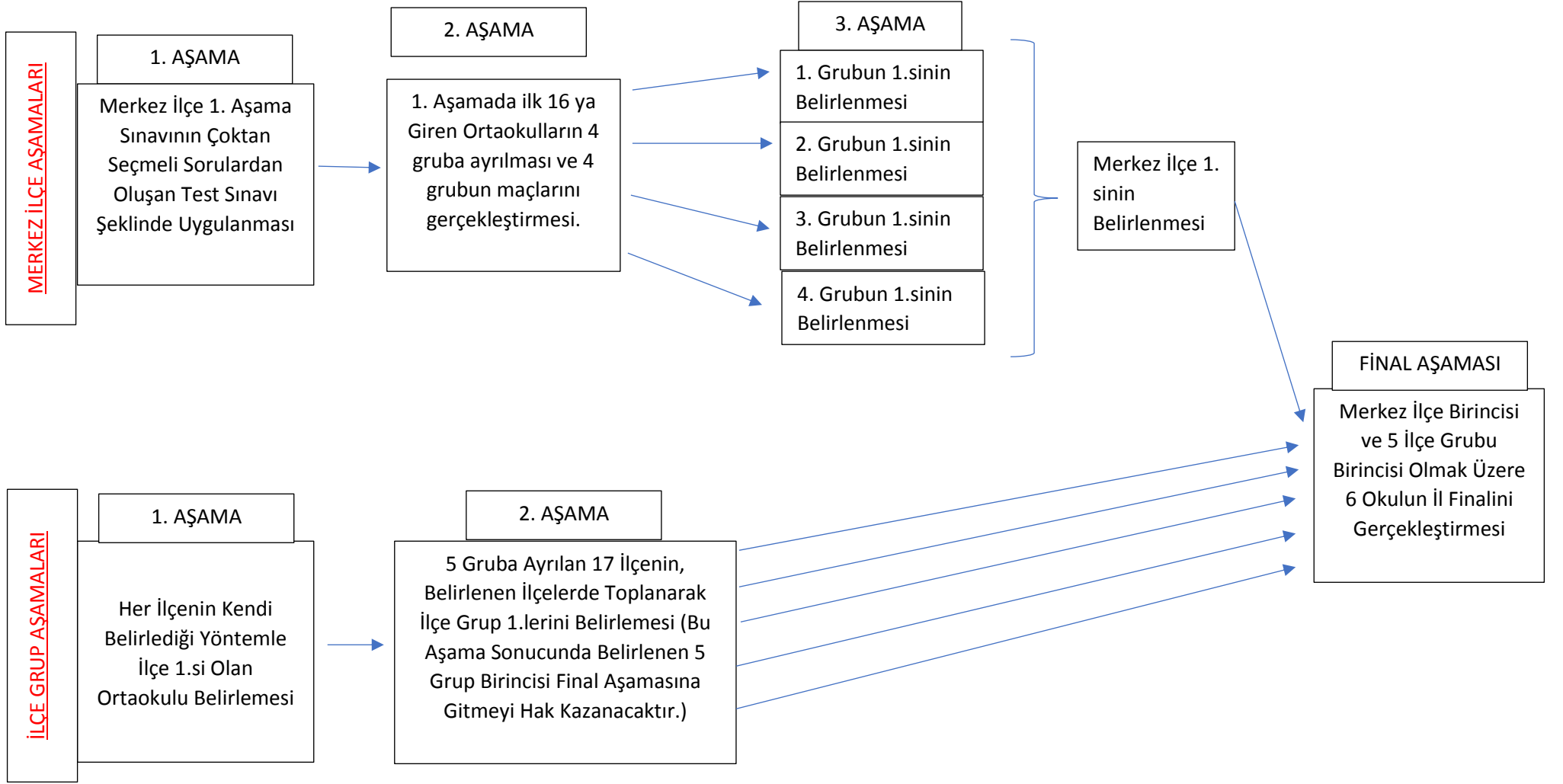


2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BİLGİ GÜNLERİ UYGULAMA TAKVİMİ

NO	GÖREV	İLGİLİ BİRİM	TARİH
1	Merkez ilçedeki okulların Bilgi Günleri'ne katılacak öğrencilerin isimlerini resmi yazı ile Ar-Ge birimine bildirmesi.	Ar-Ge Birimi	28 Kasım-4 Aralık 2019
2	Merkez ilçede 1. aşamanın uygulanacağı sınav merkezinin belirlenmesi, yer ve zaman bilgilerinin resmi yazı ile okullara gönderilmesi.	Ar-Ge Birimi	3-12 Şubat 2020
3	Merkez ilçede 1. aşama sınavının uygulanması.	Ar-Ge Birimi	17-26 Şubat 2020
4	Merkez ilçede 1. aşamanın sonuçlandırılması, 2. aşamaya katılacak okulların belirlenmesi ve sonuçlar hakkında okulların bilgilendirilmesi.	Ölçme ve Değerlendirme Birimi Ar-Ge Birimi	27 Şubat -5 Mart 2020
5	Merkez ilçede 2. Aşama, 3. Aşama ve İl Finali Maçlarında jüride görev alacak öğretmenlerin belirlenmesi ve resmi yazı ile bilgilendirilmelerin yapılması.	Ar-Ge Birimi	9-13 Mart 2020
6	Merkez ilçede 2. ve 3. Aşama maçlarının gerçekleştirilmesi ile Merkez İlçe birincisinin belirlenmesi. Sonrasında ise İl Finalinin yapılması.	Ar-Ge Birimi	23- 31 Mart 2020

*Tarih aralığı olarak belirtilen basamaklar için, net olarak gün ve saat belirlenmesiyle birlikte okullara resmi yazı ile bu bilgilendirmeler yapılacaktır.



*Merkez İlçe Aşamalarında 3. Aşama olan merkez ilçe 1. sinin ve İlçe Grup Aşamalarında 2. Aşama olan 5 İlçe Grup 1. sinin belirlenmesi, komisyon tarafından belirlenmiş olan aynı sorularla, aynı gün aynı saatlerde gerçekleştirilecektir.

BİLGİ GÜNLERİ KAPSAMINDA MERKEZ İLÇENİN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- 1.** Bilgi Günlerine özel ve resmi ortaokulların katılımında gönüllülük esastır.
- 2.** Bilgi Günleri katılımcıları ortaokul 7.sınıf öğrencileridir.
- 3.** Her takımda 3 öğrenci asil, 1 öğrenci yedek olacaktır.
- 4.** Merkez İlçe Bilim Günleri üç aşamada gerçekleştirilecektir. Üç aşama sonucunda gerçekleşecek olan İl Finali etabında ise Merkez İlçe Birincisi ile İlçe Grup Birincileri yer alacaktır.
- 5.** Merkez İlçede her okulun belirleyeceği dörder öğrenci 1. Aşamaya katılacaktır.
- 6.** Birinci Aşama çoktan seçmeli soruların yer aldığı test sınavı şeklinde uygulanacaktır. Kitapçıkta Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri alanlarından onar soru, Sosyal Bilgiler alanından altı ve Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi alanından dört soru olmak üzere toplam 40 soru yer alacaktır.
- 7.** Birinci aşamada ilk 16'ya kalan okullar kura yöntemiyle 4 gruba ayrılacaklardır.
- 8.** Bilgi Günlerinde 2., 3. Aşama ve İl Finali maçlarında Türkçe, Matematik, Sosyal Bilgiler, Fen Bilimleri, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, Genel Kültür alanlarından sorumlu tutulacaktır.
- 9.** Her gruptan 2. aşamada birer birinci çıkacak olup, 4 grubun 1.leride kendi aralarında 3. aşama maçlarını gerçekleştirdikten sonra merkez ilçe 1.si belirlenecektir.
- 10.** 2., 3. Aşama ve İl Finali maçlarında takımlara Bilim Günlerinde Türkçe, Matematik, Sosyal Bilgiler, Fen Bilimleri alanlarından üçer soru, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi alanından iki soru, Genel Kültür alanından bir soru olmak üzere 15 soru sorulacak ve her doğru cevap sonunda takımlar 1 puan alacaktır.
- 11.** 15 soru sonunda hangi takım en fazla puanı alırsa o takım birinci olacaktır.
- 12.** 15 soru sonunda en fazla puanı alan iki veya daha fazla takım olması durumunda puan eşitliği bir takım lehine bozuluncaya kadar sırasıyla yedek sorular sorulacaktır.
- 13.** Beş seri yedek soru sonunda puan eşitliği bozulmadığı takdirde kura ile birinci belirlenecektir.

