



Sahar-II

پروژه ها

نام میدان	شماره چاهها	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه
SPD19A	SPD19A-01	۳ خرداد ۱۳۹۲	۳۱ مرداد ۱۳۹۴
	SPD19A-02		
	SPD19A-03		
	SPD19A-05		
	SPD19A-06		
	SPD19A-01		
SPD12C	SPD12C-01	۹ شهریور ۱۳۹۴	۲۱ اردیبهشت ۱۳۹۵
	SPD12C-03		
	SPD12C-04		
	SPD12C-05		
	SPD12C-06		
	SPD12C-12		
Salman	2SKA-02	۳ خرداد ۱۳۹۵	۲۱ خرداد ۱۳۹۵
	2SKC-02	۲۹ خرداد ۱۳۹۵	۱۵ تیر ۱۳۹۵
Balal	BL-01P	۲۰ تیر ۱۳۹۵	۲۹ تیر ۱۳۹۵
	BL-13P	۲۹ تیر ۱۳۹۵	۲۳ شهریور ۱۳۹۵
Salman	2SKB-01	۲۸ شهریور ۱۳۹۵	۱۸ دی ۱۳۹۵
	2SKB-03	۱۹ دی ۱۳۹۵	۱۰ بهمن ۱۳۹۵
	2SKA-02	۱۳ بهمن ۱۳۹۵	۱۶ تیر ۱۳۹۶
	2SKB-03	۲۱ تیر ۱۳۹۶	۱ آبان ۱۳۹۶
	2S-63	۸ آبان ۱۳۹۶	۱۲ آذر ۱۳۹۶
	2S-61	۱۳ آذر ۱۳۹۶	۱۶ دی ۱۳۹۶
	2S-64	۱۶ دی ۱۳۹۶	۳۰ بهمن ۱۳۹۶
	2S-61	۳۰ بهمن ۱۳۹۶	۱۲ اسفند ۱۳۹۶
	2S-63	۱۲ اسفند ۱۳۹۶	۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۷

۱۳۹۷ تیر ۲۰	۱۳۹۷ تیر ۱۲	SR- 33	Soroush
۱۳۹۷ مرداد ۱۲	۱۳۹۷ مرداد ۲	SR- 25	
۱۳۹۷ مرداد ۲۰	۱۳۹۷ مرداد ۱۲	SR- 18	
۱۳۹۷ شهریور ۷	۱۳۹۷ شهریور ۱	NR- 22	Norooz
۱۳۹۷ شهریور ۲۶	۱۳۹۷ شهریور ۱۰	NR- 25	
۱۳۹۷ مهر ۲۳	۱۳۹۷ مهر ۱۲	2S- 16	Salman
۱۳۹۷ آبان ۱۵	۱۳۹۷ مهر ۲۷	2S- 21	
۱۳۹۸ اسفند ۸	۱۳۹۷ آذر ۱۵	ILAM-E3P2	Siri- Ilam
۱۳۹۹ مرداد ۱۸	۱۳۹۹ تیر ۲۷	E3P2	
۱۳۹۹ شهریور ۱۱	۱۳۹۹ شهریور ۱	(SWP1) SR-20	Soroush
۱۳۹۹ شهریور ۱۹	۱۳۹۹ شهریور ۱۱	(SWP1) SR-19	
۱۳۹۹ شهریور ۲۶	۱۳۹۹ شهریور ۱۹	(SWP1) SR-18	
۱۳۹۹ مهر ۲۰	۱۳۹۹ مهر ۴	SR-03	
۱۳۹۹ آذر ۱۷	۱۳۹۹ مهر ۲۶	(A19) A19-03	Aboozar
۱۳۹۹ دی ۲	۱۳۹۹ آذر ۲۶	BL-6P	Balal
۱۳۹۹ دی ۱۱	۱۳۹۹ دی ۲	BL-4P	
۱۳۹۹ اسفند ۱۱	۱۳۹۹ دی ۱۱	BL-13P	
۱۴۰۰ فروردین ۱	۱۳۹۹ اسفند ۱۲	BL-6P	
۱۴۰۰ فروردین ۲۱	۱۴۰۰ فروردین ۹	2S-3	Salman
۱۴۰۰ فروردین ۲۷	۱۴۰۰ فروردین ۲۱	2S-44H	
۱۴۰۰ فروردین ۲۹	۱۴۰۰ فروردین ۲۷	2S-3	
۱۴۰۰ اردیبهشت ۱۱	۱۴۰۰ اردیبهشت ۱۵	(W0) CR-10H	Reshadat
۱۴۰۰ خرداد ۱۴	۱۴۰۰ اردیبهشت ۱۹	SID-C2H	Nasr-3
۱۴۰۰ تیر ۲۱	۱۴۰۰ تیر ۴	(NWP1) NR-25	Nowrooz
۱۴۰۰ مرداد ۲	۱۴۰۰ تیر ۲۷	(NPP2) NR-31	
۱۴۰۰ مرداد ۲۳	۱۴۰۰ مرداد ۲	(NPP2) NR-19	
۱۴۰۰ شهریور ۱۶	۱۴۰۰ شهریور ۱	(NR-11) NR-33	
۱۴۰۰ مهر ۲	۱۴۰۰ شهریور ۲۱	(A15) A15-6H	Aboozar
۱۴۰۰ مهر ۲۲	۱۴۰۰ مهر ۱۵	DPG-04	Siri
۱۴۰۰ مهر ۲۷	۱۴۰۰ مهر ۲۲	DPG-05	
۱۴۰۰ آبان ۱	۱۴۰۰ مهر ۲۷	DPG-03	
۱۴۰۰ آبان ۲	۱۴۰۰ آبان ۱	DPG-05	
۱۴۰۰ آبان ۲۵	۱۴۰۰ آبان ۱۵	SID-D2H	Nasr-4
	۱۴۰۰ آذر ۱۱	(SID-C) C7H	Nasr-3

مشخصات

Design	DSJ-300
Jacking system BLM d60H	54 pinions/54 units
Accommodation	105 Persons
Type	High spec. self elevating drilling unit.
Water Depth	Up to 300 ft (91.5 m)
Drilling Depth	30,000 ft
Classification	CCS rules. IMO Modu 1997 - 2005
Helideck	Sikorsky S-61N Diameter: 22.2m Total area (approx.): 380 m2

Drilling Equipment

Top Drive	Canrig Model 1275AC-681
Drawworks	AC powered, jc-90DB 2200 KW (3000 HP)
Rotary Table	ZP 495 Electric drive
Mud Pump	3xbomco 2200HP 7200Psi
DERRICK	170 ft
Max Static Hook Load	1500000lb

Well Control System

Diverter System BOP Stack	2 sets 13 5/8" 10000psi doubleRam Blowout Preventer 1 set 13 5/8" 5000psi Annular BOP 1 set 21 1/4" 2000psi Annular BOP 1 set 21 1/4" 2000psi double Ram Blow out Preventer
Kill & Chock Manifold	3 1/16" 15000 psi

Auxillary Equipment

Cranes	one 30t diesel crane one 40t electric power crane one 30t electric Power crane
Skidding System	Including Mechanical Claw JY-Y85
Jacking System	BLM D60H 54 pinion powered by 54gear units MW 35JD AC driven mooring Winch
Water Maker	Two Water Maker ALFALAVAL ORCA Type Capacity: 50 m3/day each
Diesel Engines	5Set Caterpillar 3516B + 1Set Caterpil- lar/3508B
Cement Unit	With 2 No. of Triplex Pump, Max. WP 10000psi