

# Aybüke Özdemir Kaya

İLETİŞİM BİLGİLERİ	aybuke.147@gmail.com www.aybukeozdemir.com	+90 (554) 343-2144 github.com/aybuke
EĞİTİM	<b>Çanakkale 18 Mart Üniversitesi</b> , Çanakkale, Türkiye <i>Lisans, Bilgisayar Mühendisliği</i>	<b>2011 - 2016</b>
DENEYİMLER	<b>VNGRS, Devops Engineer</b> , İstanbul, Türkiye <i>Devops Takımı</i> <ul style="list-style-type: none"><li>AWS, Azure ve Google Cloud üzerinde çalışma fırsatım oldu. Cloud servisleri dışında kubernetes, terraform, ansible gibi teknolojileri kullandım.</li></ul> <b>EBrandValue, Devops Engineer</b> , İstanbul, Türkiye <i>Devops Takımı</i> <ul style="list-style-type: none"><li>Şimdiye kadar ansible, terraform ve Dockerfile scriptleri yazdım. Marathon/Mesos ile container yönetimi deneyimim oldu. Aynı zamanda Python/Django(Backend) geliştirmelerinde ve oncall rotasyonunda aktif rol aldım.</li></ul> <b>Metglobal, Stajyer</b> , İstanbul, Türkiye <i>Sistem Yönetimi Bölümü</i> <ul style="list-style-type: none"><li>Puppet Policy-Base Autosigning için bir sorgulama betiği yazdım. (<a href="https://github.com/aybuke/policy-based-for-PUPPET">https://github.com/aybuke/policy-based-for-PUPPET</a>).</li></ul> <b>Gamegos, Stajyer</b> , İstanbul, Türkiye <i>Sistem Yönetimi Bölümü</i> <ul style="list-style-type: none"><li>Haproxy yapılandırma dosyası için Python kütüphanesi ve bu kütüphane için de bir Rest api yazdım. (Projeler: <a href="https://github.com/aybuke/hapra">https://github.com/aybuke/hapra</a> ve <a href="https://github.com/aybuke/python-haproxy-tools">https://github.com/aybuke/python-haproxy-tools</a>).</li></ul>	<b>Mayıs 2018 - Şimdi</b> <b>Kasım 2016 - Mayıs 2018</b> <b>Temmuz 2014</b> <b>Ağustos 2013</b>
PROJELER VE KATKILAR	<ul style="list-style-type: none"><li><b>LibreOffice: Ofis paketi için yaptığım katkılar linktedir.</b> <a href="https://gerrit.libreoffice.org/#/q/aybuke+status:merged">https://gerrit.libreoffice.org/#/q/aybuke+status:merged</a></li><li><b>Outreachy 2014-2016: Linux Kernel için yaptığım katkılar linktedir.</b> <a href="https://patchwork.kernel.org/project/opw-kernel/list/?submitter=90241&amp;archive=both">https://patchwork.kernel.org/project/opw-kernel/list/?submitter=90241&amp;archive=both</a></li><li><b>Mozilla Balrog Projesi katkıcısıyım:</b> Balrog, Mozilla'nın uygulama güncelleme servisidir.(AUS) <a href="https://github.com/mozilla/balrog-ui/">https://github.com/mozilla/balrog-ui/</a></li><li><b>LibreOffice Crash Projesi katkıcısıyım:</b> LibreOffice sunucularındaki çökme raporlamaları için kullanılıyor. <a href="https://github.com/mmohrhard/crash/">https://github.com/mmohrhard/crash/</a></li><li><b>Pebble Akıllı Saat Uygulamam Magic Button:</b> <a href="https://github.com/pebble-tr/Magic-Button">https://github.com/pebble-tr/Magic-Button</a></li><li><b>Pebble Watchface Textwatch-tr geliştiricilerindenim:</b> <a href="https://github.com/pebble-tr/PebbleTextWatch-tr">https://github.com/pebble-tr/PebbleTextWatch-tr</a></li><li><b>LibreOffice ve Mozilla çeviri takımındayım:</b> <a href="https://support.mozilla.org/tr/kb/locales/tr">https://support.mozilla.org/tr/kb/locales/tr</a> <a href="https://wiki.documentfoundation.org/Language/Çevirmenler/tr">https://wiki.documentfoundation.org/Language/Çevirmenler/tr</a></li></ul>	
SUNUMLAR VE SERTİFİKALAR	<ul style="list-style-type: none"><li>LPIC1 ve OpenSuse Sertifikası (id: LPI000278784)</li><li>Amatör Telsizci Sertifikası (TA3IOQ)</li><li>Pythonsaati 46 Virtualization at the Application Layer (2018)</li><li>Pythonsaati 36 Infrastructure as Code (2018)</li><li>Özgür Yazılım ve Linux Günleri (2016) LibreOffice Geliştirme ve Yaygınlaştırma Toplantısı</li><li>Akademik Bilişim Konferansı - Aydın Üniversitesi (2016) LibreOffice Çalışma Atölyesi (4 gün)</li><li>Akademik Bilişim Konferansı - Aydın Üniversitesi (2016) “Kadınlar İçin Özgür Yazılım Fırsatları</li><li>Balıkesir Üniversitesi (2016) Özgür Yazılım ve Özgür Toplum Semineri</li><li>Devfest İstanbul (2015) LibreOffice’e Katkı Süreci ve Deneyimlerimiz</li><li>INET-TR (2015) Kadın Bilişim Paneli</li><li>DevFest Student Eskişehir (2014) “Linux Çekirdeğine Katkı Süreci ve Deneyimlerimiz</li><li>Muğla 2. Özgür Yazılım Çalıştayı (2014) “Linux Çekirdeğine Katkı Süreci ve Deneyimlerimiz</li><li>Özgür Web Teknoloji Günleri (2014) “Puppet Sertifika Yönetimi</li><li>Akademik Bilişim Konferansı - Mersin Üniversitesi (2014) “Üniversite Öğrencileri İçin Özgür Yazılım Fırsatları</li><li>Özgür Web Teknoloji Günleri (2013) “Haproxy ve Hapra Nedir?</li></ul>	
YETENEKLER	<ul style="list-style-type: none"><li>Diller: Türkçe, İngilizce (B2)</li><li>Programlama: Python, C/C++ <i>biraz Perl,Ruby ve Go.</i></li><li>Araçlar: Vim, Git, Gerrit, Mercurial, SSH, Screen, Docker, Terraform, Kubernetes, Helm, Ansible, Jenkins, CircleCI</li><li>Frameworks: Django, Tornado, Flask, Chalice</li></ul>	
HOBİLER	<ul style="list-style-type: none"><li>Özgür yazılım için katkı vermek.</li><li>Roman-dergi okumak, dizi-film izlemek.</li><li>Seyahat etmek.</li><li>Dayul calmak, cizim yapmak.</li></ul>	