

امک یا مانتا ریوی کلیسی اولام فصلنامه علمی ارلام
مهندسی از آرفنا یونک به سرد یونکله در مهندسی
ادلام مهندسی یونک آلفنده لانه برابه سادگی به یونکله
کریا بو یونکله ایچنه یونکله انقاضی بیفیناری آتیکه اولدنیسه
نکده انقاضی یونکله انقاضی نکله ایبر زینج طوریله و طامتله
نکده انقاضی یونکله انقاضی نکله ایبر زینج طوریله و طامتله

اورتولده اولوب بعضی برای سوه بهتقارینه قدر میسکده
احاطه دیوارای ادویه روغرد باقانه یونکله *Control of cost* (له
تقدیر ایسکده نیجی برای آسیره اولوب کوشل حیفی دیوارای
سیرا قبه قاصدانه قدر دوام ایبر مهندسی *m 21.6* اوزد ملنده
ایله *m 6.8* آکزه $7 \times 2 = 14$ متوی چاریدر یونکله

مافرای *m 2.5* قانه *m 2.8* آن سادری سوه کوددای *m 28-37*
قرنده ~~...~~ نقایف ارتفاعارده، طاه مرردم، طاه ایسه
تمام طامتله ~~...~~ ایبر ایسکده در، فی ایله 10 نرروک
سونه ~~...~~ کزد لکده در (م
سونه بهتقاری نقایف طامتله در ایله دت ایله آتینجی
(734)

ستونک باسنگی عینی او بهر چاره آسینه اولست قتی
تطیلده بوندره 1, 2 و 8 بجیدی اولست قسارده

کیله موزوگرام و کتا تنبیاتی هاریدر (رسم 3)

ریکری روز و ازیله (رسم 7) اوج سونه قویته و درق

پارانی *Parand* یعنی طایفه در (رسم 4 ایله 8)

2# موزوگراف ستونک آلت قتی کیله (رسم 8) ایله آقاقوسی

بنا اختک آتسه 7 - استاتی موجودر

لونه بینه اوجی در ^{ایرون} سطل بینه ایله (رسم 9 و 10) ایله

ساره بینه (رسم 8) نژادتی ملب ایله در

کارک 87cm قاتیلیق ایله 60cm ایله

اولست قتی 85cm (اولست آستنه در 9-16cm)

آسینه کز کیله بهر در استونده کزونه کویله بهنگل قتیله
هلازیندر استی موهلی میانه عیقا ایمانه موهلی

ایه باکز

Boğaziçi Üniversitesi

Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi

Kişisel Arşivlere İstanbul'da Bilim, Kültür ve Eğitim Tanıtı

Aziz Ogan Koleksiyonu



OGNIST0601803