

- 12 — Kurşun boru ve levhalar, çeşitleri, kullanılmadıkları yerler ve piyasadaki ölçüleri.
13 — Kurşun boruların açılması, Düzeltilmesi ve kesilmesi.
14 — İnce etli kurşun boruların çaplarını bozmadan her şekilde ve açıda kıvrımak.
15 — 30×35 çapındaki kurşun borudan 90 derecelik direk yapmak.
16 — 30×35 çapındaki kurşun borulara flanş ağzı açmak ve bunlara flanş takmak.
17 — Kurşun borular için yapılacak lehimler ve bunların hazırlanması.
18 — İnce etli iki kurşun boruyu birbirleriyle lehim kullanılarak kaynatmak.
19 — Levha kurşunun açılması, düzeltilmesi.
20 — Levha kurşunun kesilmesi ve bükülmesi eksersizleri.
21 — Levha kurşundan 50×60 santim ölçüsünde bir kutu yapmak.
22 — Levha kurşundan 100 mm. çapında bir boru yapmak.
23 — Demir saçtan yapılmış silindirik kapların levha kurşunla kaplanması eksersizleri.
Bakır boru işleri:
24 — Bakır boruların kesilmesi eksersizleri.
25 — Bakır boruların kıvrılması eksersizleri.
26 — Bakır boruların birbirleriyle eklenmesi eksersizleri. (Lehimle).
KAYNAKÇILIK
(IV. ve V. Sınıflarda haftada 4 er saat)
Oksijen kaynağı:
1 — Oksijen kaynağı tarihesi ve kısaca tanıtımı.
2 — Oksijen tüplerine manometrenin takılması ve işletilmesi.
3 — Asetilen aygıtının tanıtımı ve bu aygıttan doğabilecek kazalar ve bunlardan korunma çareleri.
4 — Asetilen aygıtına karpitin konulması ve aygıtın işletilmesi.
5 — Şalimoların sökölüp, takılması, kullanılması ve yapılacak işe göre seçilmesi.
6 — Şalimo alevinin ayarı.
7 — Kaynak teli kullanmadan hazırlanmış 3 mm. lik saçlar üzerinde şalimonun sevk ve idaresi eksersizleri.
8 — Kaynak teli kullanılarak 3 mm. lik saçlar

- üzerinde şalimonun ve kaynak telinin sevk ve idaresi.
9 — Çeşitli çaptaki demir boruların uç uca kaynatılması eksersizleri.
10 — Demir boruların şalimoya delinmesi ve kesilmesi eksersizleri.
11 — Çeşitli vaziyetlerde duran demir burudan oksijenle delerek kol almak (Bu iş evvela yerde sonra da tavanda tekrarlanacaktır).
12 — Siyah saçtan ve küçük ölçüde su ve hava depoları yapmak.
13 — Pirinç kaynağı ve yapılması.
14 — Pirinç borulara bakır boruların pirinç kaynağıyla kaynatılması eksersizleri.
Kurşun kaynakçılığı:
15 — Kurşun kaynak aygıtının hazırlanması ve işletilmesi.
16 — Kurşun kaynak şalimolarının alev ayarının yapılması.
17 — Kurşun boru ve levhalarının kaynağa hazırlanması.
18 — Kurşun levhalar üzerinde kaynak teli kullanılmadan şalimonun sevk ve idaresi.
19 — Kurşun levhaların kaynak teli kullanılarak kaynatılması.
20 — Kurşun boruların uç uca kaynatılması eksersizleri.
21 — Kurşun boruların birbirleriyle herhangi bir açı teşkil edecek şekilde kaynatılması.
22 — Levha kurşundan kaynakla her iki tarafa kapalı bir silindir yapmak.
23 — Levha kurşundan kaynakla küp şeklinde kutu yapmak.
Elektrik kaynağı işleri:
24 — Elektrik kaynağı tarihesi ve kısaca tanıtımı ve kullanıldığı yerler.
25 — Kaynak makinasının işe hazırlanması ve çalıştırılması.
26 — Elektrik kaynağında kullanılan elektrotlar, çeşitleri ve kaynak olacak parçaya göre seçilmeleri.
27 — Elektrotların üzerine konan macunların kaynak üzerinde oynadığı şimik ve fizik rol.
28 — Elektrik kaynağında kullanılan koruma aletleri ve nasıl kullanıldıkları.
29 — Kaynak edilecek parçaların hazırlanması.

- 30 — Kaynak parçasına akım kutuplarının bağlanması.
31 — Elektrotun kaynak parçası üzerinde sevk ve idaresi eksersizleri.
32 — Hazırlanmış 4 mm. lik saçlar üzerinde kordon çekmek eksersizleri.
33 — Yarıda kalmış bir karbona tekrar bağlamak.
34 — Bir köşebendini içini kaynakla doldurmak.
35 — Yuvarlak kesitli bir çubuğun doldurulması.
36 — 10 mm. lik iki lama demirini T şeklinde birbirleriyle kaynatmak.
37 — Kaynak edilen parçalarda çekmeye karşı alınması gerekli tedbirler.

CAMCİLİK III. Sınıf (Haftada 4 saat)

- 1 — Camların tanıtılması.
2 — Camların erime ve çekilmesi.
3 — Camların üfürme suretiyle balonlaştırılması.
4 — Camların kaynaklanarak eklenmeleri.
5 — Camların çeşitli şekillerde kıvrılması.
6 — Lâstik hortumların uçlarına boşumlu cam yapılması.
7 — Camdan T borusu yapılması (Uçlar lâstik hortumlar için boşumlu).
8 — Camdan Y borusu yapmak (Uçlar lâstik hortumlar için boşumlu).
9 — Camdan +, dublu T yapmak (Uçlar lâstik hortumlar için boşumlu).
10 — Tüp ağzılarının yapılması.
11 — Çeşitli şekillerde tüplerin yapılması.
LABORATUVARLAR
I. Sınıfta haftada 23 saat
II. Sınıfta haftada 10 saat
III. Sınıfta haftada 12 saat
IV. Sınıfta haftada 12 saat
V. Sınıfta haftada 22 saat
Laboratuvar çalışmalarında, derslerde görülen konulara-ait deneyler yaptırılacaktır.
NOT: I. Sınıfın laboratuvar saatlerinde erkek orta sınıfta okullarıyla sanat enstitüleri I. sınıfın atelye öğretim programı uygulanır.

MILLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI NEŞRİYAT MÜDÜRLÜĞÜ ÖZET: YAT PAZARTESİ GÜNLERİ ÇIKARILIR. İLĞİLİ MAKAM VE MÜESSESELERE PARASIZ GÖNDERİLİR.

T. C.

MILLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI TEBLİĞLER DERGİSİ

13 HAZİRAN 1949

SAYI 542

Cilt: 12

GENELGELER:

YAYIM MÜDÜRLÜĞÜ 23/V/1949
Sayı: 81/07432
2521
ÖZET: Yapılan İdari değişiklikler h.

Yapılan İdari değişiklikler hakkında İçişleri Bakanlığında alınan 5/V/1949 tarihli ve 4463 sayılı Genelgenin bir örneği aynen aşağıya çıkarılmıştır. Bilgi edinilmesini ve gereğince işlem yapılmasını rica ederim.

Millî Eğitim Bakanı y.
Müsteşar
B. Kadırgan

T. C. 5/5/949
İÇİŞLERİ BAKANLIĞI ÖZET: Yapılan idari değişiklikler h.
2. Ş. M. Teşkilatı
Sayı: 22102/19-5/4463

MILLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA

- 1 — 9/nisan/1949 gününde alınan.
A) 22377 sayılı kararlarla İzmir İli Tire ilçesinin Boğaziçi bucağına bağlı (Selatin) köyü, Aydın İli Germencik ilçesinin Ortaklar bucağına,
B) 22378 sayılı kararlarla Balıkesir İli Sındırgı ilçesinin gölcük bucağına bağlı (Kille) köyü Bigadiç ilçesinin merkez bucağına,
C) 22379 sayılı kararlarla Çanakkale İli merkez ilçesinin İntepe bucağına bağlı (Derbentbaşı) köyü Ezine ilçesinin merkez bucağına,
Ç) 22380 sayılı kararlarla Ağrı İli Aleşkirt ilçesine bağlı (Amat, Keşiş, Soğan) köyleri Ağrı merkez bucağına,
D) 22381 sayılı kararlarla Yozgat İli Sorgun ilçesinin Eymir bucağına bağlı (Fuadiye) köyü Çekerek ilçesinin merkez bucağına,
E) 22382 sayılı kararlarla Kastamonu İli Abana ilçesinin merkez bucağına bağlı (Evrenye, Namazgâh, Keçi, Kazla, Çerçile ve Zorveli) köyleri İnebolu ilçesinin merkez bucağına,
F) 22383 sayılı kararlarla Sivas İli Hafik ilçesinin Mamuşa bucağına bağlı (Kızılkavras) köyü Sivas İli merkez bucağına,
G) 22384 sayılı kararlarla Hatay İli Samandağ ilçesinin Karaçay bucağına bağlı (Meydanlık) köyü merkez ilçesinin Hıdırbey bucağına,
H) 22385 sayılı kararlarla Balıkesir İli Dursunbey ilçesinin Kireç bucağına bağlı (Karagöz) köyü Balıkesir merkez ilçesi Kepsut bucağına,
I) 22386 sayılı kararlarla Bolu İli Seben ilçesinin merkez bucağına bağlı (Sığırcıyruğu) köyü Bolu merkez bucağına,
K) 22387 sayılı kararlarla Mardin İli İdil ilçesinin Basbirin bucağına bağlı (Keferbi ve Derömer) köy-

(1) SAYILI CETVEL

S. Sayısı	Köyün adı	Bağlı mahallesi	Alındığı merkez
1	Tilhan	Başıl, Şahaban	Eğil ilçesi Diele Bucağına
2	Cikşor	Ornak, Yukarınasırı, Aşağınasırı, Karaveri, İlgiliyan, Gözalan, Geyiktepe	Eğil ilçesi Diele Bucağına
3	Mermer	Tepe, Terziyan	Eğil ilçesi Diele Bucağına
4	Harbecin	Zermemik, Akpınar	Eğil ilçesi Diele Bucağına

İÇİŞLERİ BAKANI y.
İmza

İLK ÖRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ÖZET: Köy enstitüleri uygulama okulları h.
Sayı: 63/16 G./9346
2522

VALİLİKLERE
KÖY ENSTITÜSÜ MÜDÜRLÜKLERİNE
1 — Bazı köy enstitüsü idarelerinin beş sınıflı ilkokulu bitirmemiş olan çocukları da enstitüye yazılı öğrenci olarak kaydettikleri ve uygulama okullarına devam ettirdikleri görülmektedir. Köy enstitülerine ancak ilk öğrenimini yapmış köylü çocukların öğretmenliğe hazırlanması ödevi verilmiş olduğundan bundan böyle enstitüleri uygulama okulu öğrencisi alınmayacaktır.
2 — Köy enstitülerindeki uygulama okulları valiliklerce bu okullara verilecek öğretmenlere idare edilecek, keza bundan böyle uygulama okullarında çalıştırılmak üzere enstitü kadrolarına öğretmen tayin edilmeyecektir.
3 — Uygulama okulu bulunmayan enstitüler kendilerine en yakın olan bir köy okulunu uygulama okulu itihaz edecekler. Kanunlar, program, yönetmelik ve emirler uyarınca bu okulları mesleki denet ve gözetleri altında bulunduracaklardır. Ayrıca bütün enstitüler 4274 sayılı kanunun 40. maddesine göre gerektikçe uygulama bölgelerine giren diğer köy okullarından da faydalanmaya devam edeceklerdir.
Bilgi edinilmesini ve gereğinin yapılmasını rica ederim.

Millî Eğitim Bakanı y.
Müsteşar
B. Kadırgan

E. S.

Millî Eğitim Bakanı y.
Müsteşar
B. Kadırgan

İLK ÖRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ÖZET: Köy okulları inşaatında Bayındırlık Müdürlüklerince yapılacak işler h.
Sayı: 65/6066
2523

VALİLİKLERE
Köylerde yapılacak okul binalarını Enstitü mezunu öğretmen ve sağlık memurlarına tahsis edilecek evlerin inşaatında, 5210 sayılı kanunun 8 inci maddesi gereğince Millî Eğitim Müdürlüklerinde çalıştırılan teknik elemanların faaliyetlerinin ve bu inşaatın ne şekilde denetleneceği hakkında Bayındırlık Bakanlığında alınan 22/mart/1949 tarih 2948 - 3474 sayılı yazı örneği ilişiktir. Bu husus Yapı ve İmar İşleri Reisliğinin 18/XII/1948 tarih ve 1787 sayılı yazısıyla de ayrıca Bayındırlık Müdürlüklerine tamim edilmiştir.
Bilgi edinilmesini ve gereğince işlem yapılmasını saygılarımla rica ederim.

Millî Eğitim Bakanı y.
Müsteşar
B. Kadırgan

T. C. 22 / mart / 1949
BAYINDIRLIK BAKANLIĞI ÖZET: Köy okulları inşaatı h.

Yapı ve İmar İşleri Reis.
Şube Mua. Y. 79-1
Sayı: 2948/3474
MILLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA
İlk Öğretim Genel Müdürlüğü:
1. 3. 1949 tarihli ve 65/84/401 sayılı yazılarına karşılıktır:

BU DERGİDEKİ KANUNLAR, KARARLAR VE TAMİMLERLE DİĞER YAZILAR TARAFIMIZDAN OKUNMUŞTUR

1	12	23	34	45
2	13	24	35	46
3	14	25	36	47
4	15	26	37	48
5	16	27	38	49
6	17	28	39	50
7	18	29	40	51
8	19	30	41	52
9	20	31	42	53
10	21	32	43	54
11	22	33	44	55

