

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Esmenur GÖKÇE

D	Y	B
10	5	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	d	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	B	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	a	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	b	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	C	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	C	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	d	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	D	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	d	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Eyüp ÖZMEN

D	Y	B
12	3	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	B	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	B	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	B	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	b	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	A	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	d	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	C	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	D	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	b	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Hüsna Melek OKYAY

D	Y	B
10	5	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	B	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	B	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	d	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	B	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	d	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	b	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	a	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	D	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	b	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Özge ÖZTÜRK

D	Y	B
7	6	2

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	d	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	B	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	b	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B		Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	b	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	b	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	b	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	a	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	D	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C		Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Muhammed Yasin ALTINMAKAS

D	Y	B
10	5	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	B	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	B	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	d	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	B	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	c	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	d	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	a	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	b	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	C	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Yağmur DAŞKIRAN

D	Y	B
9	6	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	B	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	c	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	B	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	b	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	d	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	a	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	C	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	b	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	d	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Arzu KARAHAN

D	Y	B
15	0	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	B	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	B	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	B	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	A	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	C	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	C	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	D	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	C	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Hatice Zehra BOZKURT

D	Y	B
5	8	2

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	c	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	c	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	c	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	d	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A		Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	b	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C		Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	d	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	a	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	d	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Hamza ALTINMAKAS

D	Y	B
13	2	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	B	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	B	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	B	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	A	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	C	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	b	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	b	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	C	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Aysima TOZYILMAZ

D	Y	B
6	9	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	d	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	a	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	b	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	d	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	c	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	b	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	C	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	a	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	b	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	d	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Elif Azra AKAR

D	Y	B
7	8	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	d	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	c	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	b	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	c	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	B	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	b	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	A	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	C	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	a	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	b	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	d	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Muhammed Can KAYA

D	Y	B
13	2	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	B	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	B	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	a	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	a	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	A	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	C	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	C	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	D	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	C	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Hiranur BOZKURT

D	Y	B
11	4	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	B	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	a	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	B	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	A	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	b	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	a	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	D	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	b	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Yağmur ATA

D	Y	B
8	7	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	B	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	d	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	d	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	d	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	c	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	d	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	a	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	D	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	d	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Gizem YILDIRIM

D	Y	B
4	11	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	a	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	c	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	b	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	d	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	d	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	b	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	A	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	a	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	a	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	d	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	b	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	b	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Tuba HALİFEOĞLU

D	Y	B
10	5	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	B	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	a	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	a	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	b	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	A	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	C	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	C	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	b	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	d	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Muhammed Resul KAYRETLİ

D	Y	B
6	9	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	d	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	B	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	b	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	c	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	a	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	c	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	d	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	a	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	d	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	D	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	d	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Rabia Nur ALDIRMAZ

D	Y	B
14	1	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	B	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	B	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	B	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	A	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	C	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	C	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	a	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	C	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Özge KAYA

D	Y	B
11	4	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	B	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	B	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	d	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	c	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	C	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	b	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	b	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	D	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	C	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Başak ÖZKAN

D	Y	B
5	10	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	B	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	c	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	d	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	b	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	d	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	b	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	a	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	c	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	a	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	C	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	d	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	D	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	b	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Berzan ÖZALP

D	Y	B
11	4	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	d	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	B	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	B	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	a	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	A	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	d	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	C	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	a	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	C	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Furkan ÖZDEMİR

D	Y	B
11	4	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	d	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	B	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	B	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	c	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	C	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	C	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	b	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	d	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Semanur YALÇIN

D	Y	B
5	10	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	d	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	B	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	c	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	c	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	c	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	b	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	d	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	a	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	d	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	b	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	b	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Mikail GÜNGÖR

D	Y	B
11	4	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	B	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	B	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	a	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	d	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	c	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	b	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	C	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	C	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	D	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	C	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Ümmü Seleme ERDOĞAN

D	Y	B
13	2	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	d	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	B	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	B	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	c	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	C	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	C	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	D	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	C	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : İbrahim ÖZKAN

D	Y	B
11	4	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	B	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	B	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	b	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	a	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	A	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	a	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	C	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	a	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	C	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Gülnur BOZKURT

D	Y	B
5	10	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	d	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	c	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	c	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	b	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	d	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	c	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	b	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	d	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	C	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	d	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	D	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	b	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Mirac ÖZKAN

D	Y	B
11	4	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	B	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	B	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	B	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	b	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	c	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	d	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	a	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	D	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	C	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Ömer YILDIRIM

D	Y	B
12	3	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	B	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	c	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	B	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	A	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	b	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	C	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	D	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	b	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Berat ÖZDEMİR

D	Y	B
10	5	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	B	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	B	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	B	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	b	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	A	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	C	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	a	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	d	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	a	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	d	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Esra DOST

D	Y	B
5	9	1

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	a	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	B	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	c	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C		Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	c	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	a	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	c	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	D	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	b	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	b	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	C	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	b	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	D	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	d	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları İzleme ve Değerlendirme Ortak Sınavı
Öğrenci Karnesi

İlçe / Okul : Malazgirt / Fatih Ortaokulu

Sınıf/ Ders : 7 / Fen Bilimleri

15/01/2022

Adı Soyadı : Sıla ZENGİN

D	Y	B
13	2	0

S No	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Kazanım
1	B	d	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	B	B	Yıldız kavramını açıklar.
3	D	D	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
4	C	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
5	A	A	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
6	C	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
7	B	B	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
8	D	c	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
9	D	D	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
10	A	A	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
11	C	C	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
12	C	C	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	A	A	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
14	D	D	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	C	C	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.