



Osmanlı Basınının Mühendislik Mirası¹

Engineering Legacy Of The Ottoman Press

Serhat KÜÇÜK

Doç.Dr. Hacettepe Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Tarih Bölümü, Ankara, Türkiye

ÖZET

Bilim ve teknoloji dergileri, farklı ülke ve dönemlerde benzer görevi üstlenmiş materyallerdir. İlaveten, belirli bir yer ve zamandaki bilimin gelişme süreci ve düzeyini bu dergileri izleyerek tespit etmek de mümkündür. Bu sayede sadece bilimin düzeyi hakkında bilgi sahibi olunmakla kalınmayacak, aynı zamanda o günkü bilim ile toplumun genel sorunları arasındaki bağlar ve geçiş yolları da ortaya çıkarılabilecektir.

Osmanlılarda modern anlamda mühendislik eğitimi 18.yüzyılda başladı. Ancak Osmanlı basınında uzmanlık gerektiren müstakil mühendislik dergileri II.Meşrutiyet'in ilanının ardından görülmüştür. İsminde mühendislik ibaresiyle yahut mühendis yayımcı tarafından Cumhuriyet'in ilanına dek üç mühendislik dergisi yayımlanmıştır: Genç Mühendis, Osmanlı Mühendis ve Mimar Cemiyeti Mecmuası ve Mühendis Mektebi Mecmuası.

Çalışmamızda öncelikle bu üç derginin tüm sayıları temin edilerek incelenmiş ve Osmanlıcadan günümüz Türkçesine çevirmek suretiyle içeriklerine dair tablolar oluşturulmuştur.

Nihayetinde, bilimsel düşüncenin halka en erken ve en yakın biçimde sunulduğu bu dergilerin incelenmesiyle Cumhuriyet bilimine temel teşkil edecek Osmanlı bilimini mühendislik ekseninde değerlendirme imkânı doğacaktır.

Anahtar Kelimeler: Süreli Yayınlar, Osmanlıca Eserler, Mühendislik Dergileri,

ABSTRACT

Science and technology magazines played a crucial role in popularizing and publicizing the science in different countries. In addition with analyzing look, it is possible to confirm the level of scientific progress at any time in a given country. Any analyses on these magazines not only has the chance to evaluate the progress in science but also the opportunity to introduce connections between general problems of science and society.

Engineering education in Ottoman modern sense started in the 18th century. However, in the Ottoman press, engineering magazines were seen after the declaration of the constitution. Until the declaration of the Republic, there are three magazines named by the engineer or published by an engineer: Genç Mühendis, Osmanlı Mühendis ve Mimar Cemiyeti Mecmuası ve Mühendis Mektebi Mecmuası.

For our research all volumes of these periodicals will be obtained and examined, contents in Ottoman Turkish will be transcribed and presented with tables.

In the end, by examining these journals, which are presented to the public in the earliest and closest way, scientists will be able to evaluate Ottoman science on the axis of engineering which will constitute the basis of the Republican science.

Key Words: Periodicals, The Magazines in Ottoman Turkish, Kaynakca.info, Engineering Journals

1. GİRİŞ

Bir ulusun sanat ve fikir hayatında süreli yayınların yeri büyüktür. Bütün yeni ülkeler ve görüşler, kitaplardan önce süreli yayınlar yoluyla tartışılmış ve tanıtılmıştır. Herhangi bir konuda son bilgilere ihtiyaç duyulduğunda kitaptaki bilgilerin dondurulmuş yapısı karşısında, süreli yayınlar tercih edilmektedir. Okuyuculara, içinde yaşadıkları şehirde, ülkede ve dünyada neler olup bittiğini bildirmek, olaylarla ilgili gelişmeleri yansıtmak ve ayrıca bu olaylar üzerinden yorumlar yaparak, kamuoyu oluşturmak gibi işlevleri vardır(Duman, 2000:5-6). Günümüzde vakayiname vazifesi bu yayınlar tarafından yürütülüyor da denilebilir (Kütükoğlu, 1998b:25).

Süreli yayınların zaman içerisinde edebiyat, bilim, sanat gibi konularla sınırlandırılmış alt türlerinin oluşması, bu türün etkisini/etkinliğini arttırmıştır. Güç arttıran yeni alt türlerden birisi de popüler bilim dergileridir. Bu dergiler, kültürel değişime etkileriyle bir yandan sosyal gerçekliği, diğer yandan fennî gelişmelere yer vermeleriyle bilimsel yapıyı yansıtmaktadırlar. Bu yazıda öngörülen interdisipliner model için bu tür süreli yayınların seçilmesinde, söz konusu çok yönlü yapıları göz önünde bulundurulmuştur.

Bu çalışmada Osmanlı döneminde yayımlanmış üç mühendislik dergisi (Genç Mühendis, Osmanlı Mühendis ve Mimar Cemiyeti Mecmuası ve Mühendis Mektebi Mecmuası) ele alınarak her birinin içindekiler tabloları oluşturulmuştur.

Günümüzde genel anlamda Bilim Tarihi çalışmalarının belirgin biçimde yetersiz olması doğrultusunda bilim dergileri ile ilgili çalışmalar da yetersizdir. Osmanlı bilim dergileri üzerine yapılan sınırlı sayıda çalışmada ise özellikle Mecmua-i Fünun, Mecmua-i Ulûm gibi eserler kısmen de olsa çalışılmıştır. Feza Günergun tarafından kaleme alınan, "Darülfünun Fünun (Fen) Fakültesi Mecmuası" adlı makale adı geçen mecmuanın 1916-1917

¹ Bu çalışma, SHD-2016-10749 nolu proje kapsamında, Hacettepe Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi tarafından desteklenmiştir

yıllarında yayımlanan sayılar üzerine kaleme alınmış bir makaledir. (Osmanlı Bilimi Araştırmaları, Cilt 1, Sayı 9). Mühendislik dergileri üzerine yegâne incelemenin sahibi ise Cüneyd Okay'dır. "Eski Harfli Mühendislik Dergileri" adlı kitabında (Kurtiş Matbaası, İstanbul, Mayıs 2004, 126s.) Osmanlı'dan Cumhuriyet'e belli başlı mühendislik dergilerini içeriklerinden de örnekler sunarak değerlendirmiştir.

Bu çalışma kapsamında ise ele alınan Genç Mühendis, Osmanlı Mühendis ve Mimar Cemiyeti Mecmuası ve Mühendis Mektebi Mecmuası dergilerinin içerik bilgileri belirlenerek kaynakca.hacettepe.edu.tr adresine yüklenmiştir.

The screenshot shows the website interface for 'Genç Mühendis'. The top navigation bar includes 'Kaynakça Nedir?', 'S.S.S', 'İletişim', 'Üye Ol', and 'ÜYE GİRİŞİ'. A search bar is present with the text 'Eserler, yazarlar, kaynakçalar, üyeler aramaya başla'. The main content area shows a list of issues on the left, with 'Yıl 1914 Cilt Sayı 62' selected. Three articles are displayed with their titles, authors, and publication details. Each article has a 'Bu Makale' box indicating the number of times it has been viewed.

(Türkiye Kaynakçası, Kaynakça.info, 2022).

Dergilerden ilki olan Genç Mühendis, yukarıda görüldüğü şekilde, ilgili derginin sayılarını, makale künyeleri belirtilerek kaynakca.info adresinde incelemeye sunulmuştur.

The screenshot shows the website interface for 'Osmanlı Mühendis ve Mimar Cemiyeti Mecmuası'. The top navigation bar is identical to the previous screenshot. The main content area shows a list of issues on the left, with 'Yıl 1910 Cilt Sayı 4' selected. Three articles are displayed with their titles, authors, and publication details. Each article has a 'Bu Makale' box indicating the number of times it has been viewed.

(Türkiye Kaynakçası, Kaynakça.info, 2022)

Diğer dergi Osmanlı Mühendis ve Mimar Cemiyeti Mecmuası da, yukarıda görüldüğü şekilde, kaynakca.info adresinde incelemeye sunulmuştur.

(Türkiye Kaynakçası, Kaynakça.info, 2022)

Kaynakça info adresine eklenen üçüncü dergi ise Mühendislik Mektebi Mecmuasıdır.

Osmanlılarda modern anlamda mühendislik eğitimi 18.yüzyılda başladı. Ancak Osmanlı basınında uzmanlık gerektiren müstakil mühendislik dergileri II.Meşrutiyet'in ilanının ardından görülmüştür. İsminde mühendislik ibaresiyle yahut mühendis yayımcı tarafından Cumhuriyet'in ilanına dek üç mühendislik dergisi yayımlanmıştır: Genç Mühendis, Osmanlı Mühendis ve Mimar Cemiyeti Mecmuası ve Mühendis Mektebi Mecmuası.

KAYNAKLAR

Duman, H., Osmanlı-Türk Süreli Yayınları ve Gazeteleri (1828-1928). Enformasyon ve Dokümantasyon Hizmetleri Vakfı Yayınları, İstanbul, (2000).

Kütükoğlu, M. S., Tarih Araştırmalarında Usul. İstanbul: Kubbealtı Neşriyat. İstanbul, (1998).

Türkiye Kaynakçası-Kaynakça.İnfo (2013), <http://www.kaynakca.info/eser/123909/fen-alemi>. Erişim Tarihi: 14.06.2013.

<http://kaynakca.hacettepe.edu.tr/eser/24072888/genc-muhendis>

<http://kaynakca.hacettepe.edu.tr/eser/28180925/muhendis-mektebi-mecmuasi>

<http://kaynakca.hacettepe.edu.tr/eser/28143797/osmanli-muhendis-ve-mimar-cemiyeti-mecmuasi>

EKLER

EK-1: GENÇ MÜHENDİS DERGİSİ-TÜM SAYILAR

Sayı: 1 Kânun-ı Sâni 1324/Ocak 1909

“Mukaddime ve Program”, s:1-2

“Kısmı Riyazi”, s:2

Mustafa Hulki, “Silsile-i Hendesiyenin Mecmu-u Hudud Düsturunun Tayini”, s.2-3

“Kısm-ı İçtimâî”, 4-5

İbrahim Cudi, “Kısm-ı Fennî”, s:6

Semuhi, “Telsiz Telgrafın İcadı Hakkında”, s:6-8

“Mesele-i Hikemiyye”, s:8

Sayı: 2 15 Kânun-ı Sâni 1324/28 Ocak 1909

“Kısm-ı Fennî”, s:1-3

H. Rıfki, “Delk Kuvveti”, s:3-4

Sayı: 3 29 Kânun-ı Sâni 1324/11 Şubat 1909

Mühendis Osman Teyfik, “Ondokuzuncu Asırda Elektrik Tatbikatı”, s:1-2

“Malumat-ı Tarihiye-i Hendesiyeye”, s:2-3

M. Hulki, “Mesail-i Hendesiyeden”, s:3

“Birinci ve İkinci Nüşalarda Gösterilen Köprü Tafsilatı Hakkında Malumat-ı Muhtelif ve İnşaat Tasarrufu”, s:4

Sayı: 4 13 Şubat 1324/26 Şubat 1909*Nafiz Ziya*, “Havaiye: Medhal”, s:1-3

“Birinci Nüşadaki Delk Kavanini”, s:3-4

Sayı: 5 3 Mart 1325/18 Mart 1909*Mustafa Hulki*, “Compressol Sisteminde Temel İnşaati”, s:1-4**Sayı: 6 13 Mart 1325/26 Mart 1909**

“Fransız Mekteblerinin Usul-i Müttehazi Adam Yetiştiriyor m?” , s:1-2

Nafiz Ziya, “Helikopter”, s:2-3

“Malumat-ı Tarihiye-i Hendesiye'den Mâbad”, s:3-4

Sayı: 7 27 Mart 1325/9 Nisan 1909

“Meşhur Riyaziyyun ve Hikmet-şinasan'dan Isak Nüvton”, s:1

“Helikopter”, s:2-3

Eşhed Faruki, “Hesab-ı Tahliliyeden Mesele”, s:3

“Hesaba Ait Mesele”, s:3-4

Sayı: 8 1 Mayıs 1325/14 Mayıs 1909

“Euler Leonard”, s:1

Nafiz Ziya, “Havanın Mukavemeti”, s:2-3

“Hendese'den”, s:3-4

“İtizar”, s:4

Sayı: 9 15 Mayıs 1325/28 Mayıs 1909

“İnşaat-ı Hutut -ı Berriye-i Telgrafiye”, s:1-4

Sayı: 10 29 Mayıs 1325/11 Haziran 1909*Demir Köprüler Mühendisi Ahmed Said*, “Trevi”, s:1-4*Nafiz Ziya*, “Havanın Mukavemeti”, s:5-6*Telgraf Mühendisi Mehmed Emin*, “Telgraf Direklerinin İntihabı”, s:6-8

“Tatbikat-ı Hendese'den”, s:8

Sayı: 11 14 Haziran 1325/27 Haziran 1909*Salim*, “Alat ve Edevat-ı İnşaiyyeden”, s:1-3*Mühendis Mektebi'nden Selanikli Emin Lütfi*, “Mesele”, s:3-4*Mühendis Mektebi'nden Eşhed Faruki*, “Mesele”, s:4**Sayı: 12 1 Temmuz 1325/14 Temmuz 1909**

“Memalik-i Osmaniye'de İnşa Edilen Köprülerin Suret-i İnşası Hakkında Rapor”, s:1-2

Ahmed Said, “Âlât ve Edevat-ı İnşaiyyeden”, s:2-3*Nafiz Ziya*, “Aeroplanlar”, s:3-4

“İnşaat-ı Hutut -ı Berriye-i Telgrafiye”, s:5-6

Nizami, “Makine Mesailinden”, s:7*Eşhed Faruki*, “Mesail-i Hendese'den”, s:7-8**Sayı: 13 20 Temmuz 1325/2 Ağustos 1909***Demir Köprüler Mühendisi Ahmed Said*, “Âlât ve Edevat-ı İnşaiyyeden”, s:1-2*Nafiz Ziya*, “Helikopterlerden”, s:2*Mühendis Mektebi Riyaziyat-ı Aliye Muallimi Mustafa Salim*, “Kısm-ı Riyazi”, s:2-3*Telgraf Mühendisi Mehmed Emin*, “İnşaat-ı Hutut -ı Berriye-i Telgrafiye”, s:3-4**Sayı: 14 7 Ağustos 1325/20 Ağustos 1909***Mühendis S.* “Ameli Malumat”, s:1-2*Demir Köprüler Mühendisi Ahmed Said*, “Maçunalar” s:2-3*Fikri*, “Turuk ve Maabir İdaresine Takdim Edilen Rapordan Mabad” s:4-6*Nafiz Ziya*, “Aeoroplanlar”, s:6-7

“Kısm-ı Riyazi”, s:7-8

Sayı: 15 22 Ağustos 1325/4 Eylül 1909*Demir Köprüler Mühendisi Ahmed Said*, “Âlât ve Edevat-ı İnşaiyyeden”, s:1-2*Mühendis S.* “Güzergahın Zemin Üzerinde Tatbiki”, s:2-3

“Mesele”, s:4

Sayı: 16 1 Eylül 1325/ 14 Eylül 1909

Ş. “Evvelki Nüşhadan Mâbad”, s:1-3
 “Mesele” 3-4

Sayı: 17 27 Eylül 1325/ 10 Ekim 1909

Ahmed Said, “Edevat-ı Sinaiyye'den Mâbad”, s:1-3
 “Hesab'dan”, s:3
 “Hesab-ı Temami'den”, s:4

Sayı: 18 1 Teşrin-i Evvel 1325/14 Ekim 1909

A. Nizami, “Evvelki Nüşhadan Mâbad”, s:1-4

Sayı: 19 15 Teşrin-i Evvel 1325/28 Ekim 1909

Nafiz Ziya, “Anadolu İstikbal: Demiryolları”, s: 1-3
 “Hesabı-ı Nazari Mesailinden”, s:3-4
 “İtizar”, s:4

Sayı: 20 1 Teşrin-i Sâni 1325/14 Kasım 1909

Nafiz Ziya, “Demiryolları Makalesinden Mâbad” s:1-3
 “Ameli Malumat'tan Mâbad”, s:3-4

Sayı: 21 15 Teşrin-i Sâni 1325/ 28 Kasım 1909

Nafiz Ziya, “Aeroplanlardan Motorlar”, s:1-3
 Mühendis S. “İki Merkezli Münhaniler Hakkında Malumat”, s:4-5
 A. Nizami, “Riyaziyat”, s:6-7
 “Müsabaka İmtihanından Sorulan Mesailden”, s:8

Sayı: 22 1 Kânun-ı Evvel 1325/14 Aralık 1909

Mühendis Eşref, “Anadolu İstikbal: Demiryolları”, s:1-3
 Nafiz Ziya, “Aeroplanlar”, s:3-4
 Mühendis S. “Güzergahın Zemin Üzerinde Tatbiki”, s:4-6
 Muallim Fikri, “İrgan Usulü”, s:6-7
 Abdülkerim, “Hendese-i Musattahadan”, s:8

Sayı: 23 15 Kânun-ı Evvel 1325/28 Aralık 1909

Mühendis ve Muallim Zikri, “Gaz ve Petrol Motorları”, s:1-4

Sayı: 24 1 Kânun-ı Sâni 1325/14 Ocak 1910

Hendese-i Mülkiye'den Mezun Ereğli Madeni Müdürü: Eşref, “Ereğli Kömür Madenleri”, s: 1-2
 Muallim ve Mühendis Ali Haydar, “Âlât”, s:2-4
 “Mesail-i Mihanikiyye”, s:4

Sayı: 25 1 Şubat 1325/14 Şubat 1910

Genç Mühendis Müessislerinden Hasan Rasim, “Bir Seneden Sonra”, s:1-2
 Mehmed Misbah, “Planimetre ile Mesaha”, s:2-3
 Eşref, “Ereğli Kömür Madenleri”, s:4-5
 Muallim ve Mühendis Ali Haydar “Barometre Rasadatının Tashihi ve Barometre Düsturu”, s:5-8
 Mehmed Misbah, “Kısm-ı Riyazi: Hesab Mesaili”, s:9
 A. Galib, “Cebr-i Adi Mesaili”, s:10-11
 Muallim ve Mühendis Salim, “Hendese Mesaili”, s: 11
 “Muhterem Karilerimize”, s: 12
 “Turuk ve Tatbikatı”, s: 12

Sayı: 26 1 Mart 1326/14 Mart 1910

Hendese-i Mülkiye'den Mezun Ereğli Madeni Müdürü: Eşref, “Ereğli Kömür Madenleri”, s:1-2
 Mühendis S. A. “Tevsiye-i Türahiye”, s:2-5
 Ali Haydar, “Gaz Motorlarında Amel-i Mihanikinin Suret-i Takdiri”, s:5-8

Sayı: 27 1 Nisan 1326/14 Nisan 1910

Hendese-i Mülkiye'den Mezun Ereğli Madeni Müdürü: Eşref, “Ereğli Kömür Madenleri”, s:1-2
 Mühendis S. “Tevsiye-i Türahiye ve İmalat-ı Sinaiyye ve Tek'ib Hesabı Hakkında Bazı Mülâhazat”, s:2-6
 Mehmed Misbah, “Planimetre”, s:6-8
 Muammer, “Moinot Cetvelinin Tarifıyla Takeometre Hesabına Ait Usul-i İstimali”, s:8-9
 Ali Galib, “Kısm-ı Riyazi”, s: 10-11
 “Karilerimize”, s: 12

Sayı: 28 1 Mayıs 1326/14 Mayıs 1910

- Mühendis S.* “Tesviye-i Tüرابیye ve İmalat-ı Sınaiyye ve Tek’ib Hesabı Hakkında Bazı Mülahazat”, s:1-4
Nafiz Ziya, “Aeoroplanlardan”, s:4-6
Samsun Sivas Hattı Heyet-i Fenniye Reisi Celaledin, “Planimetre”, s:7-8
Muammer,” Moinot Cetvelinin Tarifiyle Takeometre Hesabına Ait Usul-i İstimali”, s:8-9
Mehmed Misbah, “Kısm-ı Riyazi”, s:9-10
Mehmed Misbah, “Cebir”, s: 10-11
Ali Galib, “Mihanik-i Adi”, s: 11-12

Sayı: 29 Haziran 1326/1910

- Mühendis S.* “Tesviye-i Tüرابیye ve İmalat-ı Sınaiyye Hakkında Bazı Mülahazat”, s:1-3
Mühendis Fikri, “İrgan Usulü”, s:3-5
Mühendis Mektebi’nden Muammer, “ Moinot Cetvelinin Tarifiyle Takeometre Hesabına Ait Usul-i İstimali”, s:5-7
Mehmed Misbah, “Kısm-ı Riyazi”, s:9
Subhi, “Mesele 2”, s:9-10
Fevzi, “Hendese Mesaili”, s: 10-11
Ali Galib, “Mihanik-i Adi”, s: 11
Mehmed Misbah, “Hendese Meselesi”, s: 12

Sayı: 30 Temmuz 1326/1910

- Nafiz Ziya*, “Gaz Motorları”, s: 1-4
Mühendis S., “İrtifa-ı Vasatı Usulü ve Vaz-ı Fiyat Hakkında Tatbikat”, s:4-5
Vecih Samih, “İskelesiz İnşa Edilmiş Mühim Bir Viyadük”, s:6-8
Mühendis Fikri, “İrgan Usulü”, s:8
Mehmed Misbah, “Kısm-ı Riyazi”, s:9-10
“Hendese Mesaili”, s: 10-12
“Asar-ı Münteşire”, s: 12

Sayı: 31 Ağustos 1326/1910

- Mühendis Ali Haydar*, “Karbüratörler”, s:1-6
Mühendis Ali Necib, “Takeometre ile Ameliyat”, s:7-8
“Kısm-ı Riyazi: Hesap”, s:9-10
“Hendese-i Halliye”, s: 11-12
“İtizar”, s: 12

Sayı: 32 Eylül 1326/1910

- “Vaz-ı Fiyat Hakkında Malumatı Mücmele”, s:1-4
Mühendis S., “Rub-ı Mahrut Hacmi”, s:4
“Yüksek Fırımlar”, s:4-7
“Mebahis-i İktisadiyeden”, s:8-9
Refik, “Kısm-ı Riyazi: Cebir”, s: 10-11
“Hendese-i Musattaha”,s:12
“İtizar”, s: 12

Sayı: 33 Teşrin-i Evvel 1326/Ekim 1910

- Mühendis Necib*, “Yüksek Fırımlar Nasıl İşler”, s:1-5
“Özr-i Arızı”, s:5-7
“Tahtelarz Topografya Ameliyatı”, s:7-8
Mehmed Misbah, “Kısm-ı Riyazi”, s:9-10
Mühendis Salim,”Hendese”, s: 10-11
Fevzi, “Makine-i Adi”, s: 11-12
“Müsellesat”, s: 12
“İtizar”, s: 12

Sayı: 34 Teşrin-i Sâni 1326/Kasım 1910

- “Yüksek Fırımlar”, s:1-3
“Özr-i Arızı”, s:3-6
“Tahtelarz Topografya”, s:6-8
Mehmed Misbah, “Kısm-ı Riyazi”, s:9-10
A. Fevzi, “Hendese-i Musattaha”, s: 10-11
Ş. Hüznî, “Müsellesat”, s: 11-12
Fevzi, “Makine”, s: 12

Sayı: 35 Kânun-ı Evvel 1326/Aralık 1910

“Dekart'ın Tercüme-i Hali”, s:1

“Üstüvanevî Bendler”, s:2-9

Mehmed Misbah, “Kısm-ı Riyazi”, s:9-11

Ş. Hüzni, “Cebire Ait”, s:11-12

Sayı: 36 Kânun-ı Sâni 1326/Ocak 1911

“Lebnitz'in Tercüme-i Hali”, s:1

“Üstüvanevî Bendler”, s:2-4

Mehmed Misbah, “Felsefe-i Riyaziyat”, s:5-8

Mühendis Ali Haydar, “Özr-i Anzi”, s:9-10

A. Fevzi, “Kısm-ı Riyazi”, s: 11-12

Hüsni, “Hesab-ı Asgar-ı Namütenahiyat”, s: 12

Sayı: 37 Şubat 1326/1911

Ali Rifka, “İki Sene Sonra”, s:1-3

“Mecmuanın Kabına Fotoğrafı Dere Edilen Cesim Bir Viyadük Münasebetiyle”, s:4

“Demiryollarımız”, s:4-8

Cemal Mustafa, “Topografya”, s:9-13

“Hendeseden”, s: 14-20

Sayı: 38 Mart 1327/1911

Karadenizden M. N. “Mühendisler Müteahhidler”, s:1-2

Mühendis Eşref, “Karaferye-Yanya ve Karaferye-Yunan Hududu Demiryollarının Keşfiyatı Hatıratı”, s:3-4

Mühendis Halil, “Demiryollarında Münhaniler”, s:5-12

“Konferans:Felsefe-i Riyaziyat”, s: 13

“Mesail-i Muhtelif-i Riyaziye”, 14-20

Sayı: 39 Nisan 1327/1911

Osmanlı Mühendis İktisat Cemiyeti, “Osmanlı Mühendis iktisat Cemiyeti'nin Resmen Tasdiki”, s:1-4

“Köprü Hesabatı İçin Kabul Edilecek Sıkletlerle Emniyet Sıkleti ve Köprü Tecrübelerinin Suret-i İcrası Hakkında Tarifname s:4-6

Mühendis Mektebi Muallimlerinden Dikman, “Madeni Tekerlekli Yeni Sistem Bend Kapakları”, s:7-14

Ali Necib, “Takeometre ile Ameliyat”, s:15

Zühdü, “Usul-i İnşatta Temellere Dair”, s: 16

“Kısm-ı Riyazi”, s: 17-20

Sayı: 40 Mayıs 1327/1911

Mühendis Eşref, “Karaferye-Yanya ve Karaferye-Yunan Hududu Demiryollarının Keşfiyatı Hatıratı”, s:1-4

Mühendis Mektebi Muallimlerinden Dikman, “Madeni Tekerlekli Yeni Sistem Bend Kapakları”, s:4-6

Ali Necib, “Takeometre ile Ameliyat”, s:9

Mühendis Zühdü, “Temellerin Usul-i İnşaatından: Müzik Türab”, s:9-11

Ali Haydar, “Özr-i Arızı”, s: 12-14

Mehmed Misbah, “Kısm-ı Riyazi”, s: 15

Muhiddin, “Hendese”, s: 16

Ali Galib, “Makine-i Adi”,s:17

İlhami Nafiz, “Hikmet”, s:17-18

Mühendis Mektebi Muallimlerinden Salim, “Makine-i Riyazi: Sürat-i Sathiyye”, s:18-20

Sayı: 41 Haziran 1327/1911

Mühendis Süleyman Sırrı, “Elcezire İrva ve İska Ameliyatı”, s:1-7

“Tramvay, Finiküler”, s:8

“Kablunun Mukavemeti”, s: 10-13

“Takeometre ile Ameliyat”, s: 14-16

Mehmed Misbah, “Kısm-ı Riyazi”, s: 16

“Hendese'den”, s: 16-18

İlhami Nafiz, “Hikmet”, s: 18-20

Sayı: 42 Temmuz 1327/1911

“Elcezire İrva ve İska Ameliyatı”, s:1-3

“Takeometre ile Ameliyat”, s:3-5

Mühendis Eşref, “Karaferye-Yanya ve Karaferye-Yunan Hududu Demiryollarının Keşfiyatı Hatıratı”, s:6-11

Hüseyin Yakub, “Samsun Sivas Demriyolu'na Ait İlk Mektup”, s:12-16

Mehmed Misbah, “Kısm-ı Riyazi”, s: 17-20

Sayı: 43 Ağustos 1327/1911

Mühendis Mektebi Müdürü Mehmed Refik, “Fenn-i Elektrik Tahsili ve Hadisat-ı Hikemiyyede Müşaheretler”, s:1-5
 “Samsun Sivas Hattına Ait Tipler”, s:6-8
 “Turuk ve Maabir Müdiriyeti Tarafından Memurin-i Fenniyyeye Tebliğ Olunan Tamim Sureti”, s:9-10
Mühendis Halil, “Seri Tekib-i Türeb Usulü”, s:11-17
 “Faiz-i Mürekkeb Hesabatı”,s: 17-20

Sayı: 44 Eylül 1327/1911

“Elcezire İrva ve İska Ameliyatı”, s:1-6
 “İznik Gölü Civarındaki Bataklıkların Suret-i Teşekkülü ile Göl Seviyesinin Bir Mikdar-ı Muayyen Tenzili Hakkında”, s:7-10
 “Vaz-ı Fiyat Hakkında Malumat-ı Mücmele”, s: 10-17
 “Kireç, Su Kireci, Çimento”, s:17-19
 “Kısm-ı Riyazi: Mesail-i Hendesiye”, s:20-24

Sayı: 45 Teşrin-i Evvel 1327/Ekim 1911

Mehmed Misbah, “İlagayr-ı Nihaye Kabiliyet-i İnkısamı”, s:1-5
 “Elcezire İrva ve İska Ameliyatı”, s:5-10
Mühendis Zühdü, “Kireç, Su Kireci, Çimento”, s: 10-16
 “Müzik Türeb”, s:17-20
 “Kısm-ı Riyazi: Mesail-i Hendesiye”, s:20-24

Sayı: 46 Teşrin-i Sâni 1327/Kasım 1911

Mühendis Halil, “Kireç, Su Kireci, Çimento”, s:1-4
 “Demiryollarına Dair”, s:5-12
 “İznik Gölü'ne Ait Rapor”, s:13-16
 “Kısm-ı Riyazi: Mesail-i Riyaziye”, s:16-20

Sayı: 47 Kânun-ı Evvel 1327/Aralık 1911

“İstikşaf Hakkında Bir İki Söz”, s:1-4
 “Elcezire İrva ve İska Ameliyatı”, s:4-9
 “Şimendiferlere Ait(mâbad)”, s:9-11
 “Otuz Metre Açıklığı Haiz Ahşap Köprü Projesi”, s: 11-16

Sayı: 48 Kânun-ı Sâni 1327/Ocak 1912

“İznik Gölü Sularının Dört Metre Tenziline Dair Raporudur”, s:1-3
 “İstikşaf Hakkında Bir İki Söz”, s:3-6
Kavafyan, “Aeoroplan Nazariyatı”, s:6-10
 “Çimentoların Evsaf ve İstimali”, s:10-17
Mühendis S. “Kısm-ı Riyazi”, s: 17-20

Sayı: 49 Şubat 1327/1912

“Kârîin-i Kirama Arz-ı Meram”, s:1-3
Turuk ve Maabir Müderris-i Umumî Muavini Süleyman, “Elcezire İrva ve İska Ameliyatı”, s:3-7
 “İstikşaf Hakkında Bir İki Söz”, s:8-16

Sayı: 50 Mart 1328/1912

Samsun-Sivas Demiryolu Mühendislerinden Eşref, “Karaferye Yunan Hududu ve Yanya Etüdü Hatratından”, s:1-3
 “İznik Gölü Hakkında Keşf-i Kati Raporu”, s:3-8
 “Demiryollarına Dair: Münhanilerde Kısa Rayların İstimali”, s:9-12
Mühendis Hüseyin Remzi, “Asfalt”, s: 13-15
Mühendis Osman Nuri, “Kısm-ı Riyazi”, s: 16

Sayı: 51 Nisan 1328/1912

“Kârilerimize Arz-ı Meram: Muhterem Kârilerimize”, s:1-2
Nafia Nazır-ı Esbakı Muallim Hulusi, “Genç Mühendis Mecmuası'nın Hurufat ile Tab'ı Münasebetiyle”, s:2-3
Mimar Kemaleddin, “Harem-i Şerif ve Sahratullah-i Müşerrefe”, s:4-5
Güstavzburg Fabrikası'nda Mühendis Said, “Demir Köprüler”, s:6-8
İznik Gölü Heyet-i İstikşafıyye Reisi Mühendis Ahmed Muhtar, “İznik Gölü'ne Ait Keşf-i Kati Raporu”, s:8-12
Samsun-Sivas Demiryolu Mühendislerinden Eşref, “Karaferye Yunan Hududu ve Yanya Etüdü Hatratından”, s: 12-13
Fransa'da Demiryolları Tedkikatına Memur Mühendis Semuhi, “Demiryollarına Dair”, s: 15-23
 “Abonelerimize; Hikmet-i Riyazi; Riyaziyat; Mesail-i Hendesiye”, s:24

Sayı: 52 Mayıs 1328/1912

Mimar Kemaleddin, “Harem-i Şerif ve Sahratul-lah-i Müşerrefe”, s:1-5
Güstavzburg Fabrikası'nda Mühendis Said, “Demir Köprüler”, s:6-11
 “Münhanilerde Kısa Rayların İstimali”, s: 12-14
Mühendis Mektebi Talebesinden Abdülkerim, “Sülüsle Dair”, 14-16
 “Abonelerimize; Hikmet-i Riyazi; Muhterem Kâriлерimize”, s: 16

Sayı: 53 Haziran 1328/1912

Mühendis İlyas, “Stoney Sistemi Bendler”, s:1-5
 “Şehir İnşaatı: Ebniye İnşaatında Usuller”, s:6-13
Mühendis Semuhi, “Münhanilerde Kısa Rayların İstimali”, 14-16

Sayı: 54 Temmuz 1328/1912

Muallim Mühendis Hulusi Sırrı, “Prensip”, s:1-2
Mühendis Mektebi Müdürü Mehmed Refik Bey, “Elektrikli Şimendiferler”, s:3-5
Samsun-Sivas Hattı Heyet-i Fenniye Müdürü Cevdet Bey, “Etüd”, s:6-14
A. Necati, “Mesail-i Riyaziye”, s: 15-17
 “Osmanlı Mühendis İktisat Cemiyeti Nizamnamesi”, s: 18-23
 “Müeesif Bir İrtihal”, 23-24
 “Şuunat”, s:24

Sayı: 55 Ağustos 1328/1912

A. N. “Osmanlı Mühendis İktisat Cemiyeti Maksad-ı Teşkili”, s:1-3
Muallim Mühendis Fikri, “Uzunköprü-Dimetoka Tarikine Müsadif Kaleli Boğaz Kurbunda Meriç Nehri Üzerine inşa Olunan Köprü”, s:4-7
Cevdet, “Ameliyat yani Tersimat ve Hesabat”, s:7-9
 “Mühendislik Âleminde İki Ziya Ömer Fevzi Bey - Hüseyin Avni Bey”, s: 10
Abdülkerim, “Cezvirat-ı Hesabiyelerin Kıyem-ı Takribiyeleri Hakkında”, s: 11-13
 “Osmanlı Mühendis İktisat Cemiyeti Nizamnamesi”, s: 14-15
 “Osmanlı Mühendis İktisat Cemiyeti'nin Bidayet-i Teessüsünden fi 1 Temmuz sene 1328 Tarihine Kadar Muamelatını Mübeyin Bilanço Hulasasıdır”, s: 16
A. Necati, “Mesail-i Riyaziye”, s: 17-24

Sayı: 56 Eylül 1328/1912

L., “Musahabe”, s:1-3
Samsun-Sivas Hattı Sabık Heyet-i Fenniye Müdürü Cevdet, “Etüd”, s:3-11
Hasan Remzi, “İnşaatın Muvazenet Şeraiti -I- Hakikat-Hesaplar”, s: 12-15
 “Betonarme”, s: 15-16

Sayı: 57 Şubat 1329/1914

Umur-ı Nafia Müdür-i Umumisi, “Meslektaşlarımızın Nazar-ı Dikkatine”, s:1-3
Hüseyin Yakup, “Samsun-Sivas Demiryolu”, s:3-8
Şehremaneti Heyet-i Fenniye Müdürü Cevdet, “Hasbihal”, s:8-10
Mühendis Erşed, “Fabrika ve Kalorifer Bacalarının Eb'âdı”, s: 11-12
Hasan Remzi, “İnşaatın Muvazenet Şeraiti: -II-Hakikat ve Hesaplar”, s: 12-16

Sayı: 58 Mart 1330/1914

Mühendis Semuhi, “Zir-i Zemin Şehir Demiryollarına Dair”, s:1-5
Hüseyin Yakup, “Samsun-Sivas Demiryolu”, s:5-9
Hüseyin Yakup, “Genç Mühendis Mecmuası'na”, s:9-10
Nafta İdaresi'nde Mühendis Raif, “Seyhan Nehri'nin Mecerası Hakkında Ameliyat ve İcraat”, s: 10-13
Hasan Remzi, “Hakikat ve Hesaplar”, s:13-16

Sayı: 59 Nisan 1330/1914

Mühendis Hüseyin Rıfki, “Kumkale Bataklıklarının Teyebbüsü ile Küçük Menderes Nehrinin İslahı Hakkında Rapor”, s:1-6
Hüseyin Yakup, “Samsun-Sivas Demiryolu”, s:7-9
 “Ameliyat-ı İskaiye Kanunu Sureti”, s: 10-16

Sayı: 60 Mayıs 130/1914

Mühendis Semuhi, “Sanke Takeometresi”, s:1-9
Mühendis Hüseyin Rıfki, “Kumkale Bataklıklarının Teyebbüsü ile Küçük Menderes Nehrinin İslahı Hakkında Rapor”, s:9-14
Mühendis Mektebi Son Sınıf Talebesi'nden Abdülkerim, “Tanin Gazetesindeki Fennî Makale Münasebetiyle”, s: 14-16

Sayı: 61 Haziran 1330/1914

Mühendis Cemal Hidayet, “Fırat Köprüsü”, s: 1-8

Mühendis Hüseyin Rıfka, “Kumkale Bataklıklarının Teyebbüsü ile Küçük Menderes Nehrinin Islahı Hakkında Rapor”, s:9-16

Sayı: 62 Temmuz 1330/1914

A. “Hasbihal”, s:l-3

Hüseyin Yakup, “Samsun-Sivas Demiryolu İnşaatına Dair”, s:4-10

Mühendis Abraham Goldman, “Bir Memleketin Muhtelif Vesai-i Muvasalasıyla Hal-i İnkışafı”, s: 10-13

“Yolların Oturmasını Teşkil Eden Kumlu Killer”, s: 14-15

“Amerika’da Şoselerin İnşasında Beton İstimali”, s: 16

EK-2:OSMANLI MÜHENDİS VE MİMAR CEMİYETİ MECMUASI-TÜM SAYILAR**Sayı: 1 Teşrin-i Evvel 1325/Ekim 1909**

Meclis-i İdare, “Kısm-ı İdari: Osmanlı Mühendis ve Mimar Cemiyeti'nin Tarihçesi”, s: 2-5

“Osmanlı Mühendis ve Mimar Cemiyeti Nizamname-i Umumisi”, s:6-7

“Osmanlı Mühendis ve Mimar Cemiyeti Âzâ-yı Asliyesi Listesi”, s:8

Heyet-i Tahririye, “Kısm-ı Fennî: Maksadımız”, s:9

Mühendis Mehmed Hulusi, “Cemiyetimiz Meclis-i İdare Reisi Mühendis Hulusi Bey Tarafından Verilen Konferans: İstanbul Su Yolları hakkında Malumat-ı Tarihiyye, Fenniye ve Sıhhiye”, s: 10-13

Mühendis Mehmed Refik, “Ulum ve Fünunda Rümuzat”, s: 13-16

Mühendis Ziya, “Muktebesat: Kudret-i Elektrikiyenin Demiryollara Tatbiki Krişmot-Berlin”, s: 17-19

“Jo. A. Sayks İngiliz Acentesi”, s:20

Sayı: 2 Teşrin-i Sâni 1325/Kasım 1909

“Kısm-ı İdari: Osmanlı Mühendis ve Mimar Cemiyeti'nin Nizamname-i Umumisi”, s:25-27

“Osmanlı Mühendis ve Mimar Cemiyeti Âza-yı Asliyesi Listesidir”, s:28

Mühendis Mehmed Hulusi, “Kısm-ı Fennî: Cemiyetimiz Meclis-i İdare Reisi Mühendis Hulusi Bey Tarafından Verilen Konferansın Mâbadi: Beyoğlu Ciheti: Bend-i Cedid”, s:29-36

Mühendis Ziya, “Muktebesat - Kudret-i Elektrikiyenin Demiryollara Tatbiki(mâbad)”, s:37-40

Mühendis İlhami İbnülhakki, “Avrupa’da ve Türkiye’de Şimendiferlerin Tarihçesi ve Hükümetlere Karşı Ukud-ı Maliyeleri: Mülahazat-ı Umumiye”, s:42-48

“Küçük Havadisler: Dersaadet ve Civan Haritası Meselesi, s:48;

Memalik-i Garbiyye Mühendis Mekteplerine Talebe İzami, s:48

Sayı: 3 Kânun-ı Evvel 1325/Aralık 1909

“Kısm-ı Fennî: Cemiyetimiz Meclis-i İdare Reisi Mühendis Hulusi Bey Tarafından Verilen Konferansın Mâbadi: Halkalı Su Yolları”, s:49-52

Mühendis Salim, “Riyaziyat”, s:52-53

Mühendis Ali Haydar, “Arazi-i Vesia Haritalarının Suret-i Ahzı”, s:54

“Tulen 40. ve Arzen 10 Kilometre Vüsati Haiz Büyük Bir Sahanın 1/5000 Mikyasla Kadastro Planın Ahzi İçin Riayet ve Tatbiki İcap Eden Hususat ve Ameliyat”, s:54-58

Mühendis İlhami İbnülhakki, “Şimendiferlerin Tarihçesi ve Hükümete Karşı Ukud-ı Maliyeleri”, s:59-65

Mühendis Ziya, “Kudret-i Elektrikiyenin Demiryollara Tatbiki”, s:65-68

Mehmed Refik, “Rumuzat-ı Fenniyemizin Islahı Meselesi”, s:69

Sabık Demiryollar Müdürü Margosyan, “Hendese-i Mülkiye Mektebi Muallimlerinden Mehmed Refik Bey'e”, s:69-70

“Küçük Havadisler: Hamburg-Roterdam ve Anvers Limanları”, s:70

“Telgrafla Resm-i Küşad İcrası”, s:70-71

“Suni İpek”, s:71

“Gayet Derin Sonda İcrası”, s:71

Sayı: 4 Kânûn-ı Sâni 1325/Ocak 1910

Osmanlı Mühendis ve Mimar Cemiyeti Meclis-i İdaresi, “Kısm-ı İdari: Osmanlı Mühendis ve Mimar Cemiyeti Namına Şura-yı Devlet Riyaseti'ne Takdim Olunan İstidanın Suretidir”, s73-74

“Osmanlı Mühendis ve Mimar Cemiyeti'ne Bu Defa Dahil Olan Azaların Listesidir”, s:75

“İhtar”, s:75

Heyet-i Tahririye, “Osmanlı Mühendis ve Mimar Cemiyeti Âza-yı Kiramma”, s:76

Mehmed Refik, “Kısm-ı Fennî: Mühendis Mektepleri”, s:76-79

Mühendis Salim, “Mihanik-i Riyaziye'den”, s:79-81

“Cemiyetimiz Meclis-i İdare Reisi Mühendis Hulusi Bey'in İstanbul Su Yolları Hakkındaki Konferansın Mâbadi”, s:81-88

Mühendis Ziya, “Muktebesat: Şimendiferler ve Kanallar”, s:88-92

Mühendis Ali Haydar, “Arazi-i Vesia Haritalarının Suret-i Ahzı”, s:93-97

Heyet-i Keşfiyye Mühendislerinden Cevdet, “İstilahat-ı Fenniye Hakkında”, s:98

- “Avrupa'da ve Türkiye'de Şimendiferlerin Tarihçesi ve Hükümetlere Karşı Ukud-ı Maliyeleri”, s:99-101
 “Küçük Havadisler: Avrupa Memalığında Mevcut Kuva-yı Miyahiye”, s: 102
 “600 Metre İrtifaında Bir Hane”, s: 102
 “Macaristan Şimendiferlerinin Elektriklendirilmesi Meselesi”, s:103
 “1909 Senesinde Otomobiller”, s:103
 “1908 Senesinde Fransa Şimendiferleri”, s: 103
 “İsviçre'de Elektrik Şimendiferleri”, s: 104

Sayı: 5 Şubat 1325/1910

- “Kısm-ı İdari: Muharrerat - Zor Sancağı Sermühendisi Mustafa Remzi Bey'den Âtideki Mektup Varid Olmuştur”, s: 105
Mühendis Ziya, “Kısm-ı Fennî: Süzülme Havuzları”, s: 106-108
Mehmed Refik, “Mühendis Mektepleri”, s:109-114
Mühendis Ali Haydar, “Arazi-i Vesia Haritalarının Suret-i Ahzi”, s: 115-122
M. R., “Telefon Nasıl Keşfolundu”, s:123-124
Mühendis İlhami İbnülhakki, “Avrupa'da ve Türkiye'de Şimendiferlerin Tarihçesi ve Hükümetlere karşı Ukud-ı Maliyeleri”, s: 124-132
 “Küçük Havadisler: Bursa'da Elektrikli Tramvay ve Tenvirat-ı Elektrikiye”, s: 133
 “1909 Senesinde Fransa Encümen-i Danişin'in Fen Şubesi Tarafından Tevzi Olunan Mükafatlar”, s: 134-135

Sayı: 6 Mart 1326/1910

- Sabık Demiryolları Müdürü Aram*, “İstatistik Hakkında Mülahazat”, s: 137-141
Mehmed Fikri, “Putrel ve Tuğla Kemerciklerden Teşkil Edilen Köprüler Hakkında”, s: 141-146
Mühendis Ebünnedret Nuri, “Hicaz Demiryolu Hatıratı”, s: 148-152
Mühendis İlhami İbnülhakki, “Şoselerin Makadam Arma ile Kaplanması”, s: 152-154
İzmir Kasaba Hattı Komiseri Mehmed İrfan, “İktisadi Demiryollardan: Dar Hatlar”, s:-155-161
 “Yeni Bir İskandil Aleti”, s: 161-162
 “Köstence Limanı”, s: 162-163
 “Muhaberat-ı Fenniye”, s: 164-165
 “Küçük Havadisler: Elektrikle Ağaç Katı”, s: 165
 “Şimendifer Vagonlarında Sarsıntılara Karşı Bir Tedbir-i Musib”, s: 165
 “Tünellerde Sürat-i Hafr”, s: 165-166
 “Yelkenli Gemilerin Tenakusu”, s:166
 “1909 Senesinde Avrupa Şimendiferleri”, s:166
 “Mühendis Mektebi”, s: 167
 “Mühendisliğe Dair Asar-ı Münteşire”, s: 168

Sayı: 7 Nisan 1326/1910

- Mühendis Ali Haydar*, “Dekart'ın Felsefesi”, s: 169-179
İzmir Kasaba Hattı Komiseri Mehmed İrfan, “İktisadi Dar Hatların Geniş Hatlarla Mukayesesi”, 180-184
Mimar ve Mühendis Kemaleddin, “Mimari-i İslam”, s: 185-193
Mühendis Ebünnedret Nuri, “Hicaz Demiryolu Hatıratı”, s: 193-197
Mühendis Fikri, “Putrel ve Tuğla Kemerciklerden Teşkil Edilen Köprüler Hakkında”, s: 197-198
 “Küçük Havadisler: Küre-i Arz Üzerinde Gümüş Mahsulatı”, s: 199
 “İnşaat-ı Bahriye Usullerinde Asar-ı Teceddüd”, s: 199
 “Adriyatik Denizi Üzerinde Yeni Bir Liman”, s: 199
 “Mühendisliğe Dair Asar-ı Münteşire”, s:200

Sayı: 8 Mayıs 1326/1910

- Mehmed Refik*, “Mühendis Mektepleri: İsviçre'de Mühendis Mektepleri”, s:201-203
Muallim ve Mimar Kemaleddin, “Mimari-i İslam”, s: 204-212
Mühendis Fikri, “Putrel ve Tuğla Kemerciklerle Teşkil Edilen Köprüler Hakkında”, s:212-215
Mühendis Ziya, “Muktebesat: Brenan Şarl Sisteminde Tek Ray Üzerinde Mütetarrik Otomotristler”, s:215-219
 “Memalik-i Osmaniye'de Makine Mühendisliği ve Makinecilik”,s:220-221
Mühendis Ali Haydar, “Kozmografyanın Nazariyat ve Topografyası”, s:222-230
 “Küçük Havadisler: Beynelmillel Yol Kongresi”, s:230
 “Brüksel Meşher-i Umumisi”, s:230-231
 “Küre-i Arz Üzerinde Senevi İhraç Olunan Altın Madeni”, s:232

Sayı: 9 Haziran 1326/1910

- Mühendis Ali Haydar*, “Dekart'ın Felsefesi”, s:233-238
Mimar ve Muallim Kemaleddin, “Mimari-i İslam”, s:239-248
Elektrik Mühendisi Mehmed Refik, “Otomobil-Şimendifer Rekabet-i Mevhumesi ve Memalik-i Osmaniye'de Vesait-i Nakliye Meselesi -I-”, s:249-254

“Putrel ve Doğal Kemerciklerden Teşkil Edilen Köprüler Hakkında”, s:254

Mühendis Ahmed Ferid, “Osmanlı Mühendis ve Mimar Cemiyeti Risalesinin Tefrihası: Aksam-ı İnşaiyenin Eb'badını Tayinde Müstamel Düstur ve Cetveller”, s:255

Mühendis Fikri, “Cer ve Tazyik ve Mukavemet-i Mürekkebiyeye Maruz Aksam-ı İnşaiyenin Hesabatında Müstamel Esas Düsturlar”, 255-256

“Kagir Köprüler”, s:256-259

Sayı: 10 Ağustos 1326/1910

Mehmed İrfan, “İktisadi Demiryollardan Mâbad ve Son: Kısım-ı Fevkani *Superstructure*”, s:263-264

Mimar ve Muallim Kemaleddin, “Mimari-i İslam”, s:265-276

Ahmed Said, “Demiryollar Hakkında Mütalaa”, 277-287

Sayı: 11 Ağustos 1326/1910

Mehmed İrfan, “İktisadi Demiryollardan Mâbad ve Son: Kısım-ı Fevkani *Superstructure*”, s:288

Mimar Kemaleddin, “Mimari-i İslam”, s:291-302

Mühendis İlhami İbnülhakki, “Balya-Karaaydın Madenleri”, s:303-312

Firzovik Belediye Reisi İsmail Ağa, “Firzovik'in İmarı”, s:312-316

Sayı: 12 Eylül 1326/1910

Mühendis Ali Haydar, “Dekart'ın Felsefesi”, s:317-320

Mühendis Ahmed Said, “Demir Köprüler Hakkında Mütalaa”, 321-327

“Beynelmilel Demir Yollar Kongresi”, s:328-335

Mehmed Refik, “Memalik-i Garbiyede Mühendis Mektepleri 4:Belçika ve Mühendis Mektepleri”, s:336-337

“Yeni Muhitü'l-Maarif Mektebi”, s:337-339

“Meclis-i İdare Kararıyla Adliye Nezaret-i Celilesi'ne Takdim Kılman İstida Suretidir”, s:339

“Memalik-i Osmaniye'de Tesis Edilecek Demiryollarındaki İntihap Edilecek İşletme Usulünün Tedkiki”, s: 340-342

“Küçük Havadisler: Sanayiîin Müterakki Olduğu Memleketlerde”, s:342

“İyi Bir Sigara Kağıdının Havassı”, s:343

“Enhar ve Kanalların Yan Sath-ı Maillerinin Siman Armeden Mamul Dallar ile İksası”, 343-344

EK-3: MÜHENDİS MEKTEBİ MECMUASI-TÜM SAYILAR

Sayı: 1 Nisan 1338/1922

Mecmua, “Mukaddime ve Program”, s:1-2

Sabık Nafta Müdür-i Umumisi Muallim, Süleyman Sırrı, “Mühendislik Tarihine Bir Nazar”, s:2-4

Muallim Mehmed İzzet, “Şimendifer ve Memleketin Şimendifere Olan İhtiyacı”, s:4-8 *Burhaneddin*, “Hatt-ı Havaî Hesabatının Esasatı”, s:8-11

İsmail Fikret, “Amelî Betonarme Tatbikatından Alınmış Misaller”, s:11-6

“Şuûn”, s: 16

Sayı: 2 15 Nisan 1338/1922

Sabık Nafta Müdür-i Umumisi Muallim Süleyman Sırrı, “Elcezire İrva ve İska Ameliyatından”, s:1-4

Muallim Mehmed İzzet, “Şimendifer ve Memleketin Şimendifere Olan İhtiyacı”, s:4-8

Muallim Burhaneddin, “Makinalar Nazariyatı Hakkında Malumat-ı Mücmele”, s:8-13 *Burhaneddin Ferid*, “Hatt-ı Havaî Hesabatının Esasatı”, s: 13-15

İsmail Fikret, “Amelî Betonarme”, s: 16

Sayı: 3 1 Mayıs 1338/1922

Mehmed Refik, “İzafiyet Nazariyesi,” s:33-34

Süleyman Sim, “Elcezire İrva ve İska Ameliyatından”, s:34-36

Ahmed İhsan, “Mukavemet ve Betonarme Tatbikatı”, s:37-42

İbrahim Fikri, “Büyük Kemerler Hakkında”, s:43-46

Salih Murad, “Mütemadiyet”, s:46-48

Sayı: 4 15 Mayıs 1338/1922

İbrahim Fikri, “Büyük Kemerler Hakkında”, s:49-56

Mehmed İzzet, “Şimendifer ve Memleketin Şimendifere Olan İhtiyacı”, s:56-59

Burhaneddin, “Makinalar Nazariyatı Hakkında Malumat-ı Mücmele”, s:59-62

Burhaneddin Ferid, “Hatt-ı Havaî Hesabatının Esasatı”, s:62-64

Sayı: 5 1 Haziran 1338/1922

Burhaneddin, “Makinalar Nazariyatı Hakkında Malumat-ı Mücmele”, s:65-67

Salih Murad, “Mütemadiyet”, s:68-70
Süleyman Sırrı, “Elcezire İrva ve İska Ameliyatından”, s:70-77
Ahmed İhsan, “Betonarme”, s:77-78
Burhaneddin Ferid, “Hatt-ı Havaî Hesabatının Esasatı”, s:78

Sayı: 6 15 Haziran 1338/1922

Ahmed Asım, “Bizde Mühendislik”, s:79-81
Süleyman Sırrı, “Elcezire İrva ve İska Ameliyatından”, s:81-87
Ahmed İhsan, “Betonarme”, s:88-91
Burhaneddin Ferid, “Hatt-ı Havaî Hesabayını Esasatı”, s:92-96

Sayı: 7 1 Temmuz 1338/1922

Muallim Mehmed İzzet, “Şimendifer ve Memleketin Şimendiferlere Olan İhtiyacı” s:97-99
Havai Hat Mühendisi Mehmed Kemal, “Havai Hatlar”, s:99-106
“Mimar Talat Bey'in İşçilik Kitabı”, s:106-107
“Tatbikatlardan Alınmış Misaller”, s:107-110
“Mühendis Mektebi'nin Yeni Tedrisat Talimatnamesi”, s:110-111
“Mekteb'de Hastalık”, s: 111-112
“Bu Seneki Mezunlar ve Müsamere”, s:112

Sayı: 8 15 Temmuz 1338/1922

“Bu Seneki Mezunlarımız”, s.113
Mühendis Mimar Hasan Hadi, “Çap Lekesi”, s:114-124
“Çapların Suret-i Tevzii Hakkındaki Karar”, s:125-127
Salih Murad, “Mütemadiyet”, s:127-128
“Şuûn”, s:128

Sayı: 9 1 Ağustos 1338/1922

Mecmua, “Mezuniyet Müsameresi”, s: 119-126
Hasan Hadi, “Çap Lekesi Makalesi Münasebetiyle”, s:127
Salih Murad, “Mütemadiyet”, s:127-129
Ahmed İhsan, “Betonarme”, s: 130-134

Sayı: 10 10 Ağustos 1338/1922

Mühendis Hasan Selahaddin, “Kirişsiz Döşemeler Hakkında Tanzim Edilen Talimatname” s: 145-149
Süleyman Sırrı, “Elcezire İrva ve İska Ameliyatından”, s: 150-152

Sayı: 11 1 Teşrin-i Evvel 1338/Ekim 1922

Mehmed İzzet, “Askerî Sahra Şimendiferleri”, s:161-168
Ahmed İhsan, “Betonarme Nazariyatından: Bacalar”, s: 169-172
Süleyman Sırrı, “Elcezire İrva ve İska Ameliyatından”, s: 173-176

Sayı: 12 15 Teşrin-i Evvel 1338/Ekim 1922

Mecmua, “Talat Bey'in Vefatı”, s: 177
Mühendis Mimar Hasan Hadi, “Talat Bey de Öldü”, s:178
“Merhumun Tercüme-i Hali”, s: 178-180
“Harikzedegan Evlerinin Şerait-i Fenniyesi”, s:180-187
N. M. - S. M., “Trenlerde Zatülhareke Tevakkuf, s:188-190
“Birinci Cildin Fihristi”, s: 191-192

Sayı: 13 1 Teşrin-i Sâni/Kasım 1922

Mecmua, “Refet Paşa Hazretleri'nin Mektebimizi Ziyareti”, s: 193-196
Mühendis Ahmed, “Kalfaların Resen inşaat Deruhde Etmeleri Hakkında”, s: 196-199
“Şartname-i Fenni”, s:200-204
Halid, “İcmal İmtihanı Sualleri”, s:205-208

Sayı: 14 15 Teşrin-i Sâni/Kasım 1922

Mehmed Fikri, “Tabirat Meselesi”, s:209
“Mektebimizin Otuzdokuzuncu Sene-i Devriyesi”, s:210
“Şerefeddin Kerim Bey'in Nutku”, s:210-214
“Muallim-i Muhterem Yusuf Razi Beyefendi'nin Nutkunun Hulasasıdır”, s:214-215
“Muallim-i Muhterem Fikri Bey'in Nutku”, s:216
Mühendis Ahmed İhsan, “Bacalar”, s:216-224

Sayı: 15 1 Kânun-ı Evvel/Aralık 1922

Mehmed Galib, “Kalfaların Yaptıkları İnşaat Hakkında”, s:225-226

“Büyük Derinliklere Kâbil-i Tatbik Yeni Usulde İnşaat”, s:226-229

“Perets Usulüyle Bir Binanın Suret-i İnşası”, s:229-231

“Rutubetin Beton Üzerine Tesiri”, s:231-234

Ahmed İhsan, “Betonarme: Projelerin İhzar ve Tatbiki”, s:235-240

Sayı: 16 15 Kânun-ı Evvel/Aralık 1922

Ahmed İhsan, “Kafes Kirişlerin Nazariye-i Harekiyyesi”, s:241-251

Mühendis Sadi, “Mukavemet-i Ecsam: Kafes Çatı Makasları”, s:251-254

“Şuûn-ı Fennî”, s:254-256

Sayı: 17 1 Şubat 1339/1923

Mühendis ve Müderris Mustafa Salim, “Hesab-ı Tahlil”, s: 258-260

Ahmed İhsan, “Mükerrer Kemerli Bend”, s:261-271

Ahmed İhsan, “Projelerin İhzar ve Tedkiki”, s:271-272

Sayı: 18 1 Nisan 1339/1923

“Mukavemet-i Ecsam”, s:273-279

“Hattın Ferşiyatı İçin Talimatname”, s:279-282

Ahmed İhsan, “Projelerin İhzar ve Tedkiki”, s:283-286

“Alüminli Çimentonun Keşfi”, s: 287-88