



International
Labour
Organization

المؤشرات التشغيلية لتحديد الاتجار بالبشر - Operational Indicators on Trafficking
Amman, Jordan- 18-19 February, 2014

Agenda - Day 1 برنامج - اليوم - الاول					
09:00	09:15	Introductory remarks	كلمات افتتاحية و تمهيدية	9:00	9:15
09:15	09:45	Brief overview of national legislation on human trafficking and ILO Conventions on Forced Labour	لمحة موجزة عن التشريعات الوطنية المتعلقة بالاتجار بالبشر واتفاقيات منظمة العمل الدولية بشأن العمل الجبري	9:15	9:45
09:45	10:30	<i>Group discussion:</i> What do we know about human trafficking in Jordan?	مناقشة: ماذا نعرف عن الاتجار بالبشر في الاردن	9:45	10:30
10:30	11:00	<i>Coffee break</i>	استراحة	10:30	11:00
11:00	13:00	Developing an operational definition of human trafficking based on national legislation	تطوير تعريف عملي للاتجار بالبشر على أساس التشريعات الوطنية	11:00	13:00
12:30	13:30	<i>Lunch</i>	استراحة الغذاء	12:30	13:30
13:30	15:00	Developing national indicators/criteria in Jordan for the quantitative survey	تطوير مؤشرات/معايير وطنية للمسح الكمي	13:30	15:00
15:00	15:15	<i>Coffee break</i>	استراحة	15:00	15:15
15:15	16:00	Developing national indicators/criteria in Jordan for the quantitative survey (continued)	تطوير مؤشرات/معايير وطنية للمسح الكمي (تكملة)	15:15	16:00
16:00	16:30	Wrap-up of Day 1	ملخص اليوم الاول	16:00	16:30

Draft Agenda - Day 2 برنامج - اليوم الثاني					
09:00	09:15	Introductory remarks	كلمات تمهيدية	9:00	9:15
09:15	10:30	The way forward: selecting, the scope and type survey, the sampling framework and the statistical indicators	الطريق إلى الأمام: اختيار و تحديد نطاق ونوع المسح، إطار أخذ العينات والمؤشرات الإحصائية	9:15	10:30
10:30	11:00	<i>Coffee break</i>	استراحة	10:30	11:00
11:00	12:30	The way forward: selecting, the scope and type survey, the sampling framework and the statistical indicators (continued)	الطريق إلى الأمام: اختيار و تحديد نطاق ونوع المسح، إطار أخذ العينات والمؤشرات الإحصائية (تكملة)	11:00	12:30
12:30	13:00	Conclusions	الاستنتاجات	12:30	13:00
13:30	14:30	<i>Lunch</i>	استراحة الغذاء	13:30	14:30