

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı : FATİH ALTUN
Unvanı : DOÇ.DR.
Email : faltun@erciyes.edu.tr

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	1988-1992
Yüksek Lisans	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	1992-1994
Doktora	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	1994-2000

5. Akademik Unvanlar

Doç.Dr., ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, 2009 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, 2000 - 2009

Arş.Gör., ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, 1993 - 2000

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

Yüksek Lisans, E.Yağmur, "Çelik Lif Katkılı Betondan İmal Edilmiş Kolonların Performans Düzeylerinin İncelenmesi", ERCİYES ÜNİVERSİTESİ , Ocak, 2012.

Yüksek Lisans, F.Birdal, "Güçlendirilmiş 3 Katlı Betonarme Model Bir Yapının Statik İtme Yöntemiyle Analizi", ERCİYES ÜNİVERSİTESİ , Haziran, 2010.

Yüksek Lisans, F.Tanrıöven, "Yüksek Sıcaklık Etkilerindeki Karma Lifli Betonların Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi", ERCİYES ÜNİVERSİTESİ , Haziran, 2009.

Yüksek Lisans, T.Dirikgil, "Polipropilen Lifli Betonların Yüksek Sıcaklık Etkisi Altında Bazı Fiziksel ve Mekanik Özelliklerinin Deneysel Araştırılması", ERCİYES ÜNİVERSİTESİ , Haziran, 2009.

Yüksek Lisans, Z.Dandin, "Betonarme Kolonların Performansına Çelik Lif Etkisinin İncelenmesi", ERCİYES ÜNİVERSİTESİ , Haziran, 2009.

Yüksek Lisans, F.Tekdemir, "Çelik Lif Katkılı Betonlara Sıcaklık Etkisi", ERCİYES ÜNİVERSİTESİ , Haziran, 2007.

Yüksek Lisans, B.Aktaş, "Çelik Lifli Hafif Beton ile İmal Edilmiş Betonarme Kirişlerin Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi", ERCİYES ÜNİVERSİTESİ , Ocak, 2007.

Yüksek Lisans, Ş.Murat, "Çelik Lif Katkılı Betonlara Düşük Sıcaklık Etkisi", ERCİYES ÜNİVERSİTESİ , Haziran, 2007.

Yüksek Lisans, O.Kayırga, "Betonarme Düzlem Çerçeve Kesit Tesiri Değerlerinin Yapay Sinir Ağı Kullanımı ile Tahmini Analizi", ERCİYES ÜNİVERSİTESİ , Haziran, 2004.

Yüksek Lisans, B.Somuncu, "SAP2000 Paket Programı ile Betonarme Yüksek Yapı Taşıyıcı Sistem Analizi", ERCİYES ÜNİVERSİTESİ , Haziran, 2004.

Yüksek Lisans, M.Vekli, "Hasar Görmüş Kiriş Elemanların Onarım Sonrası Taşıma Güçlerinin Deneysel Olarak İncelenmesi", ERCİYES ÜNİVERSİTESİ , Haziran, 2003.

7. Yayınlar

7.1. SCI,SSCI,AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

Altun F., Aktaş B., "Investigation Of Reinforced Concrete Beams Behavior Of Steel Fiber Added Lightweight Concrete", Construction and Building Materials, vol.38, pp.575-581, 2013 ([Link](#))

Altun F., Birdal F., "Analytical Investigation Of A Three-Dimensional Frp-Retrofitted Reinforced Concrete Structure'S Behaviour Under Earthquake Load Effect In Ansys Program", Natural Hazards and Earth System Sciences, vol.12, pp.3701-3707, 2012 ([Abstract](#))

Altun F., Kişi Ö., Aydın K., "Predicting The Compressive Strength Of Steel Fiber Added Lightweight Concrete Using Neural Network", Computational Materials Science, vol.42, pp.259-265, 2008

Köksal F., Altun F., Yiğit İ., Şahin Y., "Combined Effect Of Silica Fume And Steel Fiber On The Mechanical Properties Of High Strength Concretes", Construction and Building Materials, vol.22, pp.1874-1880, 2008

Haktanir T., Ari K., Altun F., Karahan O., "A Comparative Experimental Investigation Of Concrete, Reinforced-Concrete And Steel-Fibre Concrete Pipes Under Three-Edge-Bearing Test", Construction and Building Materials, vol.21, pp.1702-1708, 2007

Altun F., Haktanir T., Ari K., "Effects Of Steel Fiber Addition On Mechanical Properties Of Concrete And Rc Beams", Construction and Building Materials, vol.21, pp.654-661, 2007

Altun F., Köse M., Yılmaz C., Ari K., Durmuş A., "Experimental Investigation Of Reinforced Concrete Beams With And Without Steel Fiber Under Explosive Loading", Indian Journal of Engineering & Materials Science, vol.14, pp.419-426, 2007

Topçu İ., Karakurt C., Altun F., "Using The Maturity Method In Concrete Produced With Setting Agents", Journal of Materials in Civil Engineering, vol.19, pp.569-574, 2007

Haktanir T., Ari K., Altun F., Atiş C., Karahan O., "Effects Of Steel Fibers And Mineral Filler On The Water-Tightness Of Concrete Pipes", Cement and Concrete Composites, vol.28, pp.811-816, 2006

Altun F., Haktanir T., Ari K., "Experimental Investigation Of Steel Fiber Reinforced Concrete Box Beams Under Bending", Materials and Structures, vol.39, pp.491-499, 2006

Altun F., Beşdok E., Haktanir T., Palancıoğlu H., "Flexural Responce Of Reinforced-Concrete Beams Based On Multidimensional Data Analysis", Indian Journal of Engineering & Materials Science, vol.12, pp.292-298, 2005

Altun F., Haktanir T., "A Comparative Experimental Study Of Steel Fibre-Additive Reinforced Concrete Beams", Materials De Construcción, vol.54, no.276, pp.5-15, 2004 ([Link](#)) ([Abstract](#))

Altun F., "An Experimental Study Of The Jacketed Reinforced-Concrete Beams Under Bending", Construction and Building Materials, vol.18, no.8, pp.611-618, 2004 ([Link](#)) ([Abstract](#))

Altun F., Haktanir T., "Flexural Behavior Of Composite Reinforced Concrete Elements", Journal of Materials in Civil Engineering, vol.13, no.4, pp.255-259, 2001 ([Link](#)) ([Abstract](#))

7.2. Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- Altun F., Aktaş B., "Çelik Tel Katkılı Hafif Betonun Eğilme Tokluğunun İncelenmesi", Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.14, ss.27-33, 2011
- Altun F., Dirikgil T., "Prizmatik Kiriş Davranışının Yüksek Sıcaklık Etkisi İle Değişiminin İncelenmesi", Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.27, ss.296-303, 2011
- Ari K., Elcuman H., Uncuoğlu E., Somuncu B., Altun F., Kara H., Haktanir T., "Afyon Depreminde Hasar Görmüş Betonarme Bir Yapının Güçlendirme Çalışması", Afyon Kocatepe Üniversitesi Dergisi, cilt.6, ss.81-96, 2006
- Altun F., "Çelik Lifli Hafif Betonun Deneysel Araştırılması", Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.12, ss.333-339, 2006
- Altun F., Özcan D., Vekli M., Karahan O., "Çelik Lif Katkılı C20 Betonunun Mekanik Özelliklerinin Deneysel Araştırılması", Afyon Kocatepe Üniversitesi Dergisi, cilt.4, ss.31-40, 2004
- Altun F., Kara H., Uncuoğlu E., Karahan O., "Betonarme Yapılarda Deprem Hasarları Ve 6 Katlı Bir Yapının Güçlendirme Çalışmaları", Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.16, ss.309-317, 2003
- Altun F., Kara H., Haktanir T., Özcan D., Karahan O., Kaya Z., "Düşey Yükler Altında Hasar Görmüş Betonarme Bir Yapıda Güçlendirme Projesi Örneği", Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.18, ss.63-76, 2002
- Altun F., Haktanir T., "Kayseri Yöresi Erciyes Dağı Hafif Agregaları İle Üretilen Taşıyıcı Hafif Beton Özelliklerinin İncelenmesi", Yıldız Teknik Üniversitesi Dergisi, cilt.2, ss.10-18, 2001
- Altun F., "Açıklık Boyları Farklı Betonarme Kirişlerde Guse Yapımının Çekme Donatısı Toplamına Etkisi", Yıldız Teknik Üniversitesi Dergisi, cilt.1, ss.49-57, 1998

7.3. Hakemli Kongre/Sempozyumların Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Altun F., Dirikgil T., "Prediction Of The Behaviours By The Prismatic Beams With Polypropylene Fibers Under High Temperature Effects Through Artificial Neural Networks", IJCCI 2012-International Joint Conference on Computational Intelligence, ISpanya, 2012, pp.611-615
- Altun F., Düğenci O., "Finite Element Analysis Of Buckling Restrained Braces (Brbs) Designed As Different Composite Sections", International Symposium on Advances in Applied Mechanics and Modern Information Technology, AZERBAYCAN, 2011, pp.97-101
- Birdal F., Altun F., "Modelling Of Bending Moment Value Calculated By Pushover Analysis Method In A Frame System With Artificial Neural Network", International Journal of Arts & Sciences (IJAS) Conference, ALMANYA, 2011, pp.57-66
- Altun F., Köksal F., Tekdemir F., "Yüksek Sıcaklık Etkisinin Çelik Tel Katkılı Betonların Basınç Dayanımına Etkisi", TÇMB 3.International Symposium, Sustainability in Cement and Concret, , 2007, pp.737-746
- Altun F., Ari K., Haktanir T., "Yangına Maruz Hasarlı Prefabrikte Yapıda Malzeme Kalitesinin Belirlenmesi Ve Onarım-Güçlendirme Detayı", Yapısal Onarım ve Güçlendirme Sempozyumu Bildiriler Kitabı,

DENİZLİ, 2006, ss.159-168

Altun F., Ari K., Düğenci O., Murat Ş., Tekdemir F., "Çelik Lif Miktarının Betonun Mekanik Özelliklerine Etkisinin Deneysel Araştırılması", GAP V. Mühendislik Kongresi, ŞANLIURFA, 2006, ss.835-841

Açıkel H., Altun F., Elcuman H., "Miskantus Bitkisinin Öğütülmüş Halde Ve Lif Katkısı Olarak Betonun Mekanik Özelliklerine Etkisinin Deneysel İncelenmesi", Antalya Yöresinin İnşaat Mühendisliği Sorunları Kongresi, ANTALYA, 2005, ss.244-252

Altun F., Elcuman H., Ari K., "Effects Of Steel Fiber Addition On Mechanical Properties Of Concrete", Twelfth Annual International Conference on Composites/Nano Engineering, İSPANYA, 2005, pp.cd

Ari K., Altun F., Bekmezci M., Haktanir T., "Pç-42.5, Pkç/B-42.5r, Sdç-42.5 Çimentolu Betonların Sülfat Dayanırlılığının Deneysel İncelenmesi", 4. Kentsel Altyapı Ulusal Sempozyumu, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi, ESKİŞEHİR, 2005, ss.443-455

Topçu İ., Altun F., Ari K., "Kayseri Yöresi Hafif Agrega Özellikleri Ve Taşıyıcı Hafif Beton Üretimi", Türkiye Pomza Sempozyumu ve Sergisi 2005, İSPARTA, 2005, ss.167-175

Ari K., Karahan O., Altun F., Haktanir T., "A Comparative Experimental Investigation Of Reinforced-Concrete Pipes And Steel Fiber Reinforced Concrete Pipes Under Three-Edge-Bearing Test", ICCE-12 Twelfth Annual International Conference on Composites/Nano Engineering, İSPANYA, 2005, pp.cd

Ari K., Haktanir T., Altun F., Karahan O., "Beton Borulara Çelik Lif Katkısının Mekanik Özelliklere Etkisi", Türkiye Hazır Beton Birliği Beton 2004 Kongresi, İSTANBUL, 2004, ss.255-265

Altun F., Sağıroğlu Ş., Kayırğa O., "Eşdeğer Deprem Yüğü Etkisindeki Bir Yapının Düzlem Çerçeve Kesit Tesirlerinin Yapay Sinir Ağı Kullanımı İle Hesaplanması", Türkiye İnşaat Mühendisleri Odası XVII. Teknik Kongresi, İSTANBUL, 2004, ss.32-35

Altun F., Ari K., Karahan O., Özcan D., "Kutu Kesitli Betonarme Kiriş Davranışının Statik Yükler Altında Deneysel Araştırılması", Advances in Civil Engineering 6th International Congress, , 2004, pp.131-140

Altun F., Ari K., "Marmara Depreminde Hasar Gören Betonarme Bir Yapının Onarım Ve Güçlendirilmesi", Küçük Çekmece ve Yakın Çevresi Teknik Kongresi, İSTANBUL, 2003, cilt.2, ss.450-459

Haktanir T., Karahan O., Ari K., Altun F., Bekmezci M., "An Experimental Study On Sulfate Resistance Of Portland Cement Concrete", Creating The Future 2. FAE International Symposium, KUZZEY KIBRIS TÜRK CUM., 2002, pp.139-144

Haktanir T., Altun F., "Structural Lightweight Concrete With Pumice Aggregates Of Erciyes Region", Proceedings of the International Congress on Challenges of Concrete Construction, İNGİLTERE, 2002, pp.587-596

Altun F., Özcan D., Vekli M., Haktanir T., "Çelik Lif Katkılı Betonarme Kirişlerin Taşıma Gücünün Deneysel İncelenmesi", Uluslararası Yapı ve Deprem Mühendisliği Sempozyumu, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, , 2002, pp.205-212

Altun F., Vekli M., Özcan D., Haktanir T., "Mantolu Betonarme Kirişlerin Taşıma Gücünün Deneysel İncelenmesi", Uluslararası Yapı ve Deprem Mühendisliği Sempozyumu, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, , 2002, pp.197-204

Haktanir T., Altun F., Karahan O., Ari K., Bekmezci M., "Indirect Determination Of In-Situ Compressive Strength Of Concrete As A Function Of Ultrasonic Pulse Velocity", Uluslararası Yapı ve Deprem Mühendisliği Sempozyumu, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, , 2002, pp.462-468

Altun F., Vekli M., Özcan D., Karahan O., "Mantolu Betonarme Kirişlerin Kırılma Özelliklerinin Deneysel

İncelenmesi", Balıkesir Üniversitesi IV. Mühendislik Mimarlık Sempozyumu, BALIKESİR, 2002, ss.469-477

Altun F., Beşdok E., Vekli M., Özcan D., "Artificial Neural Networks In Design Of Reinforced Concrete Beams Under Static Loads", Creating The Future 2. FAE International Symposium, KUZZEY KIBRIS TÜRK CUM., 2002, pp.215-218

Altun F., Haktanir T., "Experimental Investigation Of Ultimate Load-Carrying Performance Of Composite Reinforced Concrete Units Under Static Loading With Different Failure Mechanisms", Proceedings of the 5th International Fracture Conference, , 2001, pp.86-92

Altun F., Kara H., Yılmaz C., "Betonarme Yapılarda Deprem Hasarlarının Belirlenmesi Ve Onarım Güçlendirme Projesi Uygulama Örneği", Türkiye İnşaat Mühendisleri Odası XVI. Teknik Kongresi, ANKARA, 2001, ss.1-10

Altun F., Haktanir T., "Betonarme Kompozit Yapı Elemanları Mukavemetlerinin Basınç Ve Denge Kırılması Altında Deneysel İncelenmesi", Advances in Civil Engineering 4th International Congress, KUZZEY KIBRIS TÜRK CUM., 2001, pp.131-137

Altun F., Haktanir T., "Kayseri Yöresi Doğal Hafif Agregaları İle Üretilen Hafif Beton Özelliklerinin Geleneksel Bir Betonla Karşılaştırılması", Türkiye İnşaat Mühendisleri Odası XV. Teknik Kongresi, ANKARA, 1999, ss.15-25

Altun F., Beşdok E., "Kompozit Döşeme Elemanlarda Kuvvet-Deplasman Davranışlarının Yapay Sinir Ağları İle Prediksyonu", Proceedings of the second International Symposium on Mathematical and Computational Applications, AZERBAYCAN, 1999, pp.127-133

Altun F., Polat Z., Haktanir T., "Kompozit Betonarme Elemanlarının Statik Yükler Altında Eğilme Kırılmalarının Deneysel İncelemesi", 4. Ulusal Kırılma Konferansı, İSTANBUL, 1999, ss.264-271

Eyyubov C., Yılmaz C., Altun F., "Binaların Onarımı Ve Depreme Dayanıklılığının Takviye Yöntemlerinin İncelenmesi", İnşaat Mühendisliğindeki Gelişmeler III. Teknik Kongre, ANKARA, 1997, cilt.1, ss.417-426

Kara H., Altun F., Beşdok E., "Betonarme Konsol İstinat Duvarlarının Bilgisayarla Projelendirilmesi", Akdeniz Zemin'96 Mekanik Kongresi, ANTALYA, 1996, ss.117-124

Altun F., Yılmaz C., "Üç Açıklıklı Betonarme Dikdörtgen Kesitli Kirişlerde Guse Yapımının Çekme Donatısı Toplamına Etkisi", IX. Mühendislik Sempozyumu, ISPARTA, 1996, ss.103-106

Altun F., Haktanir T., "Kayseri Yöresi Agregaları Ve Traslı Çimentosu İle Beton Karışım Deneyleri Ve Bulguları", Kayseri de Hazır Beton Uygulamaları Sempozyumu, KAYSERİ, 1996, cilt.1, no. , ss.1-11

Eyyubov C., Yılmaz C., Altun F., "Yapıların Deprem Süresince Davranışının Uzay Titreşimine Bağlı İncelenmesi", IX. Ulusal Mekanik Kongresi, NEVŞEHİR, 1995, cilt.1, ss.865-866

8.Projeler

"Normal Ağırlıklı Beton ile Kayseri Yöresi Hafif Agregalardan Oluşan Hafif Betondan Yapılmış Kompozit elemanların Basit Eğilme Altında İncelenmesi", BAP Arastırma Projesi, 97-021-8, Arastırmacı, 2000

"Hasar Görmüş Betonarme Kiriş Elemanların Onarılması", BAP Arastırma Projesi, 01-022-9, Yönetici, 2003

"Çok Katlı Betonarme Yapı Taşıyıcı Sistemlerinin Sap2000 Paket Programı ile Analizi", BAP Arastırma Projesi, FBT-03-19, Yönetici, 2007

"Kutu Kesitli Betonarme Kirişlerin Taşıma Gücünün Deneysel olarak Araştırılması", BAP Arastırma Projesi, FBA-03-36, Yönetici, 2005

"Çelik Lif katkılı Betonarme Kirişlerde Patlatma Etkisinin Deneysel Araştırılması", BAP Arastırma Projesi, FBA-04-11, Arastirmaci, 2005

"Düşük Sıcaklık Etkisine Maruz Çelik Lifli Betonlarının Basınç Dayanımı Etkisi", BAP Y.Lisans, FBT-06-20, Yönetici, 2007

"Çelik Lif Katkılı Betonlara Sıcaklık Etkisi", BAP Y.Lisans, FBT-06-21, Yönetici, 2007

"Çelik Lifli Betonların Bazı Mekanik Özelliklerine Yüksek Sıcaklık Etkisinin Deneysel Araştırılması", BAP Y.Lisans, FBT-07-29, Arastirmaci, 2007

"Polipropilen Lifli Betonların Bazı Mekanik Özelliklerine Yüksek Sıcaklık Etkisinin Deneysel Araştırılması", BAP Y.Lisans, FBY-08-471, Yönetici, 2009

"Betonarme Kolonların Farklı Beton için Performanslarının Değerlendirilmesi", BAP Y.Lisans, FBY-08-474, Yönetici, 2009

"Güçlendirilmiş 3 Katlı Betonarme Model Bir Yapının Statik İtme Yöntemiyle Analizi", BAP Y.Lisans, FBY-09-826, Yönetici, 2010

"Betonarme Binaların Depreme Karşı Güçlendirilmesinde Lifli Polimer Uygulamasının Deneysel Araştırılması", BAP Arastırma Projesi, FBA-08-477, Yönetici, 2010

"Çelik Lif Katkılı Betondan İmal Edilmiş Kolonların Performans Düzeylerinin İncelenmesi", BAP Y.Lisans, FBY-11-3522, Yönetici, 2012

"Kayseri Yöresi Betonarme Yüksek Yapılarının Paket Programlar ile Çözümünerek İncelenmesi", BAP Arastırma Projesi, 97-12-10, Arastirmaci, 1999

"Hafif Betondan Döşeme Betonu", DPT, 98K121400, Arastirmaci, 2000

9.İdari Görevler

Dekan Yardımcısı, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, 04.10.2009 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, 03.09.2000 - 05.10.2009

10.Bilimsel Hakemlikler

Construction and Building Materials, Dergide Hakemlik, Mart 2005

Building and Environment, Dergide Hakemlik, Mart 2007

Construction and Building Materials, Dergide Hakemlik, Mart 2007

Construction and Building Materials, Dergide Hakemlik, Nisan 2007

Computational Materials Science, Dergide Hakemlik, Mayıs 2008

Construction and Building Materials, Dergide Hakemlik, Eylül 2007
Materials Letters, Dergide Hakemlik, Kasım 2007
Engineering Structures, Dergide Hakemlik, Eylül 2008
Engineering Structures, Dergide Hakemlik, Mayıs 2009
Construction and Building Materials, Dergide Hakemlik, Haziran 2009
Scientific Research and Essays, Dergide Hakemlik, Kasım 2009
Natural Hazards and Earth System Sciences, Dergide Hakemlik, Aralık 2009
Scientific Research and Essays, Dergide Hakemlik, Aralık 2009
Construction and Building Materials, Dergide Hakemlik, Şubat 2010
Construction and Building Materials, Dergide Hakemlik, Şubat 2010
Transactions of Hong Kong Institution of Engineers, Dergide Hakemlik, Mart 2010
Construction and Building Materials, Dergide Hakemlik, Mart 2010
Natural Hazards and Earth System Sciences, Dergide Hakemlik, Nisan 2010
Construction and Building Materials, Dergide Hakemlik, Mayıs 2005
Construction and Building Materials, Dergide Hakemlik, Haziran 2006
Construction and Building Materials, Dergide Hakemlik, Ocak 2008
Computational Materials Science, Dergide Hakemlik, Temmuz 2008
Advances in Engineering Software, Dergide Hakemlik, Eylül 2008
Construction and Building Materials, Dergide Hakemlik, Şubat 2010
Construction and Building Materials, Dergide Hakemlik, Mart 2010
Construction and Building Materials, Dergide Hakemlik, Temmuz 2010
Advanced Steel Construction, Dergide Hakemlik, Ağustos 2010
Advances in Engineering Software, Dergide Hakemlik, Ağustos 2010
Construction and Building Materials, Dergide Hakemlik, Temmuz 2010
Composite Structures, Dergide Hakemlik, Ağustos 2010
Composite Part B, Dergide Hakemlik, Eylül 2010
Mechanics of Advanced Materials and Structures, Dergide Hakemlik, Aralık 2010
Journal of Performance of Constructed Facilities, Dergide Hakemlik, Eylül 2011
Earthquake Engineering and Engineering Vibration, Dergide Hakemlik, Şubat 2012
Composite Part B, Dergide Hakemlik, Mart 2012
Construction and Building Materials, Dergide Hakemlik, Mayıs 2012
Journal of Performance of Constructed Facilities, Dergide Hakemlik, Kasım 2012
Journal of Engineering, Dergide Hakemlik, Kasım 2012
Natural Hazards and Earth System Sciences, Dergide Hakemlik, Ocak 2013