



*Özgün Fikirlerden
Güvenli Çözümlere*



Savronik

Savronik,

STFA Grubuna bağlı olarak, sanayi şirketler grubu bünyesinde, özel olarak savunma sanayimize hizmet vermek amacıyla;

Milli ve kritik teknolojilere odaklı,
Şirket birikimi öncelikle yetişmiş insan kaynaklarına dayalı,
Araştırma, geliştirme, tasarım ve entegrasyon kabiliyetlerine yönelen, Yurtiçi üretim kaynaklarını en üst düzeyde kullanmayı öngören bir şirket anlayışı ile 1986 yılında kurulmuştur.



Şirket Profili

Eskişehir Merkez

Organize Sanayi Bölgesi 10.Cadde
26110 – Eskişehir
Tel: 90 - 222 - 236 15 90 (PBX)
Fax: 90 - 222 - 236 15 89
E-Mail: savronik @ savronik.com.tr

İstanbul

Yazmacı Tahir Sokak No:52/5
34744 Bostancı
Kadıköy - İstanbul
Tel: 90 - 216 - 410 72 98
Fax: 90- 216 - 410 72 99
E-Mail: istanbul @ savronik.com.tr

Ankara

Mustafa Kemal Mah. 2127. Sokak
22/13 06520 Söğütözü
Çankaya Ankara
Tel: 90 - 312 - 219 57 55
Fax: 90 - 312 - 219 57 95
E-Mail: ankara @ savronik.com.tr

Eskişehir Teknoloji Geliştirme Bölgesi

Organize Sanayi Bölgesi
Teknoloji Geliştirme Bulvarı
1. Piramit 26110 – Eskişehir
Tel: 90 - 222- 236 15 90 (PBX)
Fax: 90 - 222 -236 15 89
E-Mail: savronik @ savronik.com.tr



İzmir

Karşıyaka - İzmir
Tel: 90 - 232 – 257 58 42
Fax: 90 - 232 - 257 59 66
E-Mail: izmir @ savronik.com.tr



Şubelerimiz ve Çalışma Bölgeleri

KURULUŞA ÖZEL



25 yıl
Savronik



Savunma Teknolojileri Mühendislik STM (%34)

Savronik Sistem (%100)

RES Rüzgar Enerji Sistemleri (%100)

Roketsan (%20) *(2002 Yılında Devredildi)*

İştiraklerimiz

KURULUŞA ÖZEL



25^{yıl}
Savronik

- **İnsan Kaynaklarımız**

Yaklaşık 310 personel;

%70 Teknik Personel (Mühendis, Teknisyen)

%30 AR-GE Mühendisi



Savronik ,

Çözümlerinde sistem yaklaşımı modeline uygun,
Tasarım süreçlerine odaklı,
Konfigürasyon kontrol bileşenleri ile,
Üretim ve satış sonrası destek fonksiyonlarına sahip ve
Müşterilerden gelen girdileri değerlendiren bir Kalite Sistem anlayışı ile,
kurmuş olduğu Kalite Sistem yapısı altında 1998 yılından bu yana,



AQAP-2110 Kalite Sistem Sertifikasına

(Tasarım, Geliştirme ve Üretim İçin NATO Kalite Güvence Gereklere)

ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistem Sertifikasına

TS-EN-ISO 14001 Çevre Yönetim Sistem Sertifikasına

TS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistem Sertifikasına

sahip bir firma olarak çalışmalarını sürdürmektedir.



Kalite Sistem Anlayışımız

KURULUŞA ÖZEL



25 yıl
Savronik



Şirketimiz Bilgi ve İletişim Teknolojileri Dalında “Hızlı Balık” Ödülü almıştır.

Tarih: 2009

Referans Gazetesi

8. Teknoloji Ödülleri “Büyük Ödül” almaya hak kazanan ürünümüz;

Tren Denetim Sistemi TDS 3000

Tarih: 2009

TÜBİTAK, TTGV, TÜSİAD



Savunma Programları

Akıllı Ulaşım Sistem Programları

Raylı Ulaşım Sistem Programları



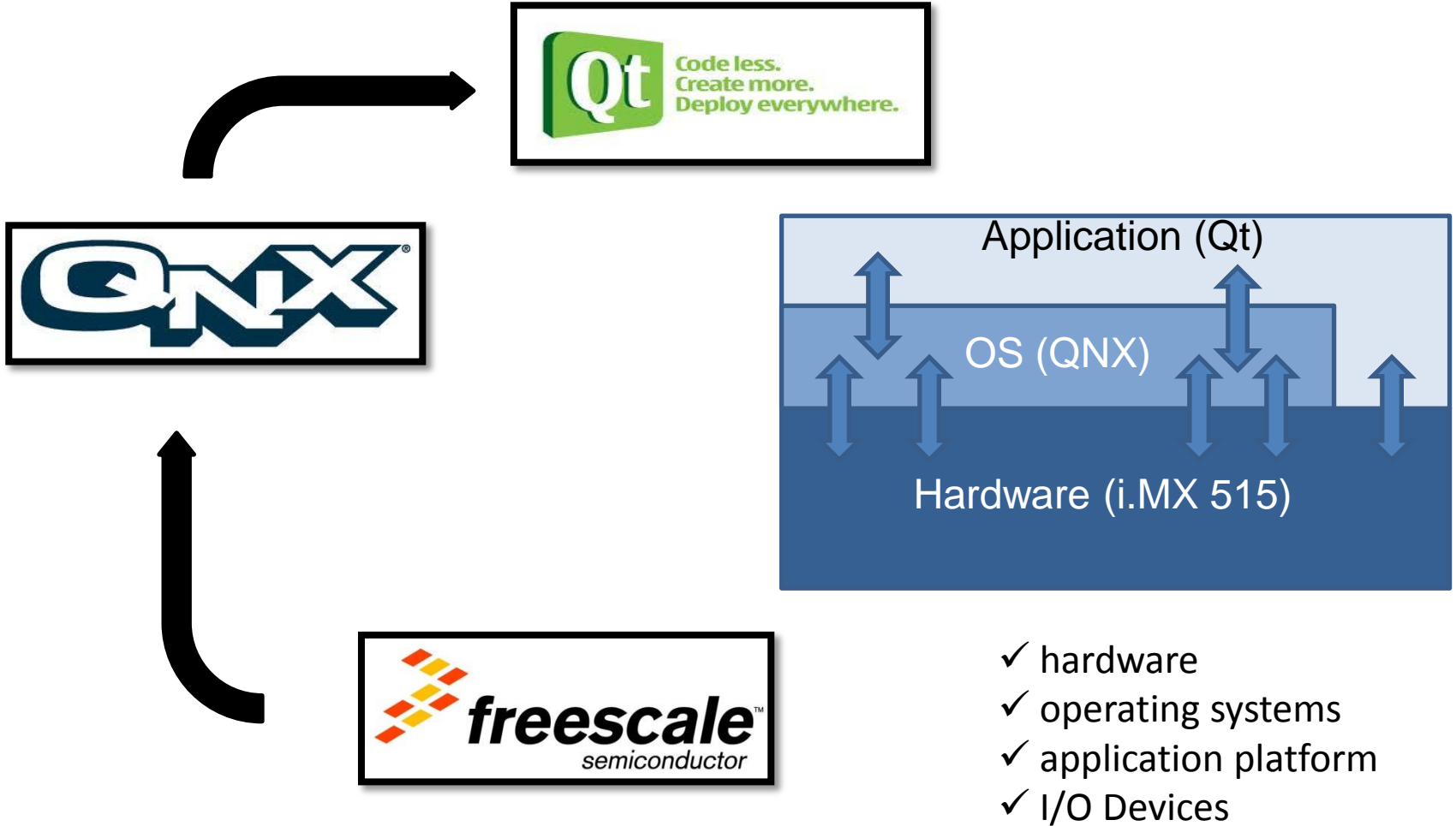
QNX on Freescale i.MX515 EVK

QNX on Freescale i.MX515 EVK

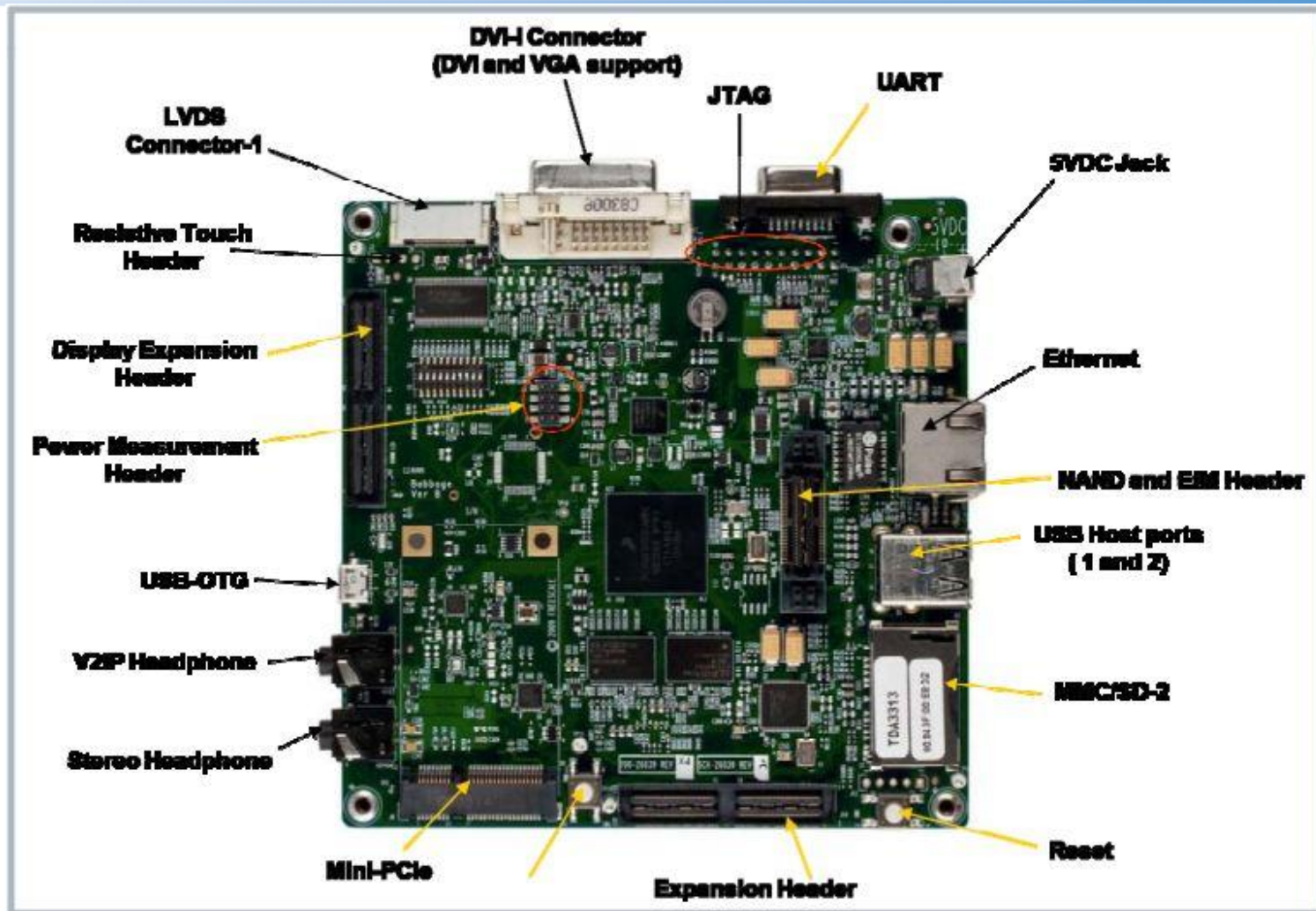


Erhan Şıracı – Hakkı Hakan Akansel

QNX on Freescale i.MX515 EVK

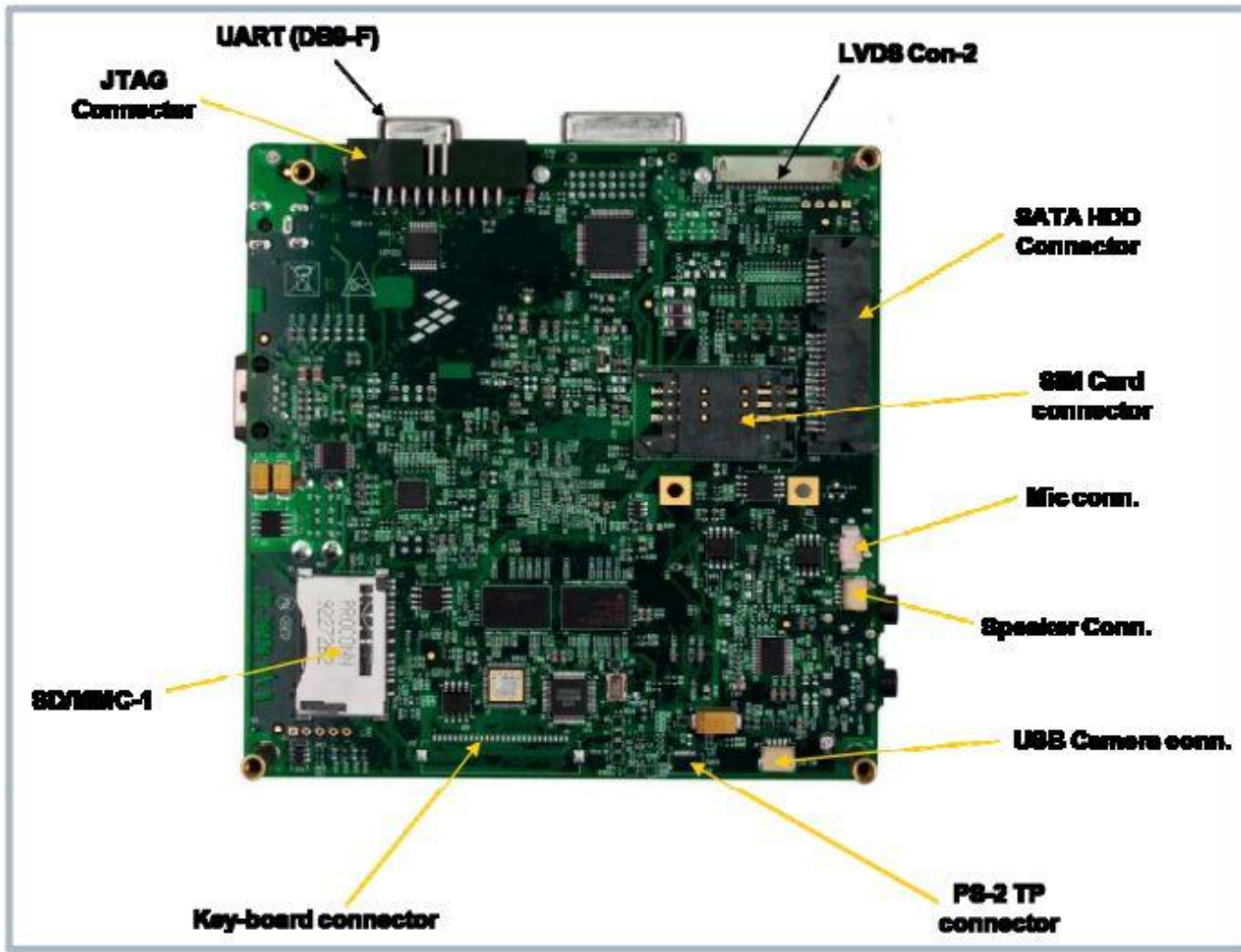


QNX on Freescale i.MX515 EVK



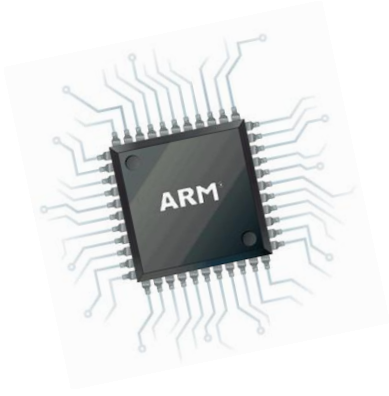
Freescale i.MX 515 Evaluation Kit

QNX on Freescale i.MX515 EVK



Freescale i.MX 515 Evaluation Kit

QNX on Freescale i.MX515 EVK

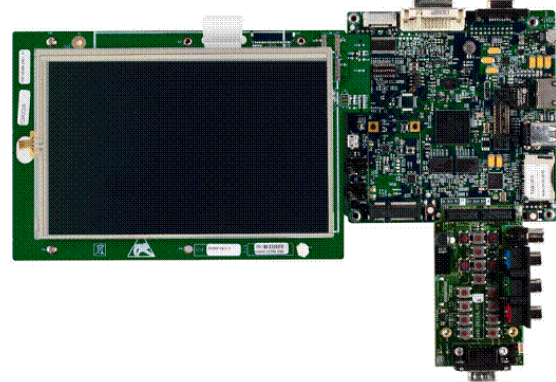


- ✓ arm processor
- ✓ 800mhz

- ✓ Linux
- ✓ Android
- ✓ Windows CE



Single Board Computer



Freescale i.MX 515 Evaluation Kit

KURULUŞA ÖZEL

QNX on Freescale i.MX515 EVK



- ✓ Real-Time Operating System
- ✓ Adaptive Partioning

- ✓ storabilty
- ✓ robust
- ✓ fastboot



PORSCHE



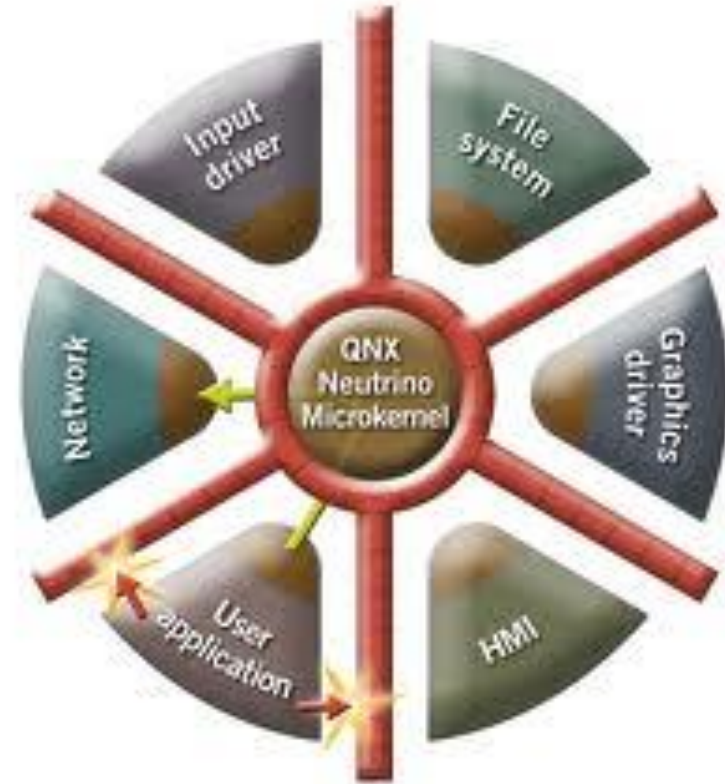
QNX Real-Time Operating System

KURULUŞA ÖZEL



25 yıl
Savronik

This is the point !!!



- ✓ flexible image properties
- ✓ robustness
- ✓ focus the purpose
- ✓ always up

Microkernel

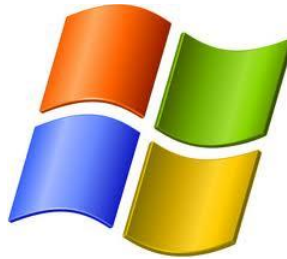
symbian
OS



NOKIA



QNX



- ✓ Cross Platform
- ✓ User Friendly Code
- ✓ Easy to Cross Compile

QNX on Freescale i.MX515 EVK

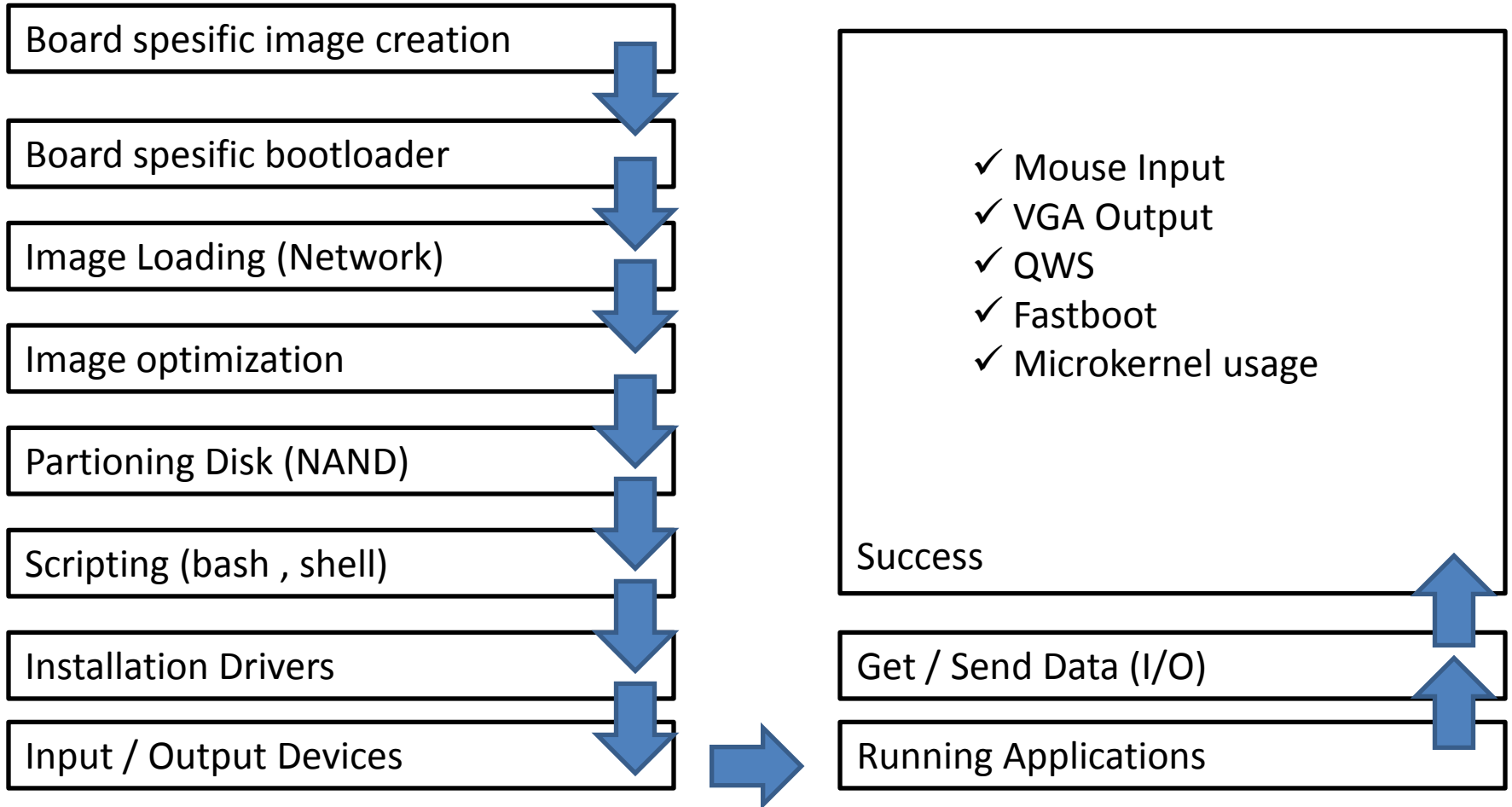


- ✓ under unsupported qws (qt window system)
- ✓ arm arch. not supported



- ✓ latest version of Qt unofficial supported partially

QNX on Freescale i.MX515 EVK



Question and Answer

Erhan ŞIRACI – erhan.siraci@savronik.com.tr
Hakkı Hakan Akansel – hakansel05@gmail.com



Savronik Elektronik A.Ş ve Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Elektrik-Elektronik
ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümleri Ortak Çalışmasıdır.

Savronik,
birikimlerinden aldığı güç ile
uzmanlık alanındaki konularda
katma değerli çözümleri ile
projelere destek verme arzusundadır
ve
göreve hazırdır.

