıs 2018 Perşembe 07 Mayıs 2018 Pazartesi 08 Mayıs 2018 Salı	PARMAK BASKI İLE NOKTA, Şablon Baskı İle Püskürtme,		ŞEHMUS KARDAŞ (Görsel Sanatlar Öğrt.)

ve Final Günü atölye çalışmaları	14 Mayıs 2018 Pazartesi 09 Ekim 2018 Salı	Suluboya ile Üfleme Mikroplar, Rengarenk Geometrik Tuval, Geometrik Renkler,		
Final günü atölye çalışması	09 EKİM 2018	SIVI BASINCI, Güneş , Ay tutulması ve Yeni Gezegen keşfi, Manyetik Alan Ve Manyetik Alan Çizgileri,		ŞENOL ORUŞ (Fizik Öğrt.)
Köy okulu ziyareti atölye çalışmaları ve Final Günü atölye çalışmaları	02 Mayıs 2018 Çarşamba 03 Mayıs 2018 Perşembe 07 Mayıs 2018 Pazartesi 08 Mayıs 2018 Salı 14 Mayıs 2018 Pazartesi 09 Ekim 2018 Salı	Collocations in Pocket, Anagrams, Proverbs Jigsaw, Hang out the Clothes, Which Vegetable,		ZEYNEP ARGUN (İngilizce Öğrt.)
Köy okulu ziyareti atölye çalışmaları ve Final Günü atölye çalışmaları	02 Mayıs 2018 Çarşamba 03 Mayıs 2018 Perşembe 07 Mayıs 2018 Pazartesi 08 Mayıs 2018 Salı 14 Mayıs 2018 Pazartesi 09 Ekim 2018 Salı	YOĞUNLUK, AÇIK HAVA BASINCI,		Nihat ÖZDEMİR (Müdür Yardımcısı/Fen Bilimleri)
Köy okulu ziyareti atölye çalışmaları ve Final Günü atölye çalışmaları	02 Mayıs 2018 Çarşamba 03 Mayıs 2018 Perşembe 07 Mayıs 2018 Pazartesi 08 Mayıs 2018 Salı 14 Mayıs 2018 Pazartesi 09 Ekim 2018 Salı	PLANETARYUM		BİRSEN GEÇER (Teknoloji Tasarım Öğrt.)
Köy okulu ziyareti atölye çalışmaları ve Final Günü atölye çalışmaları	02 Mayıs 2018 Çarşamba 03 Mayıs 2018 Perşembe 07 Mayıs 2018 Pazartesi 08 Mayıs 2018 Salı 14 Mayıs 2018 Pazartesi 09 Ekim 2018 Salı	Bir Kelimem Var, Bil ve ilerle		HÜRREMŞAH ERDEN (Türkçe Öğrt.)
Yarışma kapsamında başvuru yapan projelerin	27-28 Eylül 2018	PROJE DEĞERLENDİRME		MUŞ MEM AR-GE EKİBİ

değerlendiril mesi				
Tarihi Alan ve Doğa Gezisi	08 Ekim 2018	Malazgirt gezisi		Proje Ekibi
Bilim Söyleşileri	08 Ekim 2018	SÖYLEŞİ		Doç. Dr. Bayram GÜNDÜZ Doç. Dr.Esin KAYA
Final Günü Müzik Etkinliği	09 Ekim 2018	Mini konser		UĞUR ÖZ (Müzik Öğrt.)
Proje Finali	09 Ekim 2018	FİNAL		PROJE EKİBİ

- Atölye liderleri belirtilen tarihlerde atölyelerini yapacak şekilde hazırlıklarını yapacaklardır.
- Köy okulu ziyaretleri Pazartesi tam gün (saat 08.00-17.00) diğer günler sabah ve öğlen (iki ayrı atölye ve ayrı köy okulları olacak şekilde) yapılacak, Bilsen’de akşam grubu dersleri devam edecektir.
- Takvimde belirtilmeyen tarihlerde (Haziran-Eylül 2018) taleplere göre köy okullarında gönüllü atölye çalışmaları yapılacaktır.
- 08-09 Ekim 2018 tarihlerinde tüm atölye liderleri görevlidir. Final serginde 09 Ekim 2018 tarihinde atölyeler gün boyunca tüm halka açık olacaktır.

Aslan Ali DEMİRKOL

Proje Yürütücüsü

Uzm. Öğrt. Murat TAŞDEMİR

Muş Bilim Ve Sanat Merkezi Müdürü